

GERDA®

HERSTELLER VON TÜREN DER KLASSE PREMIUM



HAUSTÜREN

THERMO PRIME | THERMO PREMIUM | OPTIMA

INHALTSVERZEICHNIS

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG ZUR NEUEN AUSSENTÜR

tedee POWERED BY GERDA [®]	3
SOFORT VERFÜGBARE TÜREN	4-5
WAS SOLL MAN ÜBER GERDA[®]-TÜREN WISSEN	8
WAS SOLL MAN BEI DER AUSWAHL DER GERDA[®]-TÜREN BEACHTEN	9
GERDA[®] THERMO PRIME 75	12-13
GERDA[®] THERMO PREMIUM 75	14-15
GERDA[®] THERMO PREMIUM 60	16-17
GERDA[®] OPTIMA 60	20-21
GERDA[®] OPTIMA 50	22-23
TÜREN AIR GLASS	26-31
TÜREN QUADRO	32-53
TÜREN ELITE 3D	54-55
TÜREN TEMPO	56-75
TÜREN CLASSIC	76-85
TÜREN OPTIMA 60 DUO	86-87
ALUMINIUM-SEITENLICHTER	88-89
REICHHALTIGE FARBPALETTE	90-91
ZUBEHÖR-SET	92-93
OPTIONALE AUSSTATTUNG	94-99
GRÖSSEN DER TÜREN UND TÜRRAHMEN	100-105

VERWANDELN SIE IHR SMARTPHONE IN EIN INTELLIGENTES TÜRSCHLOSS



ÖFFNEN SIE DIE TÜR PER SMARTPHONE

Öffnen und schließen Sie die Tür und überprüfen Sie den Schloss-Status von einem beliebigen Ort auf der Welt. Dank der automatischen Öffnungsfunktion müssen Sie Ihr Smartphone nicht aus der Hosentasche oder der Handtasche nehmen. Das Schloss wird Ihre Anwesenheit selbst feststellen und Sie ins Haus hereinlassen. Auf dieselbe Weise können Sie die Selbstschließfunktion einstellen.

EFFIZIENTER AKKUMULATOR

Gerda-Ingenieure haben in Zusammenarbeit mit einer südkoreanischen Forschungseinrichtung einen dedizierten und hocheffizienten Akku in kompakter Größe entwickelt. Dieser Akku versorgt den Mechanismus mit Strom für eine Betriebszeit bis zu sechs Monaten. Wenn es jedoch notwendig sein wird, den Akku aufzuladen, dann informiert Sie das Schloss darüber selbst und den Akku laden Sie in nur einer Nacht.

SICHERHEIT

Der Schlossantriebsmechanismus hat eine innovative und patentierte Bauweise, die von Gerda-Ingenieuren entwickelt wurde. Die Software wurde von IoT-Experten der Firma tedee entwickelt. Dank der intuitiven App können Sie überwachen, wer die Tür wann geschlossen oder geöffnet hat. Sie können zudem per Fernzugriff virtuelle Schlüssel vergeben.

SET

TEDEE LOCK + TEDEE BRIDGE + SCHLIESSZYLINDER DER KLASSE 6



SCHLIESSZYLINDER DER KLASSE 6, IM SET ENTHALTEN

- ✓ EINBRUCHSICHERER SCHLIESSZYLINDER. NEUE KONSTRUKTION DES SCHLIESSZYLINDERS MIT EINER ABSICHERUNG GEGEN EINEN BUMPING-VERSUCH UND WIRKSAMEN BOHRSCHUTZLÖSUNGEN.



MONTIEREN SIE DAS GERDA TEDEE-SCHLOSS

- ✓ SCHIEBEN SIE DAS SCHLOSS AUF DEN GERDA-SCHLIESSZYLINDER, STELLEN SIE SEINE POSITION EIN UND FIXIEREN SIE ES MIT EINER SCHRAUBE. SIE WERDEN DAFÜR NICHT MEHR ALS ZWEI MINUTEN BENÖTIGEN. PRÜFEN SIE, OB BEIM DREHEN DES KNAUFES DIE RIEGEL HERAUSFAHREN.



INSTALLIEREN SIE DIE APP AUF IHREM SMARTPHONE

- ✓ LADEN SIE DIE GERDA TEDEE-APP AUS DEM APPLE STORE ODER GOOGLE PLAY HERUNTER. MELDEN SIE SICH AN UND SCHALTEN SIE BLUETOOTH, DEN ORTUNGSDIENST UND DEN INTERNETZUGANG EIN. FÜGEN SIE DAS SCHLOSS HINZU UND GEBEN SIE EINEN AKTIVIERUNGSCODE EIN.



SCHLIESSEN SIE BRIGDE AN

- ✓ FINDEN SIE EINE NETZBUCHSE, DIE SICH MÖGLICHSST NAHE DES TEDEE-SCHLOSSES BEFINDET, UND SCHLIESSEN SIE BRIGDE AN DIE BUCHSE AN. DIES ERMÖGLICHT IHNEN EINE KOMPLETTE KONTROLLE ÜBER DAS SCHLOSS PER INTERNET, UNABHÄNGIG VON DEM ORT; AN WELCHEM SIE SICH BEFINDEN.

SOFORT VERFÜGBARE TÜREN

GERDA®

OPTIMA 60



MILANO 8 NS1

MODELL	OPTIMA 60
GRÖSSE	90E
FARBE	ANTHRAZIT (FKG), GOLDEICHE (FDE)
TÜRRAHMEN	PERFOTHERM 60
SCHEIBE	MATT
SCHWELLE	ALUMINIUMSCHWELLE
BESCHLÄGE	TÜRROSETTEN BLOK TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER ANODISIERSCHICHT SILBERN SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM



HANOVER NS6

MODELL	OPTIMA 60
GRÖSSE	90E
FARBE	ANTHRAZIT (FKG), GOLDEICHE (FDE)
TÜRRAHMEN	PERFOTHERM 60
SCHEIBE	MATT
SCHWELLE	ALUMINIUMSCHWELLE
BESCHLÄGE	TÜRROSETTEN BLOK TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER ANODISIERSCHICHT SILBERN SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM



TOKIO 2A TMMA

MODELL	OPTIMA 60
GRÖSSE	80 90E
FARBE	ANTHRAZIT (FKG), GOLDEICHE (FDE)
TÜRRAHMEN	PERFOTHERM 60
SCHWELLE	ALUMINIUMSCHWELLE
BESCHLÄGE	TÜRROSETTEN BLOK TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER ANODISIERSCHICHT SILBERN SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM



W00 FLACH

MODELL	OPTIMA 60
GRÖSSE	80 90E
FARBE	ANTHRAZIT (FKG), GOLDEICHE (FDE)
TÜRRAHMEN	PERFOTHERM 60
SCHWELLE	ALUMINIUMSCHWELLE
BESCHLÄGE	TÜRROSETTEN BLOK TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER ANODISIERSCHICHT SILBERN SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

EINGebaute TÜREN (TÜRBLATT + TÜRRAHMEN + SCHWELLE)

NUR IN DER GENANNTEN KONFIGURATION SIND DIE TÜREN SOFORT VERFÜGBAR. DIE TÜREN WERDEN AB LAGER ZUM SCHNELLSTMÖGLICHEN TERMIN DELIVERT.



TÜREN

Unsere Lösungen für Türrahmen und Türblätter eignen sich ausgezeichnet – auch bei den anspruchsvollsten Objektanwendungen. Die von uns angebotenen Paneel- und Metalltüren kennzeichnen sich durch überdurchschnittliche Lebensdauer, Funktionalität (z. B. mit der Möglichkeit einer einfachen Demontage und eines Türpaneel-Austauschs) und Gestaltungsfreiheit.



SCHLÖSSER UND BESCHLÄGE

Sicherheit hat Priorität. Einen hohen Einbruchwiderstand erzielen wir durch innenliegende Gussteile bzw. thermisch behandelte Stahlplatten. Die gehärtete Steckzylinderblende bietet Schutz gegen Herausziehen und verhindert das Ausbohren.

Das Hauptschlüsselsystem MASTER KEY ist eine für Gewerbeobjekte bestimmte Lösung. Nur mit einem Schlüssel kann man eine bestimmte Anzahl von Verriegelungen öffnen. Dies gestattet eine einfache und schnelle Kommunikation in der Gewerbeeinheit und bietet Komfort bei der Zugriffsverwaltung zu den Zonen und Räumen.



GARAGENTORE

Alle von uns angebotenen Garagentore entsprechen den europäischen Normen. GERDA-Tore sind ohne Aufpreis mit einem kompletten Sicherheitssystem ausgestattet.

Die Tore der Serie Trend sind eine wirtschaftliche, aber auch beständige und funktionelle Lösung, die sich für Bauträgerobjekte perfekt eignet.

Die Tore der Linie Classic garantieren eine sehr gute Wärmedämmung, unter anderem dank der Verwendung von warmen, 45 mm dicken Paneelen. Sie eignen sich perfekt für Gebäude mit hohen Anforderungen an die Energieeffizienz.



ALUMINIUMFENSTER UND -TÜREN

GERDA steht auch für Aluminiumfenster und -Türen. Wir bauen Trennwände, Türen, Fenster, Vitrinen und räumliche Innen- und Außenbauten, auch in feuer- und rauchfester Ausführung und mit erhöhter Einbruchssicherheit.

WAS SOLL MAN ÜBER GERDA-TÜREN WISSEN



WÄRMEISOLATION

Der Wärmedurchgangskoeffizient (U_d) gibt an, wie viel Wärmeenergie durch die Tür (einschließlich Türrahmen) dringt. Auf Basis dieses Koeffizienten können wir die Wärmeverluste separat für das jeweilige Trennelement bestimmen. Auch ein geringer Wärmeverlust führt zu höheren Rechnungsbeträgen für die Heizung. Der Wert dieses Koeffizienten hängt von der Art und der Stärke des Materials ab, aus welchem die Tür gefertigt ist. Durch den Einsatz moderner Technik und Stahl-Holz- sowie Aluminium-Türrahmen erfüllen die Gerda-Außentüren die derzeit geltenden Normen.

Die Gerda-Türen können je nach den eingesetzten Komponenten unterschiedliche Werte der Dämmungskoeffizienten erreichen:

- gedämmte Türen
- energieeffiziente Türen
- Passivtüren

Die Basistüren im Angebot der gedämmten Türen kennzeichnen sich durch einen Koeffizienten unter $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zum Einsatz kommen hierbei der Stahl-Türrahmen **PERFOTHERM®** mit Thermoperforation, Dichtung und Schwelle. Die energieeffizienten Türen Optima 60 und Thermo Premium 60 haben einen Koeffizienten ab dem Wert von $0,9$

$\text{W/m}^2\text{K}$ beim Einsatz eines wärmeisolierten Aluminiumtürrahmens **ALUTHERM** (mit Füllung der Thermokammer und mit Dichtung) sowie $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ beim Einsatz des Türrahmens **DUOTHERM** (eines wärmeisolierten Stahl-Holz-Türrahmens mit Thermoperforation und mit Dichtung).

Passivtüren sind Türen, mit denen vor allem eine maximale Energieeinsparung in Kombination mit der Steigerung des Wohnkomforts erzielt werden soll. Sie ermöglichen das Zurückhalten der Energie im Innenraum, was sich in Direkteinsparungen zeigt. Die Thermo Premium 75 Türen kennzeichnen sich durch einen Wärmedurchgangskoeffizienten mit Werten ab $0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$. Der Wärmedurchgangskoeffizient gilt für Volltüren beim Einsatz eines wärmeisolierten Aluminiumtürrahmens **ALUTHERM**.



OHNE ISOLATION

$1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

$1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
REINE LUFT

$1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

EINBRUCHWIDERSTAND

Dies ist ein Parameter, der für einbruchhemmende Türen verwendet wird. Solche Türen haben eine spezielle robuste Bauweise, die unter anderem Aufbohrversuche erheblich erschweren und somit unbefugtes Eindringen verhindern soll. Die GERDA-Türen sind standardmäßig mit zwei robusten Schlössern mit Mehrpunktverriegelung ausgestattet. Eine wichtige Komponente sind die Aufbohrschutzbolzen, die ein Aushängen des Türrahmens oder Aufstemmen auf der Bandseite verhindern sollen. Die GERDA-Türen werden Prüfungen der Widerstandsfähigkeit gegen Einbruch unterzogen und haben eine Einbruchhemmungs-Widerstandsklasse von RC2/RC3 bis RC3. Der Einsatz einer Tür einer höheren Widerstandsklasse erhöht die Sicherheit von Menschen und Sachwerten im Haus.



EINBRUCHSICHERHEITSKLASSEN

WIDERSTANDSKLASSE RC2

- ZANGE
- KEIL
- HAMMER

WIDERSTANDSKLASSE RC3

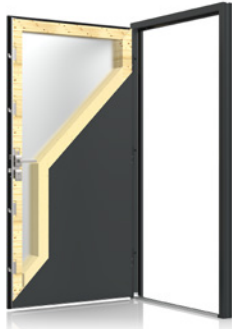
- BRECHSTANGE AUS STAHL
- KEIL
- HAMMER
- MECHANISCHE BOHRMASCHINE

WIDERSTANDSKLASSE RC4

- SCHWERER HAMMER
- AXT
- BRECHER
- MEISSEL
- BOHRMASCHINE

GERDA® WAS SOLL MAN BEI DER AUSWAHL DER GERDA-TÜREN BEACHTEN

1



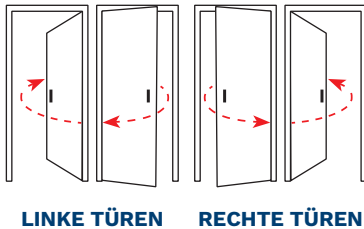
WAS SOLL MAN BEI DER AUSWAHL DER GERDA-TÜREN BEACHTEN

2



ENTSCHEIDEN SIE, WELCHE BAUWEISE AM BESTEN IHREN ANFORDERUNGEN GERECHT WIRD

3



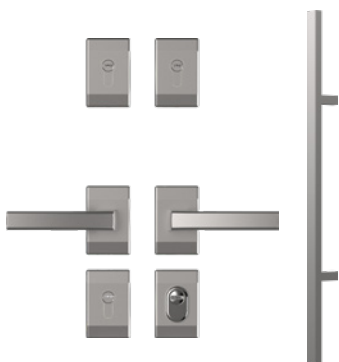
ÜBERPRÜFEN SIE DIE ERHÄLTlichen BREITEN UND ENTSCHEIDEN SIE SICH

4



GENIESSEN SIE DIE MÖGLICHKEIT EINER INDIVIDUELLEN PLANUNG, INDEM SIE DAS DESIGN DER TÜROBERFLÄCHE UND DAS APPLIKATIONSMUSTER AUSWÄHLEN

5



WÄHLEN SIE OPTIONAL ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR: SEITENLICHTER, TÜDRÜCKER, GRIFFE, TÜRRAHMEN

KOLLEKTION DER GERDA-STAHLTÜREN

GERDA®

PRODUKT DER KLASSE PREMIUM



**MILANO 8
WINCHESTER**

**VILLACH
STAHLGRAU**

**INNSBRUCK
NUSSBAUM HELL**



**REGEN 5
ANTHRAZIT DUNKEL**










**BAMBERG 3
EICHE TURNER**

GERDA® THERMO PRIME 75



MERKMALE

	WÄRMEISOLATION U ₀ -WERTE FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE REFERENZTÜREN	TÜRRAHMEN ALUTHERM 75 VOLLVERSION 0,79 W/m²K VERGLASTE 0,9 W/m²K
	EINBRUCHSICHERHEITSKLASSE	RC2
	TÜRBLATTSTÄRKE	75 mm
	TÜRGRÖSSEN	80, 90N, 90E, 100E*
	DESIGNSERIEN	4
	TÜRBLATTKONSTRUKTION	TÜRRAHMEN AUS HOLZ + PUR-SCHAUMSTOFF
	NICHT-STANDARDGRÖSSEN DER TÜREN – ÜBERMASS	HÖHERE TÜR GESAMTHÖHE BIS ZU 2400 mm

**ALUTHERM 75 TÜRRAHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE**

**STAHL-TÜRRAHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE**

$U_D = 0,79 / 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

-

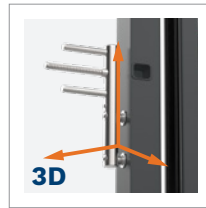
RC2



Verstellbare Hakenstifte



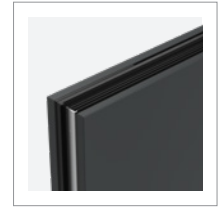
ALUTHERM 75 Türrahmen



3 x 3D-Rollenbänder mit Blenden in der Farbe der Türbeschläge



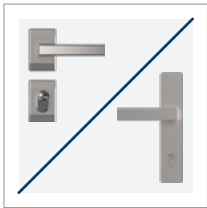
Verstellbarer Hakenstift



Thermisch getrennte Türblatt



Schliebleiste: 5-Punkt-Türhakenschluss oder 3-Punkt-Automatikschlösser



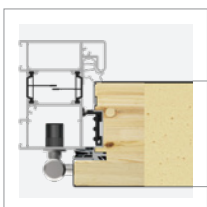
Türdrücker auf geteilter oder auf langer Türrosette



Ringförmige Türrosette Erhältlich im Set mit Griff*



Aluminiumschwelle mit Verbinder



ALUTHERM 75 Türrahmen



4-fach gefälzte Türen



Schlosszylinder Klasse 5 (5 Schlüssel + Installation Schlüssel)



Unterer Falz, Bürstendichtung PRIME



3 x Fixe Aufbohrschutzbolzen



Wärmeisolierte Aluminiumschwelle mit Grundswellen



Bänder Für Wärmeisolierungsmontage*



tedee lock + bridge Set*

* AUFPREIS

GERDA® THERMO PREMIUM 75



MERKMALE

UD	WÄRMEISOLATION U ₀ -WERTE FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE RÉFÉRENZTÜREN	ALUTHERM 75* TÜRRAHMEN VOLLVERSION 0,79 W/m²K VERGLASTE 1,1 W/m²K	DUOTHERM 75 TÜRRAHMEN VOLLVERSION 0,87 W/m²K VERGLASTE 1,3 W/m²K
RC	EINBRUCHSICHERHEITSKLASSE		RC2 / RC3**
K mm	TÜRBLATTSTÄRKE		75 mm
T	TÜRGRÖSSEN		80, 90N, 90E, 100E*
G	DESIGNSERIEN		4
■	TÜRBLATTKONSTRUKTION	TÜRRAHMEN AUS HOLZ + GRAUES EPS	

**ALUTHERM 75* TÜRRÄHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE**

**DUOTHERM 75 TÜRRÄHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE**

$U_D = 0,79 / 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_D = 0,87 / 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

RC2 / RC3**



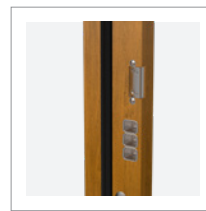
Vertikale
Einbruchschutz-
-Verriegelung*



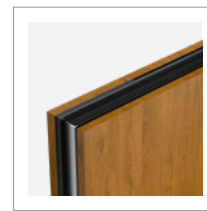
DUOTHERM 75
Türrahmen



3 x 3D-Rollenbänder
mit Blenden in der
Farbe der
Türbeschläge



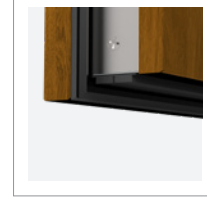
Verstellbarer
hakenstift



Thermisch
getrennte Türblatt



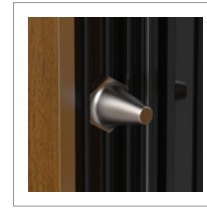
3-Punktverriegelung
Zusatzschloss



Unterer Falz,
Bürstendichtung



3-Punktverriegelung
Hauptschloss



3 x Fixe
Aufbohrschutzbolzen



Schlosszylinder Klasse 5
(5 Schlüssel + Installation
Schlüssel)



Grundschwelle
DUOTHERM 75 –
Option*
ALUTHERM 75 –
Norm



2-Punktverriegelung
Hilfsschloss



Bänder Für Wär-
meisolierungsmon-
tage*



ALUTHERM 75*
Türrahmen



DUOTHERM 75
Türrahmen



4-fach gefälzte Türen



tedee lock
+ bridge Set*

* AUFPREIS

GERDA® THERMO PREMIUM 60



MERKMALE

UD	WÄRMEISOLATION U ₀ -WERTE FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE RÉFÉRENZTÜREN	ALUTHERM 60* TÜRRAHMEN VOLLVERSION 0,86 W/m²K VERGLASTE 1,2 W/m²K	DUOTHERM 60 TÜRRAHMEN VOLLVERSION 0,94 W/m²K VERGLASTE 1,3 W/m²K
RC	EINBRUCHSICHERHEITSKLASSE		RC2 / RC3**
K mm	TÜRBLATTSTÄRKE		60 mm
G	TÜRGRÖSSEN		80, 90N, 90E, 100E*
G	DESIGNSERIEN		4
G	TÜRBLATTKONSTRUKTION	TÜRRAHMEN AUS HOLZ + GRAUES EPS	

**ALUTHERM 60* TÜRRAHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE**

**DUOTHERM 60 TÜRRAHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE**

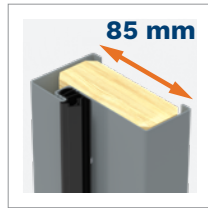
$U_D = 0,86 / 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_D = 0,94 / 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

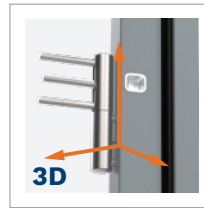
RC2 / RC3**



Vertikale
Einbruchschutz-
-Verriegelung*



DUOTHERM 60
Türrahmen



3 x 3D-Rollenbänder
mit Blenden in der
Farbe der
Türbeschläge



Verstellbarer
hakenstift



3-Punktverriegelung
Zusatzschloss



Unterer Falz,
Bürstendichtung



3-Punktverriegelung
Hauptschloss



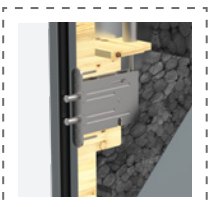
3 x Fixe
Aufbohrschutzbolzen



Schlosszylinder Klasse 5
(5 Schlüssler + Installation
Schlüssel)



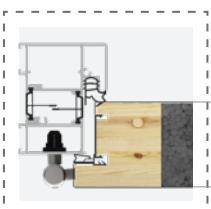
Grundschwelle
DUOTHERM 60 –
Option*
ALUTHERM 60 –
Norm



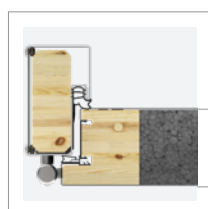
2-Punktverriegelung
Hilfsschloss*



Bänder Für Wär-
meisolierungsmon-
tage*



ALUTHERM 60*
Türrahmen



DUOTHERM 60
Türrahmen



4-fach gefälzte Türen



tedee lock
+ bridge Set*

* AUFPREIS

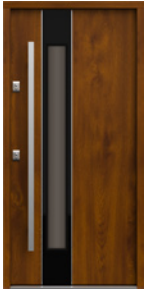
TÜR MUSTER

GERDA®

THERMO PRIME / THERMO PREMIUM

GERDA®

AIR GLASS



AGB LINZ 1 S. 26



AGC LINZ 2 S. 26



AGD LINZ 3 S. 26



AGDB LINZ 3 B S. 26



AGE GRAZ 1 S. 28

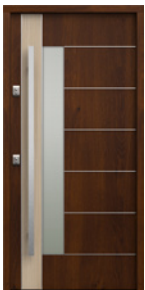


AGF GRAZ 2 S. 28



AGF GRAZ 2 S. 28

QUARDO



KWA PASAWA 1 S. 32



KWB PASAWA 2 S. 32



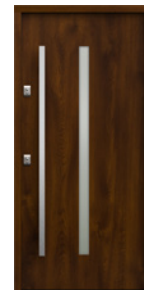
KWC PASAWA 3 S. 32



KWD PASAWA 4 S. 32



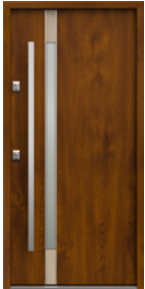
KWE JENA 3 S. 34



KW4 JENA 4 S. 34



KWF BAMBERG 1 S. 36



KWN TREWIR 3 S. 40



KWP TREWIR 4 S. 40



KW7 TREWIR 7 S. 40



KWS DORFEN S. 42



KWT KASSEL 1 S. 44



KWX KASSEL 2 S. 44



KPN KRONACH 1 S. 46



KPL REGEN 3 S. 48



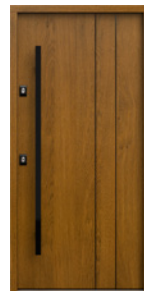
KPS REGEN 4 S. 48



KPM REGEN 5 S. 48



KPR REGEN 6 S. 48



KPRB REGEN 6 B S. 48



KPE DREZNO 1 S. 50



KPF DREZNO 2 S. 50

ELITE 3D



ELA BRIG S. 54



ELB OLTEN S. 54



ELC VISP S. 54



ELD TRIN S. 54



ELE BERNO S. 54



NS1 MILANO 8 S. 56



NS2 MILANO 9 S. 56

TEMPO

AIR GLASS



AGF GRAZ 2 S. 28



AGG GRAZ 3 S. 28



AGGB GRAZ 3 B S. 29



AGA SALZBURG S. 30



AGA SALZBURG S. 30



AGH VILLACH S. 30



AGHB VILLACH B S. 30

QUARDO



KWG BAMBERG 2 S. 36



KWH BAMBERG 3 S. 36



KWI BAMBERG 4 S. 36



KWJ ULM 1 S. 38



KWK ULM 2 S. 38



KWL TREWIR 1 S. 40



KWM TREWIR 2 S. 40



KPP KRONACH 2 S. 46



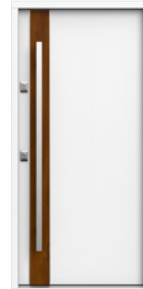
KPPB KRONACH 2 B S. 46



KPT KRONACH 3 S. 46



KPZ KRONACH 4 S. 46



KPJ REGEN 1 S. 48



KPJ REGEN 1 S. 48



KPK REGEN 2 S. 48



KPH DREZNO 4 S. 50



KPH DREZNO 4 S. 50



KPA ERFURT 1 S. 52



KPAB ERFURT 1 B S. 52



KPA ERFURT 1 S. 52



KPB ERFURT 2 S. 52



KPC ERFURT 3 S. 52

TEMPO



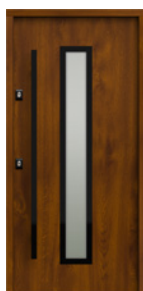
NS3 MILANO 10 S. 56



NS4 MILANO 11 S. 56



NS9B MILANO 12 B S. 56



NS5B HANOVER 5 B S. 58



NS6 HANOVER 6 S. 58



NS7 INNSBRUCK S. 58



W00 FLACH S. 60



MERKMALE

UD	WÄRMEISOLATION U ₀ -WERTE FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE RÉFÉRENZTÜREN	ALUTHERM 60* TÜRRAHMEN VOLLVERSION 1,0 W/m²K VERGLASTE 1,3 W/m²K	PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN VOLLVERSION 1,1 W/m²K VERGLASTE 1,3 W/m²K
RC	EINBRUCHSICHERHEITSKLASSE		RC2 / RC3**
K mm	TÜRBLATTSTÄRKE		60 mm
G	TÜRGRÖSSEN		80N, 80, 90N, 90E, 100E**
G	DESIGNSERIEN		2
G	TÜRBLATTKONSTRUKTION	HOLZBLÖCKE + TÜRRAHMEN AUS HOLZ + GRAUES EPS	

**ALUTHERM 60* TÜRRAHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE**

$U_D = 1,0 / 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

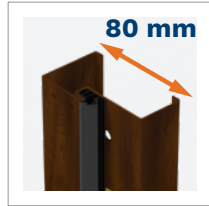
**PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE**

$U_D = 1,1 / 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

RC2 / RC3**



Vertikale
Einbruchschutz-
-Verriegelung*



PERFOTHERM 60
Türrahmen



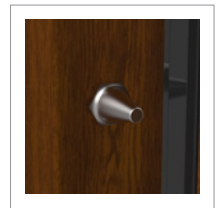
3 x 2D-Rollenbänder
mit Blenden in der
Farbe der
Türbeschläge



Verstellbarer
hakenstift



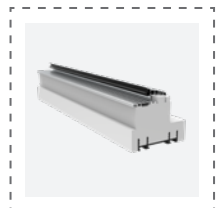
3-Punktverriegelung
Zusatzschloss



3 x Fixe
Aufbohrschutzbolzen



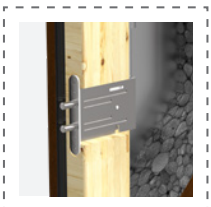
3-Punktverriegelung
Hauptschloss



Grundschwelle
PERFOTHERM 60 –
Option*
ALUTHERM 60 –
Norm



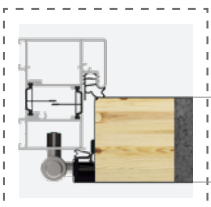
Schlosszylinder Klasse 5
(5 Schlüssel + Installation
Schlüssel)



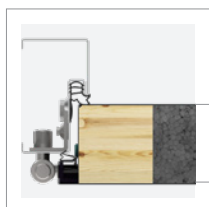
2-Punktverriegelung
Hilfsschloss*



Bänder Für Wär-
meisolierungsmon-
tage*



ALUTHERM 60*
Türrahmen



PERFOTHERM 60
Türrahmen



3-fach gefälzte Türen









tedee lock
+ bridge Set*

* AUFPREIS

GERDA® OPTIMA 50



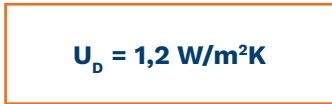
MERKMALE

	WÄRMEISOLATION U ₀ -WERTE FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE REFERENZTÜREN	PERFOTHERM 50* TÜRRAHMEN VOLLVERSION 1,2 W/m²K
	EINBRUCHSICHERHEITSKLASSE	RC2
	TÜRBLATTSTÄRKE	50 mm
	TÜRGRÖSSEN	80N, 80, 90N, 90E, 100E*
	DESIGNSERIEN	2
	TÜRBLATTKONSTRUKTION	HOLZBLÖCKE + TÜRRAHMEN AUS HOLZ + GRAUES EPS

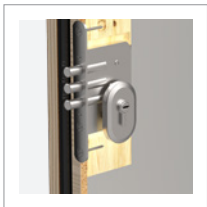
ALUMINIUM-TÜRRAHMEN
VOLLVERSION / VERGLASTE



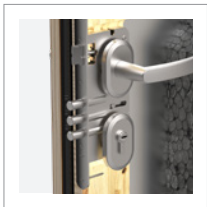
PERFOTHERM 50* TÜRRAHMEN
VOLLVERSION



FB
Stahltürrahmen



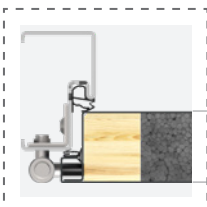
3-Punktverriegelung
Zusatzschloss



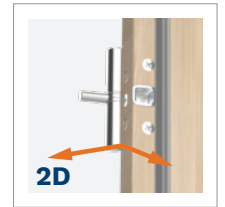
3-Punktverriegelung
Hauptschloss



Schlosszylinder Klasse 5
(5 Schlüssel + Installation
Schlüssel)



PERFOTHERM 50* Türrahmen



3 x 2D-Rollenbänder
mit Blenden in der
Farbe der
Türbeschläge



3 x Fixe
Aufbohrschutzbolzen



Verstellbarer
hakenstift



tedee lock
+ bridge Set*



FB Stahltürrahmen



FN Stahltürrahmen



3-fach gefälzte
Türen**

* AUFPREIS

** MÖGLICHKEIT, EINE HOLZSCHWELLE ZU VERWENDEN

TEMPO



NS1 MILANO 8 S. 56



NS2 MILANO 9 S. 56



NS3 MILANO 10 S. 57



NS4 MILANO 11 S. 57



NS9 MILANO 12 S. 57



NS9B MILANO 12 B S. 57



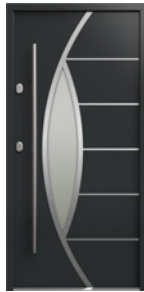
NS5 HANOVER 5 S. 58



NT1 TURYN 1 S. 64



NT2 TURYN 2 S. 65



SOJ BERGAMO 2 S. 66



SJ9 NICEA 9 S. 66



SBE BERLIN 4 S. 67



ST4 UPPSALA 1 S. 68



ST4A UPPSALA 1A S. 68



WBA ASPEN 1 S. 73



TN7 ASPEN 2 S. 73



TN7B ASPEN 2B S. 73



SR3 TROMSO S. 74



SR4 TROMSO 1 S. 74



SR5 TROMSO 2 S. 75



SR5 TROMSO 2 S. 75



NS5B HANOVER 5 B S. 58



NS6 HANOVER 6 S. 58



NS7 INNSBRUCK S. 59



W00 FLACH S. 60



W00 FLACH S. 60



SNU MILANO 4 S. 62



SNUA MILANO 4 A S. 62



SNUB MILANO 4 B S. 62



TML TOKIO 1 S. 70



TMLA TOKIO 1A S. 70



TMM TOKIO 2 S. 71



TMTA TOKIO 2A S. 71



ST8 RYGA S. 72



ST9 LUND S. 72

CLASSIC



W76 MODENA S. 76



W77 MODENA 2 S. 76



W78 MODENA 3 S. 77



WDR RAVENA S. 77



WDR RAVENA S. 77



WJ1 NICEA 5 S. 78



W23 OLYMPIA S. 79



W13 LONDYN S. 83



W5L LONDYN 1 S. 83



W54 BARCELONA S. 84



W53 BARCELONA 1 S. 84



G76 GENEWA 1 S. 85



G75 GENEWA 2 S. 85



D75 GENEWA 3 S. 85



W91 WERONA S. 80



W94 WERONA 1 S. 80



W93 WERONA 3 S. 81



W6A WERONA 4 S. 81



WQA WERONA 5 S. 81

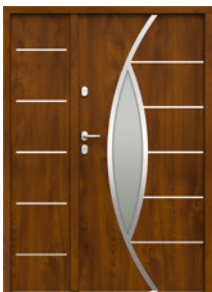


W24 LIZBONA S. 82



W9N WENECJA S. 82

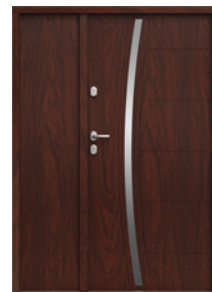
DUO



SOJ BERGAMO 2 + NMBA S. 86



NS5 HANOVER 5 + DW9 S. 86



ST8 RYGA + P00 S. 86



TMMA TOKIO 2 A + P00 S. 86



NS9 MILANO 12 + DW8 S. 86



SNUA MILANO 4 A + PD5A S. 86



NT2B TURYN 2 B + DT8B S. 86



ST4A UPPSALA 1 A + NMAA S. 86



NS6 HANOVER 6 + DW8 S. 86



AGB LINZ 1



AGC LINZ 2

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
AGB LINZ 1 / AGBB LINZ 1 B	✓	✓	✓
AGC LINZ 2 / AGCB LINZ 2 B	✓	✓	✓
AGD LINZ 3 / AGDB LINZ 3 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBECHLÄGE
- EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE SCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

AUFPREISE

THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF	1800 mm
TÜRKNOPF-TÜRDRÜCKER	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
REED-RELAIS	MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
GRÖSSE 100E	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1700 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHEISSER	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF ROSTOCK	2000 mm
	TEDEE SET	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

SCHEIBEN

AIR GLASS



EINFÜGEN

EDELSTAHL

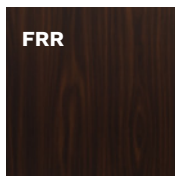


SCHWARZ



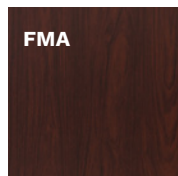
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



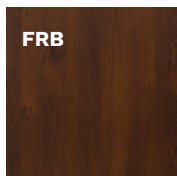
FRR

MAHAGONI



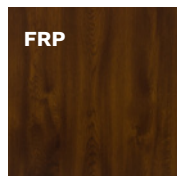
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



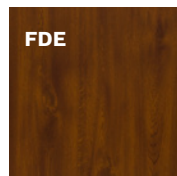
FRB

NUSSBAUM HELL



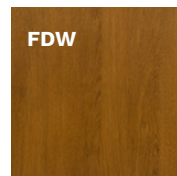
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW

EICHE TURNER



FDT



AGD LINZ 3



AGD LINZ 3 – INNENSEITE



AGC LINZ 2 – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



AGDB LINZ 3 B



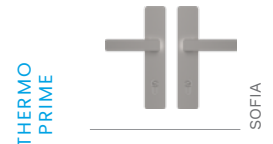
AGDB LINZ 3 B – INNENSEITE



AGC LINZ 2

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



THERMO
PRIME

SOFIA



THERMO
PREMIUM

BERGEN

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO
PRIME

BERGEN



THERMO
PREMIUM

BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

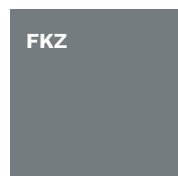
WENGE HELL



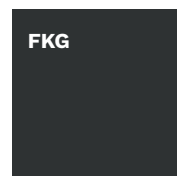
WEISS



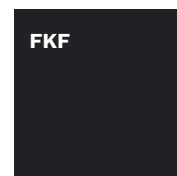
STAHLGRAU



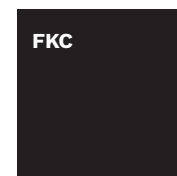
ANTHRAZIT



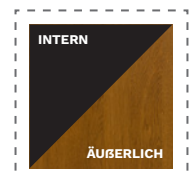
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



AGE GRAZ 1



AGF GRAZ 2

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
AGE GRAZ 1 / AGEB GRAZ 1 B	✓	✓	✓
AGF GRAZ 2 / AGFB GRAZ 2 B	✓	✓	✓
AGG GRAZ 3 / AGGB GRAZ 3 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKESSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

AUFPREISE

THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF	1800 mm
TÜRKNOPF-TÜRDRÜCKER	AMSTERDAM / MONTREAL MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1700 mm 1500 mm
REED-RELAIS		1000 mm
GRÖSSE 100E	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1700 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF ROSTOCK	2000 mm
	TEDEE SET	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

SCHEIBEN

AIR GLASS



EINFÜGEN

EDELSTAHL

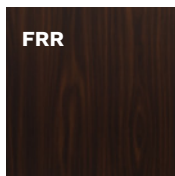


SCHWARZ

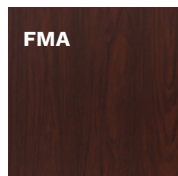


FARBEN DER TÜREN

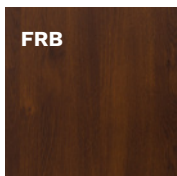
ALPINE NUSSBAUM



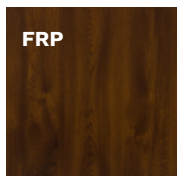
MAHAGONI



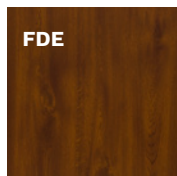
BRAZILIAN NUSSBAUM



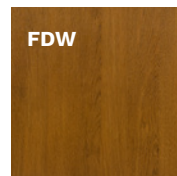
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER

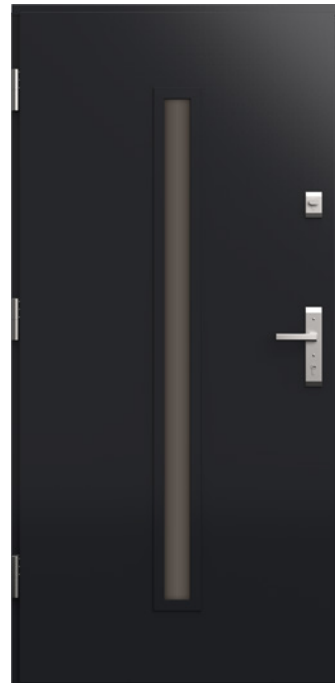




AGGB GRAZ 3 B



AGGB GRAZ 3 B – INNENSEITE



AGF GRAZ 2 – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



AGF GRAZ 2



AGF GRAZ 2 – INNENSEITE



AGF GRAZ 2

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA

THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO
PRIME

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



BERGEN

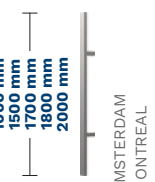
THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

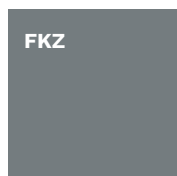
WENGE HELL



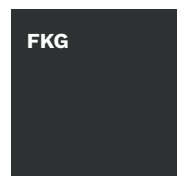
WEISS



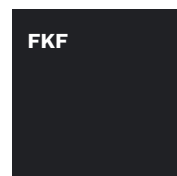
STAHLGRAU



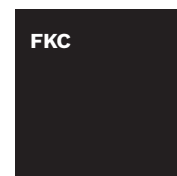
ANTHRAZIT



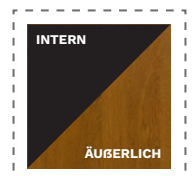
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



AGA SALZBURG

Türbreite (SALZBURG)	80	90N	90E	100E*
Türbreite (VILLACH)	-	-	90E	100E*
Türhöhe (SALZBURG) (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm			
Türhöhe (VILLACH) (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
AGA SALZBURG / AGAB SALZBURG B	✓	✓	✓
AGH VILLACH / AGHB VILLACH B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE NSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
AGH VILLACH / AGHB VILLACH B	2250 – 2300 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG
SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	1500 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL
TÜRKNAUFE-TÜRDRÜCKER	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG
REED-RELAIS	1000 mm
GRÖSSE 100E	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLISSER	1700 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	1500 mm
	GRIF ROSTOCK
	2000 mm
	TEDEE SET

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

AIR GLASS



EINFÜGEN

EDELSTAHL



SCHWARZ



AGHB VILLACH B

FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM	MAHAGONI	BRAZILIAN NUSSBAUM	NUSSBAUM HELL	GOLDEICHE	WINCHESTER	EICHE TURNER
FRR	FMA	FRB	FRP	FDE	FDW	FDT



AGA SALZBURG



AGH VILLACH



AGH VILLACH – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



AGA SALZBURG



AGA SALZBURG – INNENSEITE



AGA SALZBURG – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA

THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO
PRIME



BERGEN

THERMO
PREMIUM



BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

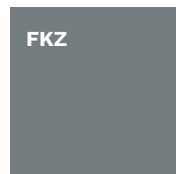
WENGE HELL



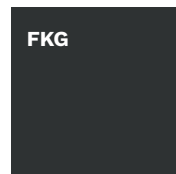
WEISS



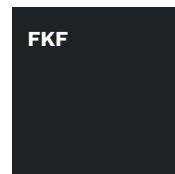
STAHLGRAU



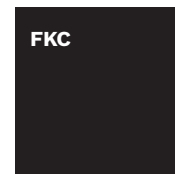
ANTHRAZIT



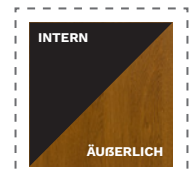
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



KWA PASAWA 1



KWB PASAWA 2

Türbreite	80	90N	90E	100E*
-----------	----	-----	-----	-------

Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			
----------------------------------	---------------------	--	--	--

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KWA PASAWA 1 / KWAB PASAWA 1 B	✓	✓	✓
KWB PASAWA 2 / KWBB PASAWA 2 B	✓	✓	✓
KWC PASAWA 3 / KWCB PASAWA 3 B	✓	✓	✓
KWD PASAWA 4 / KWDB PASAWA 4 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-RÖLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE-SCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**

AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm

THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE		1000 mm
TÜRKNAUF-TÜRDÜCKER	GRIF MIT KNOPF	1800 mm
	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
		1000 mm
REED-RELAIS	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1700 mm
	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
GRÖSSE 100E	GRIF ROSTOCK	2000 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	VERKÜRZUNG DER TÜREN	
	KWA, KWB, KWC (10, 20, 30, 40 mm),	
	KWD (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)	
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	TEDEE SET	

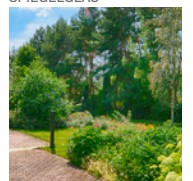
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

MATT

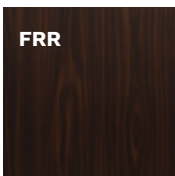


MIRA STAR SPIEGELGLAS

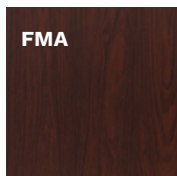


FARBEN DER TÜREN

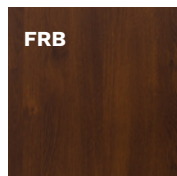
ALPINE NUSSBAUM



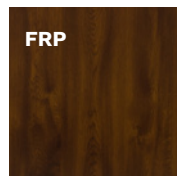
MAHAGONI



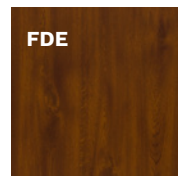
BRAZILIAN NUSSBAUM



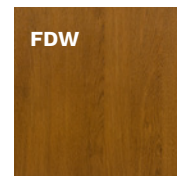
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





KWCB PASAWA 3 B



KWD PASAWA 4



KWD PASAWA 4 – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



KWA PASAWA 1



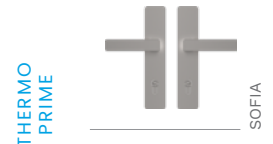
KWA PASAWA 1 – INNENSEITE



KWC PASAWA 3

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



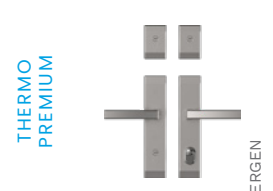
THERMO
PRIME

SOFIA



THERMO
PREMIUM

BERGEN



THERMO
PREMIUM

BERGEN

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO
PRIME

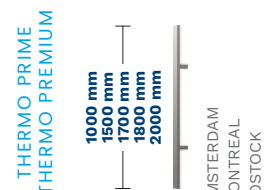
BERGEN



THERMO
PREMIUM

BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHEIT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHEIT
SILBERN

ANODISIERSCHEIT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

WENGE HELL



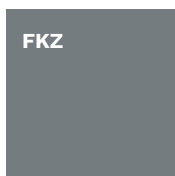
FEJ

WEISS



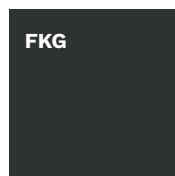
FSB

STAHLGRAU



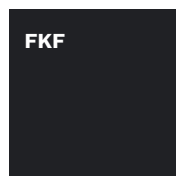
FKZ

ANTHRAZIT



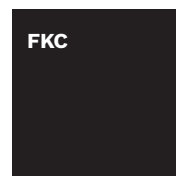
FKG

ANTHRAZIT DUNKEL



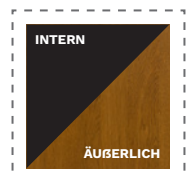
FKF

SCHWARZ



FKC

DUOCOLOR*



INTERN

ÄUßERLICH

* AUFPREIS



KW3 JENA 3



KW4 JENA 4

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KW3 JENA 3	✓	✓	✓
KW4 JENA 4	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKESSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

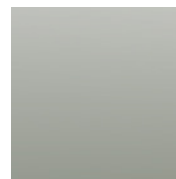
AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL
SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	1800 mm
TÜRKNÄUF-TÜRDRÜCKER	GRIF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG
REED-RELAIS	1700 mm
GRÖSSE 100E	1500 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLISSER	1000 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG
	1700 mm
	1500 mm
	1000 mm
	GRIF ROSTOCK
	2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)
	TEDEE SET

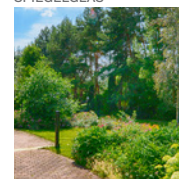
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

MATT

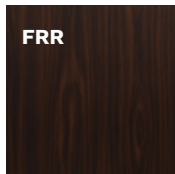


MIRA STAR
SPIEGELGLAS

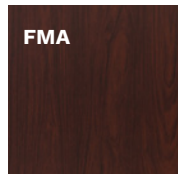


FARBEN DER TÜREN

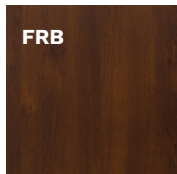
ALPINE NUSSBAUM



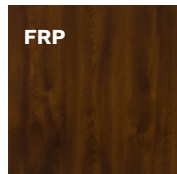
MAHAGONI



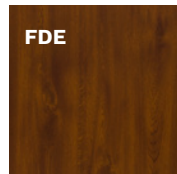
BRAZILIAN NUSSBAUM



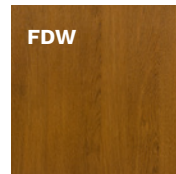
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





KW4 JENA 4



KW4 JENA 4 – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



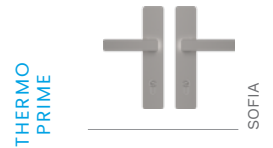
KW3B JENA 3 B



KW3B JENA 3 B – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



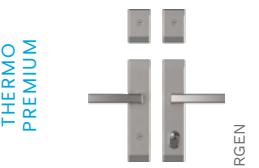
THERMO
PRIME

SOFIA



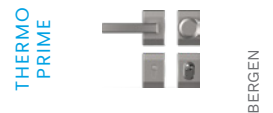
THERMO
PREMIUM

BERGEN



BERGEN

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO
PRIME

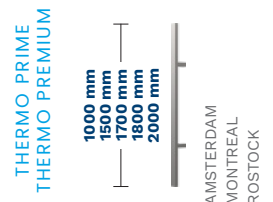
BERGEN



THERMO
PREMIUM

BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

1000 mm
1500 mm
1700 mm
1800 mm
2000 mm

AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

WENGE HELL



FEJ

WEISS



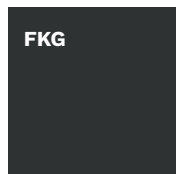
FSB

STAHLGRAU



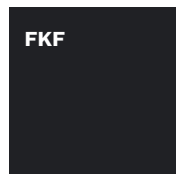
FKZ

ANTHRAZIT



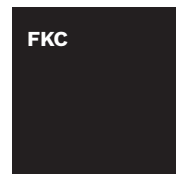
FKG

ANTHRAZIT DUNKEL



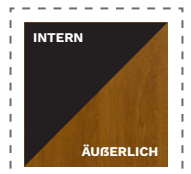
FKF

SCHWARZ



FKC

DUOCOLOR*



INTERN

ÄUßERLICH

* AUFPREIS



KWFB BAMBERG 1



KWGB BAMBERG 2

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KWF BAMBERG 1 / KWFB BAMBERG 1 B	✓	✓	✓
KWG BAMBERG 2 / KWGB BAMBERG 2 B	✓	✓	✓
KWH BAMBERG 3 / KWHB BAMBERG 3 B	✓	✓	✓
KWI BAMBERG 4 / KWIB BAMBERG 4 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE NSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**

AUFPREISE

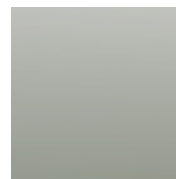
THERMO PRIME – SONDERHÖHE 2150 – 2200 mm
 VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF 2250 – 2300 mm
 2350 – 2400 mm

THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE		1000 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	GRIF MIT KNOPF	1800 mm
REED-RELAIS	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
GRÖSSE 100E	MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER		1000 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1700 mm
	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
	GRIF ROSTOCK	2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40 mm)	
	TEDEE SET	

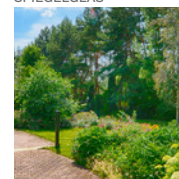
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

SCHEIBEN

MATT

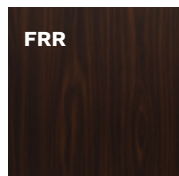


MIRA STAR
SPIEGELGLAS

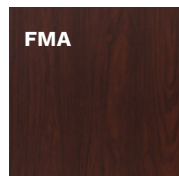


FARBEN DER TÜREN

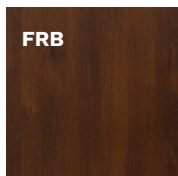
ALPINE NUSSBAUM



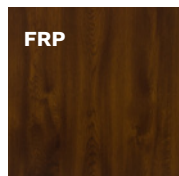
MAHAGONI



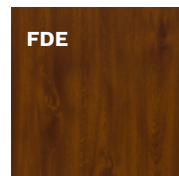
BRAZILIAN NUSSBAUM



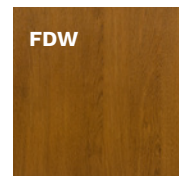
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





KWHB BAMBERG 3 B



KWI BAMBERG 4



KWI BAMBERG 4 - INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



KWF BAMBERG 1



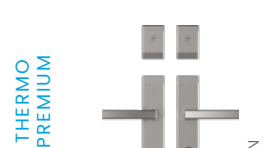
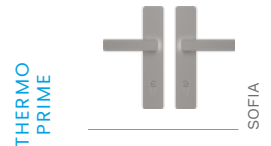
KWF BAMBERG 1 - INNENSEITE



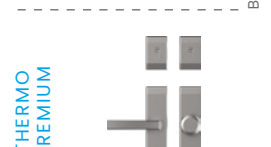
KWHB BAMBERG 3 B

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHEIT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHEIT
SILBERN

ANODISIERSCHEIT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

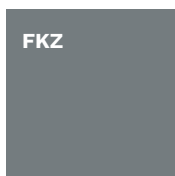
WENGE HELL



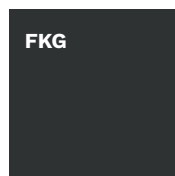
WEISS



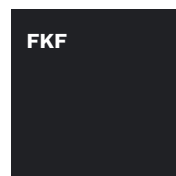
STAHLGRAU



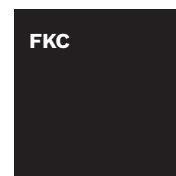
ANTHRAZIT



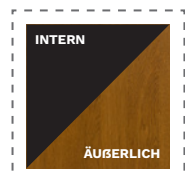
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



KWJB ULM 1 B



KWK ULM 2

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KWJ ULM 1 / KWJB ULM 1 B	✓	✓	-
KWK ULM 2 / KWKB ULM 2 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKESSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**

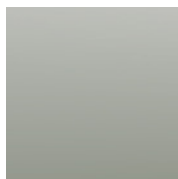
AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	1000 mm
TÜRKNÄUF-TÜRDRÜCKER	GRIF MIT KNOPF
REED-RELAIS	AMSTERDAM / MONTREAL
GRÖSSE 100E	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	1000 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM
	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG
	1500 mm
	GRIF ROSTOCK
	2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)
	TEDEE SET

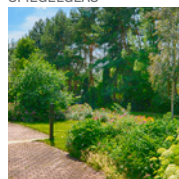
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

MATT



MIRA STAR
SPIEGELGLAS



EINFÜGEN

EDELSTAHL

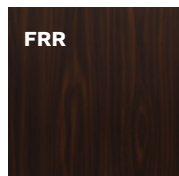


SCHWARZ



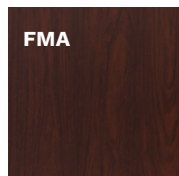
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



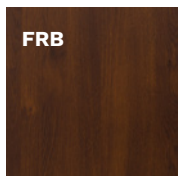
FRR

MAHAGONI



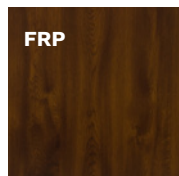
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



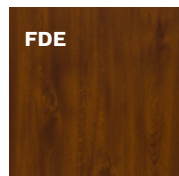
FRB

NUSSBAUM HELL



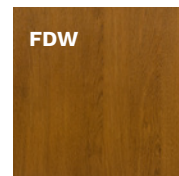
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW

EICHE TURNER



FDT



KWJ ULM 1



KWJ ULM 1 – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



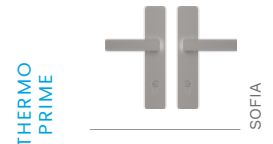
KWK ULM 2



KWK ULM 2 – INNENSEITE

TÜRBECHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



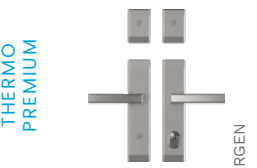
THERMO
PRIME

SOFIA



BERGEN

THERMO
PREMIUM



BERGEN

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO
PRIME

BERGEN

THERMO
PREMIUM



BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

1000 mm
1500 mm
1700 mm
1800 mm
2000 mm

AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

WENGE HELL



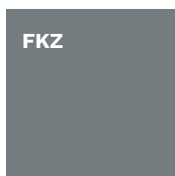
FEJ

WEISS



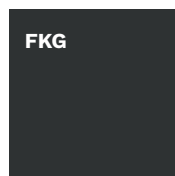
FSB

STAHLGRAU



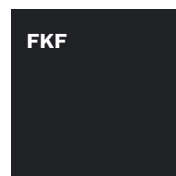
FKZ

ANTHRAZIT



FKG

ANTHRAZIT DUNKEL



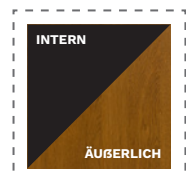
FKF

SCHWARZ



FKC

DUOCOLOR*



INTERN

ÄUßERLICH

* AUFPREIS



KWL TREWIR 1



KWMB TREWIR 2 B

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KWL TREWIR 1 / KWL B TREWIR 1 B	✓	✓	✓
KWM TREWIR 2 / KWMB TREWIR 2 B	✓	✓	✓
KWN TREWIR 3 / KWN B TREWIR 3 B	✓	✓	✓
KWP TREWIR 4 / KWP B TREWIR 4 B	✓	✓	✓
KW7 TREWIR 7 / KW7 B TREWIR 7 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-RÖLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜR BESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE SCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

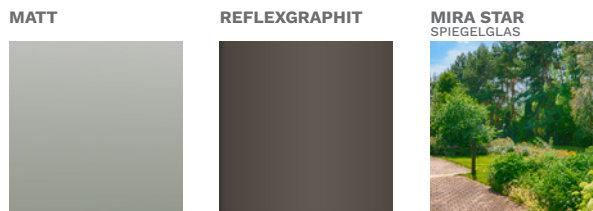
EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**

AUFPREISE

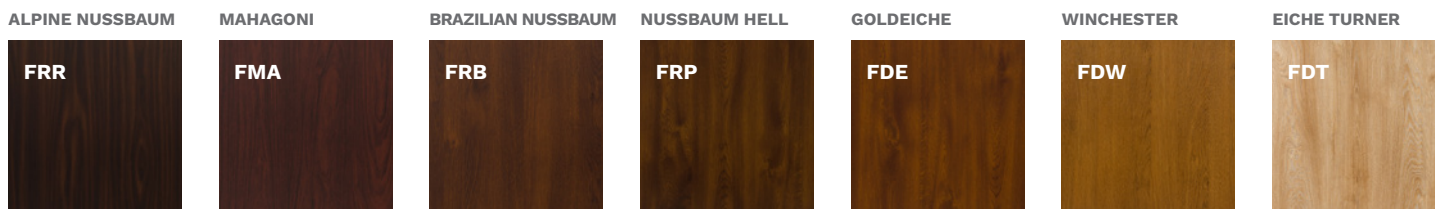
THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 - 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 - 2300 mm
	2350 - 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF F 1700 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	AMSTERDAM / MONTREAL 1500 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1000 mm
TÜRKNAUFE-TÜRDRÜCKER	GRIF MIT KNOPF 1800 mm
REED-RELAIS	AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
GRÖSSE 100E	MIT TÜRBLATTANPASSUNG, 1500 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜR SCHLIESSER	UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1000 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM 1700 mm
	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
	GRIF ROSTOCK 2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40 mm)
	TEDEE SET

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN



FARBEN DER TÜREN





KWN TREWIR 3



KWP TREWIR 4



KW7 TREWIR 7

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



KWL TREWIR 1



KWL TREWIR 1 – INNENSEITE



KWMB TREWIR 2 B

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA

THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO
PRIME

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*



BERGEN

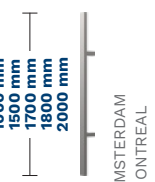
THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHEIT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHEIT
SILBERN

ANODISIERSCHEIT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

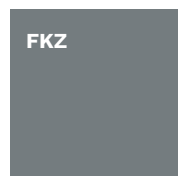
WENGE HELL



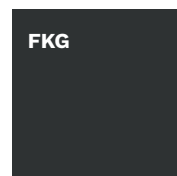
WEISS



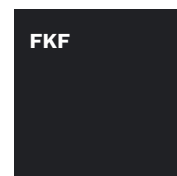
STAHLGRAU



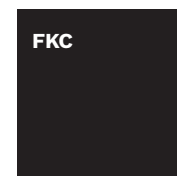
ANTHRAZIT



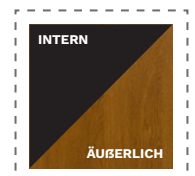
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



KWSB DORFEN B



KWS DORFEN

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KWS DORFEN / KWSB DORFEN B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE NSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

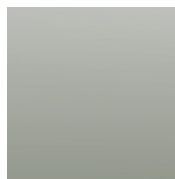
AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	1700 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	1500 mm
TÜRKNOPF-TÜRDRÜCKER	1000 mm
REED-RELAIS	GRIF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL MIT TÜRBLETTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG
GRÖSSE 100E	1800 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	1700 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	1500 mm
	GRIF ROSTOCK
	2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40 mm)
	TEDEE SET

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

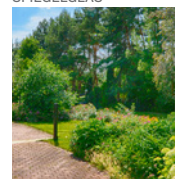
MATT



REFLEXGRAPHIT

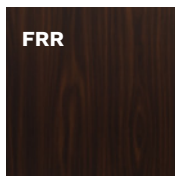


MIRA STAR
SPIEGELGLAS

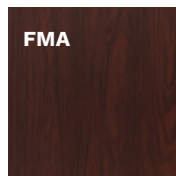


FARBEN DER TÜREN

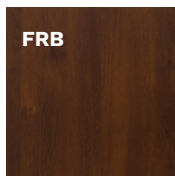
ALPINE NUSSBAUM



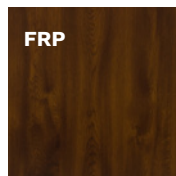
MAHAGONI



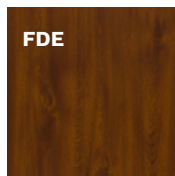
BRAZILIAN NUSSBAUM



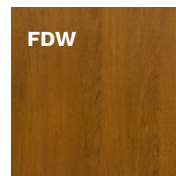
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





KWS DORFEN



KWS DORFEN – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



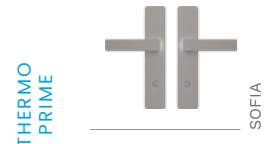
KWS DORFEN



KWS DORFEN – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



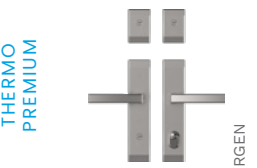
THERMO
PRIME

SOFIA



THERMO
PREMIUM

BERGEN



BERGEN

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO
PRIME

BERGEN



THERMO
PREMIUM

BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

BERGEN

AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

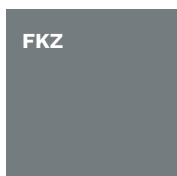
WENGE HELL



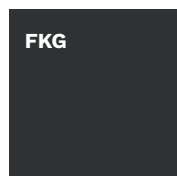
WEISS



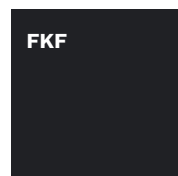
STAHLGRAU



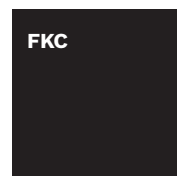
ANTHRAZIT



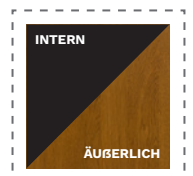
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



KWT KASSEL 1



KWX KASSEL 2

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KWT KASSEL 1 / KWTB KASSEL 1 B	✓	✓	✓
KWX KASSEL 2 / KWXB KASSEL 2 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKESSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

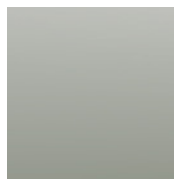
AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	1700 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	1500 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	1000 mm
REED-RELAIS	GRIF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG
GRÖSSE 100E	1800 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	1700 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	1500 mm
	GRIF ROSTOCK
	2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40 mm)
	TEDEE SET

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

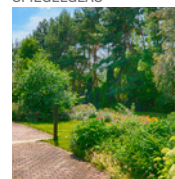
MATT



REFLEXGRAPHIT

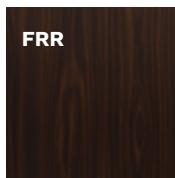


MIRA STAR
SPIEGELGLAS

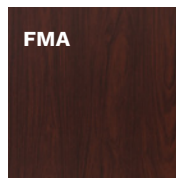


FARBEN DER TÜREN

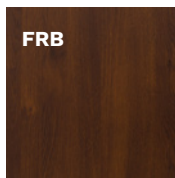
ALPINE NUSSBAUM



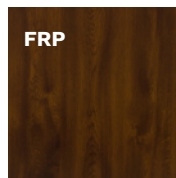
MAHAGONI



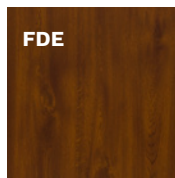
BRAZILIAN NUSSBAUM



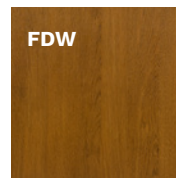
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





KWXB KASSEL 2 B



KWXB KASSEL 2 B



KWXB KASSEL 2 B – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



KWT KASSEL 1



KWT KASSEL 1 – INNENSEITE



KWT KASSEL 1

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA



BERGEN

THERMO
PREMIUM



BERGEN

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO
PRIME



BERGEN

THERMO
PREMIUM



BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

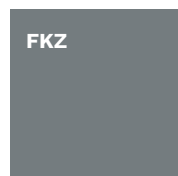
WENGE HELL



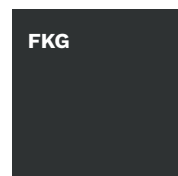
WEISS



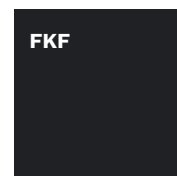
STAHLGRAU



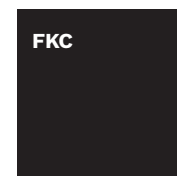
ANTHRAZIT



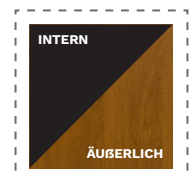
ANTHRAZIT DUNKEL



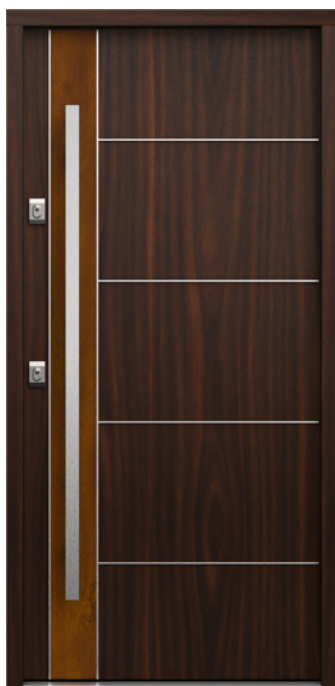
SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



KPN KRONACH 1



KPPB KRONACH 2 B

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KPN KRONACH 1 / KPNB KRONACH 1 B	✓	✓	✓
KPP KRONACH 2 / KPPB KRONACH 2 B	✓	✓	✓
KPT KRONACH 3 / KPTB KRONACH 3 B	✓	✓	-
KPZ KRONACH 4 / KPZB KRONACH 4 B	✓	✓	-

STANDARDAUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT ERFÜLLT
- 4-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-RÖLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE NSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**

AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
RC3 PAKET	EMPFOLGENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	1000 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF 1800 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
REED-RELAIS	MIT TÜRLATTANPASSUNG, 1500 mm
INSERT UND APPLIKATION ZWEITE SEITE	UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1000 mm
INSERT ZWEITE SEITE	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM 1700 mm
GRÖSSE 100E	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLISSER	GRIF ROSTOCK 2000 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40 mm)
	TEDEE SET

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM	MAHAGONI	BRAZILIAN NUSSBAUM	NUSSBAUM HELL	GOLDEICHE	WINCHESTER	EICHE TURNER
FRR	FMA	FRB	FRP	FDE	FDW	FDT



KPT KRONACH 3

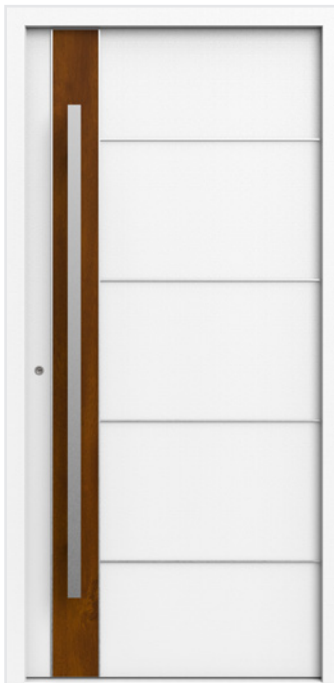


KPZ KRONACH 4



KRONACH - INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



KPN KRONACH 1



KRONACH - INNENSEITE



KPP KRONACH 2

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA



BERGEN

THERMO
PREMIUM



BERGEN

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO
PRIME



BERGEN

THERMO
PREMIUM



BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHEIT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHEIT
SILBERN

ANODISIERSCHEIT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

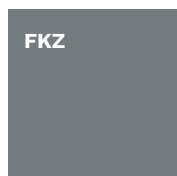
WENGE HELL



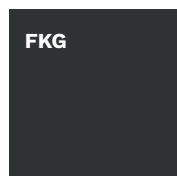
WEISS



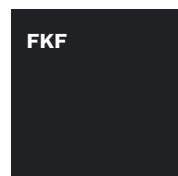
STAHLGRAU



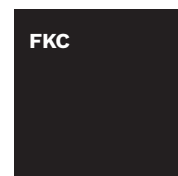
ANTHRAZIT



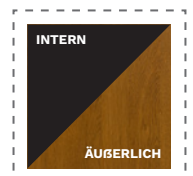
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



KPJ REGEN 1



KPK REGEN 2

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KPJ REGEN 1 / KPJB REGEN 1 B	✓	✓	✓
KPK REGEN 2 / KPKB REGEN 2 B	✓	✓	✓
KPL REGEN 3 / KPLB REGEN 3 B	✓	✓	✓
KPS REGEN 4 / KPSB REGEN 4 B	✓	✓	✓
KPM REGEN 5 / KPMB REGEN 5 B	✓	✓	✓
KPR REGEN 6 / KPRB REGEN 6 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT ERFÜLLT
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKESSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

• EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**

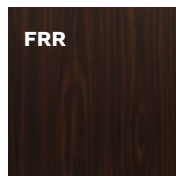
AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
RC3 PAKET	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	1000 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
REED-RELAIS	1000 mm
INSERT UND APPLIKATION ZWEITE SEITE	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM 1700 mm
INSERT ZWEITE SEITE	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
GRÖSSE 100E	GRIF ROSTOCK 2000 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40 mm)
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	TEDEE SET

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

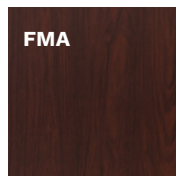
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



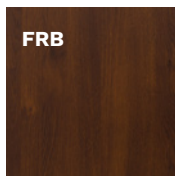
FRR

MAHAGONI



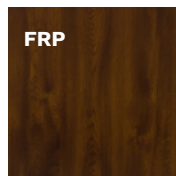
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



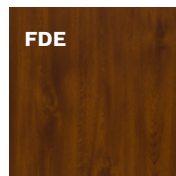
FRB

NUSSBAUM HELL



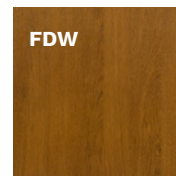
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW

EICHE TURNER



FDT



KPL REGEN 3



KPS REGEN 4



KPM REGEN 5



KPRB REGEN 6 B



KPJ REGEN 1



REGEN – INNENSEITE

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA



BERGEN

THERMO
PREMIUM



BERGEN

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO
PRIME



BERGEN

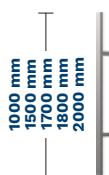
THERMO
PREMIUM



BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHEIT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHEIT
SILBERN

ANODISIERSCHEIT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

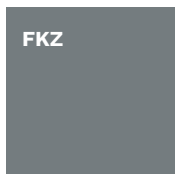
WENGE HELL



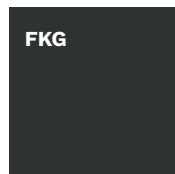
WEISS



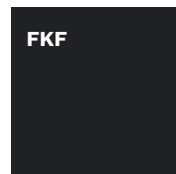
STAHLGRAU



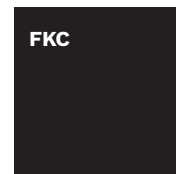
ANTHRAZIT



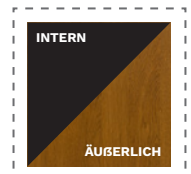
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



KPE DREZNO 1



KPFB DREZNO 2 B

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KPE DREZNO 1 / KPEB DREZNO 1 B	✓	✓	-
KPF DREZNO 2 / KPFB DREZNO 2 B	✓	✓	-
KPH DREZNO 4 / KPHB DREZNO 4 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT ERFÜLLT
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE NSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

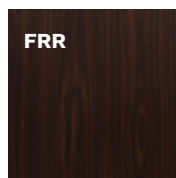
AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
RC3 PAKET	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	1000 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIFF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1700 mm
REED-RELAIS	1500 mm
INSERT ZWEITE SEITE	1000 mm
GRÖSSE 100E	GRIFF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM 1700 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIFF ROSTOCK 2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN KPH (10, 20, 30, 40 mm), KPE, KPF (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)
	TEDEE SET

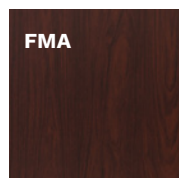
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

FARBEN DER TÜREN

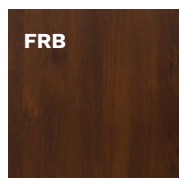
ALPINE NUSSBAUM



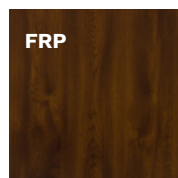
MAHAGONI



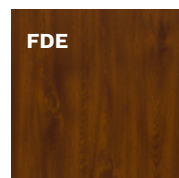
BRAZILIAN NUSSBAUM



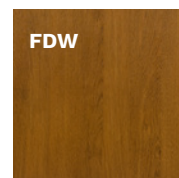
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





KPH DREZNO 4



DREZNO – INNENSEITE

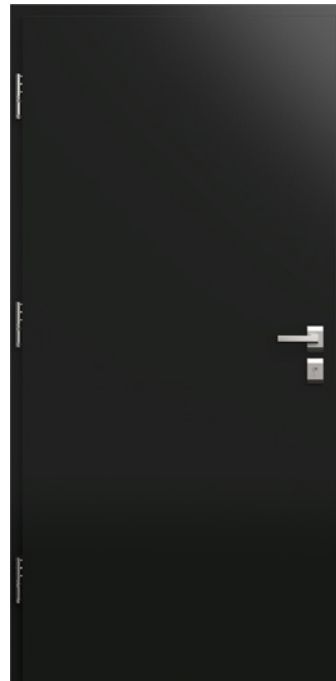


KPF DREZNO 2

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



KPH DREZNO 4



KPH DREZNO 4 – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA

THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO
PRIME

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*



BERGEN

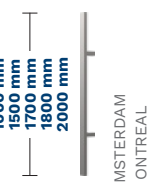
THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

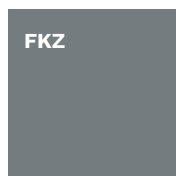
WENGE HELL



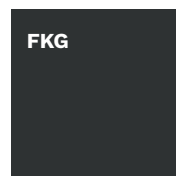
WEISS



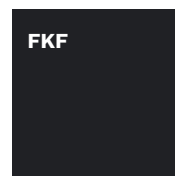
STAHLGRAU



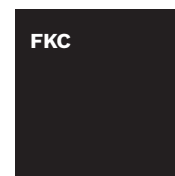
ANTHRAZIT



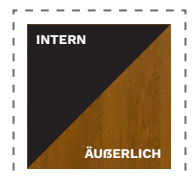
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



KPAB ERFURT 1 B



KPBB ERFURT 2 B

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
KPA ERFURT 1 / KPAB ERFURT 1 B	✓	✓	✓
KPB ERFURT 2 / KPBB ERFURT 2 B	✓	✓	✓
KPC ERFURT 3 / KPCB ERFURT 3 B	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT ERFÜLLT
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜRDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE NSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

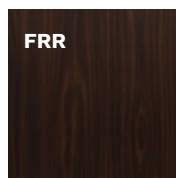
AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
RC3 PAKET	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	1000 mm
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm
TÜRKNÄUF-TÜRDRÜCKER	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1700 mm
REED-RELAIS	1500 mm
INSERT ZWEITE SEITE	1000 mm
GRÖSSE 100E	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM 1700 mm
VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF ROSTOCK 2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40 mm)
	TEDEE SET

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

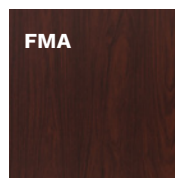
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



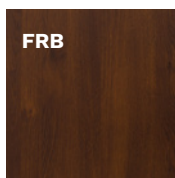
FRR

MAHAGONI



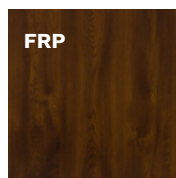
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



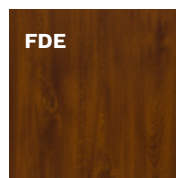
FRB

NUSSBAUM HELL



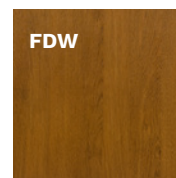
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW

EICHE TURNER



FDT



KPC ERFURT 3



KPC ERFURT 3 – INNENSEITE



KPA ERFURT 1

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



KPA ERFURT 1



KPA ERFURT 1 – INNENSEITE



KPAB ERFURT 1 B

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA

THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO
PRIME

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*



BERGEN

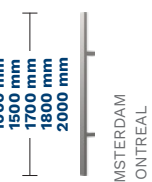
THERMO
PREMIUM



BERGEN

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

WENGE HELL



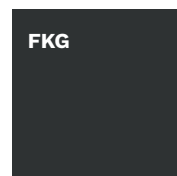
WEISS



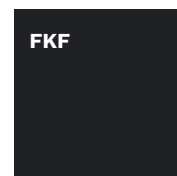
STAHLGRAU



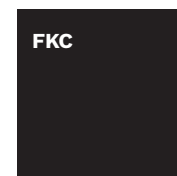
ANTHRAZIT



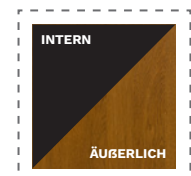
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS

ELITE 3D

BRIG / OLTEN / VISP / TRIN / BERNO

GERDA®



ELA BRIG

Türbreite	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm			

MODELL	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
ELA BRIG	✓	✓	✓
ELB OLTEN	✓	✓	✓
ELC VISP	✓	✓	✓
ELD TRIN	✓	✓	✓
ELE BERNO	✓	✓	-

STANDARDAUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT ERFÜLLT
- 4-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- TÜRROSETTEN BERGEN MIT TÜDRÜCKERN ALEX
- THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKESSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER

AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE
 VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF

2150 - 2200 mm
 2250 - 2300 mm
 2350 - 2400 mm

THERMO PREMIUM – ALUTHERM TÜRRAHMEN	RAHMEN ANDERE SEITE
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRÖSSE 100E
RC3 PAKET	VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION
THERMO PREMIUM – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40 mm)
TÜRKNAUF-TÜDRÜCKER	TEDEE SET
REED-RELAIS	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99



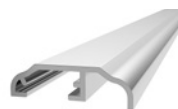
ELB OLTEN

RAHMEN

CLASSIC

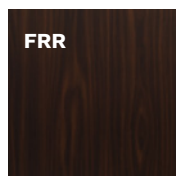


MODERN



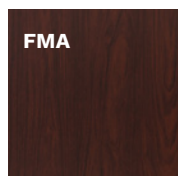
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



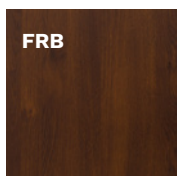
FRR

MAHAGONI



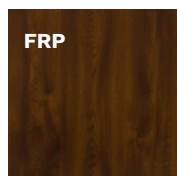
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



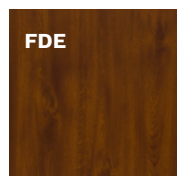
FRB

NUSSBAUM HELL



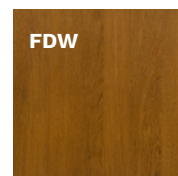
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW

EICHE TURNER



FDT



ELC VISP



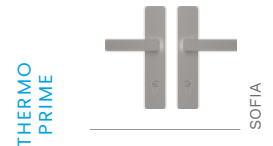
ELD TRIN



ELE BERNO

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



THERMO
PRIME

SOFIA



THERMO
PREMIUM

BERGEN

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*



THERMO
PRIME

BERGEN



THERMO
PREMIUM

BERGEN

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



ELA BRIG



ELA BRIG – INNENSEITE



ELD TRIN

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

WENGE HELL



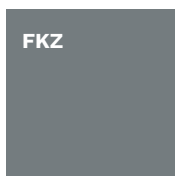
FEJ

WEISS



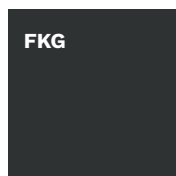
FSB

STAHLGRAU



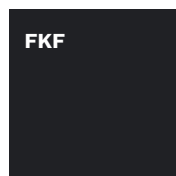
FKZ

ANTHRAZIT



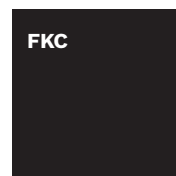
FKG

ANTHRAZIT DUNKEL



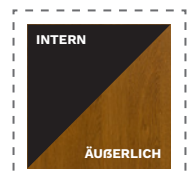
FKF

SCHWARZ



FKC

DUOCOLOR*



INTERN

ÄUßERLICH



NS1B MILANO 8 B



NS2 MILANO 9

Türbreite (THERMO PRIME, THERMO PREMIUM)	-	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm				
Türbreite (OPTIMA)	80N	80	90N	90E	100E*

MODELL	OPTIMA 60	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
NS1 MILANO 8 / NS1B MILANO 8 B	✓	✓	✓	✓
NS2 MILANO 9 / NS2B MILANO 9 B	✓	✓	✓	✓
NS3 MILANO 10 / NS3B MILANO 10 B	✓	✓	✓	✓
NS4 MILANO 11 / NS4B MILANO 11 B	✓	✓	✓	✓
NS9 MILANO 12 / NS9B MILANO 12 B	✓	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST
- T. PRIME, T.PREMIUM – 4-FACH GEFÄLZTE TÜREN
- OPTIMA – 3-FACH GEFÄLZTE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- OPTIMA – PERFOTHERM TÜRRAHMEN
- T. PRIME, T.PREMIUM – 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- OPTIMA – 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- THERMO PRIME – GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN
- THERMO PREMIUM – LANGE TÜRROSETTEN BERGEN
- OPTIMA – GETEILTE TÜRROSETTEN BLOK
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE NSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER
- THERMO PREMIUM, OPTIMA – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM, OPTIMA – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
THERMO PREMIUM, OPTIMA – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	1000 mm
TÜRKNÄUF-TÜRDRÜCKER	GRIF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1800 mm
REED-RELAIS	1700 mm
GRÖSSE 100E	1500 mm
THERMO PRIME, THERMO PREMIUM – VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	1000 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1700 mm
SET TEDEE	1500 mm
	T.PRIME, T.PREMIUM – GRIF ROSTOCK 2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN NS1, NS2, NS3, NS9 (10, 20, 30, 40 mm), NS4 (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

MATT



MATT KLARE STREIFEN

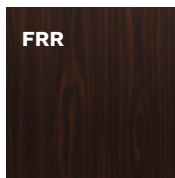


MIRA STAR SPIEGELGLAS

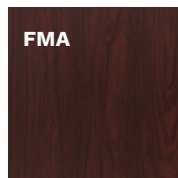


FARBEN DER TÜREN

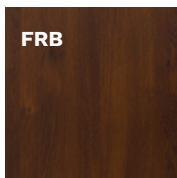
ALPINE NUSSBAUM



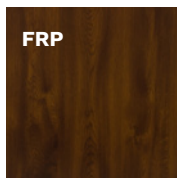
MAHAGONI



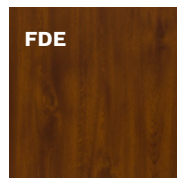
BRAZILIAN NUSSBAUM



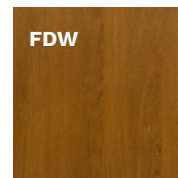
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





NS3 MILANO 10



NS4 MILANO 11



NS9 MILANO 12

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



NS1B MILANO 8 B



NS1B MILANO 8 B - INNENSEITE



NS2 MILANO 9

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA



BERGEN

THERMO PREMIUM
OPTIMA 60



BERGEN

OPTIMA 60



BLOK



BERGEN

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM
OPTIMA 60



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHEIT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHEIT
SILBERN

ANODISIERSCHEIT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

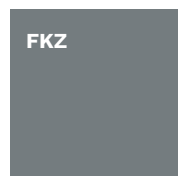
WENGE HELL



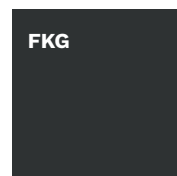
WEISS



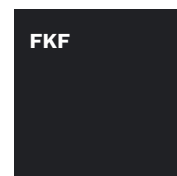
STAHLGRAU



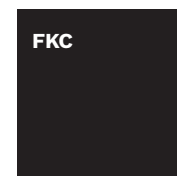
ANTHRAZIT



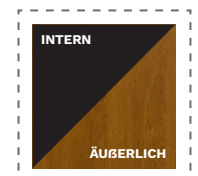
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



NS5B HANOVER 5 B

Türbreite (THERMO PRIME, THERMO PREMIUM)	-	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm				
Türbreite (OPTIMA)	80N	80	90N	90E	100E*

MODELL	OPTIMA 60	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
NS5 HANOVER 5 / NS5B HANOVER 5 B	✓	✓	✓	✓
NS6 HANOVER 6 / NS6B HANOVER 6 B	✓	✓	✓	✓
NS7 INNSBRUCK / NS7B INNSBRUCK B	✓	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST
- T. PRIME, T.PREMIUM – 4-FACH GEFÄLZTE TÜREN
- OPTIMA – 3-FACH GEFÄLZTE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- OPTIMA – PERFOTHERM TÜRRAHMEN
- T. PRIME, T.PREMIUM – 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- OPTIMA – 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- THERMO PRIME – GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN
- THERMO PREMIUM – LANGE TÜRROSETTEN BERGEN
- OPTIMA – GETEILTE TÜRROSETTEN BLOK
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKESSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER
- THERMO PREMIUM, OPTIMA – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

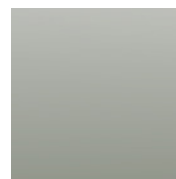
AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKF	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM, OPTIMA – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	GRIF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOLGENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
THERMO PREMIUM, OPTIMA – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	1000 mm
TÜRKNÄUF-TÜRDRÜCKER	GRIF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm
REED-RELAIS	MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1700 mm
GRÖSSE 100E	1500 mm
THERMO PRIME, THERMO PREMIUM – VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	1000 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM 1700 mm
SET TEDEE	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
	T.PRIME, T.PREMIUM – GRIF ROSTOCK 2000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN NS5 (10, 20, 30, 40 mm), NS6 (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)

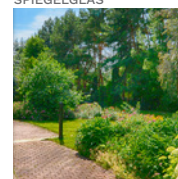
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

MATT



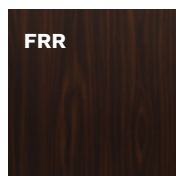
MIRA STAR SPIEGELGLAS



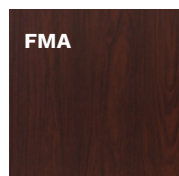
NS6 HANOVER 6

FARBEN DER TÜREN

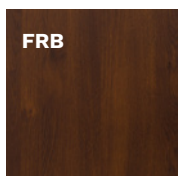
ALPINE NUSSBAUM



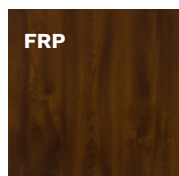
MAHAGONI



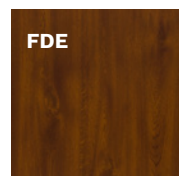
BRAZILIAN NUSSBAUM



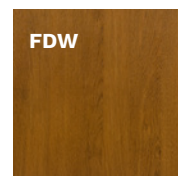
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





NS7 INNSBRUCK



NS7 INNSBRUCK – INNENSEITE



NS5 HANOVER 5

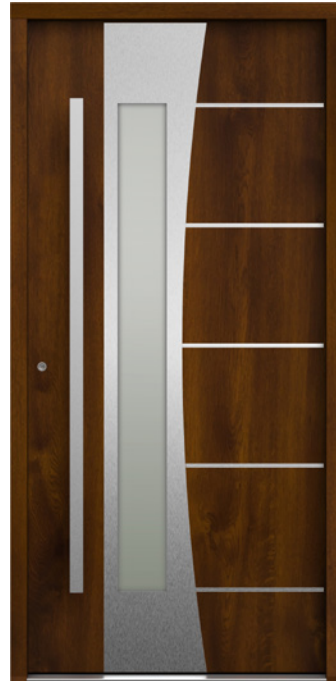
KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



NS5B HANOVER 5 B



NS5B HANOVER 5 B – INNENSEITE



NS7 INNSBRUCK

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA



BERGEN

THERMO PREMIUM
OPTIMA 60



BERGEN

OPTIMA 60



BLOK



BERGEN



GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM
OPTIMA 60



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

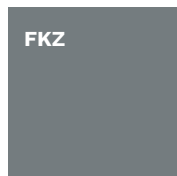
WENGE HELL



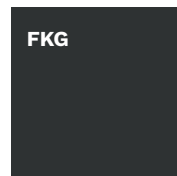
WEISS



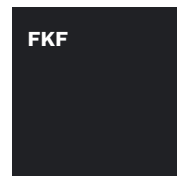
STAHLGRAU



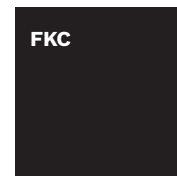
ANTHRAZIT



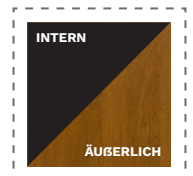
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



W00 FLACH

Türbreite (THERMO PRIME, THERMO PREMIUM)	-	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (DUOTHERM, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087-2400 mm				
Türbreite (OPTIMA)	80N	80	90N	90E	100E*

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
W00 FLACH	✓	✓	✓	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT ERFÜLLT
- T. PRIME, T. PREMIUM – 4-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- OPTIMA – 3-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- THERMO PRIME – ALUTHERM TÜRRAHMEN
- THERMO PREMIUM – DUOTHERM TÜRRAHMEN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- T. PRIME, T. PREMIUM – 3D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- OPTIMA – 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- WÄRMEISOLIERTE SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- THERMO PRIME – GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN
- THERMO PREMIUM – LANGE TÜRROSETTEN BERGEN
- OPTIMA – GETEILTE TÜRROSETTEN BLOK
- THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 5-PUNKT-TÜRHAKE NSCHLOSS ODER 3-PUNKT-AUTOMATIKSCHLÖSSER
- THERMO PREMIUM, OPTIMA – SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

AUFPREISE

THERMO PRIME – SONDERHÖHE	2150 – 2200 mm
VERFÜGBARE FARBEN: FRP, FDE, FDW, FKG, FKK	2250 – 2300 mm
	2350 – 2400 mm
THERMO PREMIUM, OPTIMA 60 – ALUTHERM TÜRRAHMEN	1800 mm
OPTIMA 50 – PERFOTHERM TÜRRAHMEN	GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
RC3 PAKET	1000 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	GRIFF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
THERMO PREMIUM, OPTIMA – SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
TÜRKAUF-TÜRDRÜCKER	1000 mm
REED-RELAIS	GRIFF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1700 mm
GRÖSSE 100E	2000 mm
THERMO PRIME, THERMO PREMIUM – VERDECKT INSTALLIERTER TÜRSCHLIESSER	THERMO PRIME, THERMO PREMIUM – GRIFF ROSTOCK 2000 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)
	SET TEDEE

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99



W00 FLACH

FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM	MAHAGONI	BRAZILIAN NUSSBAUM	NUSSBAUM HELL	GOLDEICHE	WINCHESTER	EICHE TURNER
FRR	FMA	FRB	FRP	FDE	FDW	FDT



W00 FLACH



W00 FLACH – INNENSEITE



W00 FLACH

KONFIGURATION DER TÜR THERMO PRIME 75



W00 FLACH



W00 FLACH – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

THERMO
PRIME



SOFIA



BERGEN

THERMO PREMIUM
OPTIMA 60



BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BLOK



BERGEN



GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

THERMO PRIME
THERMO PREMIUM
OPTIMA 60 OPTIMA 50



AMSTERDAM
MONTREAL
ROSTOCK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

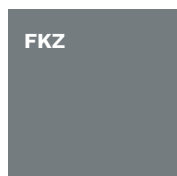
WENGE HELL



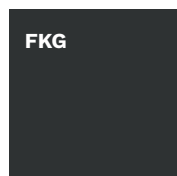
WEISS



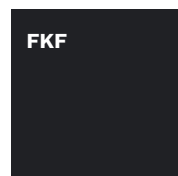
STAHLGRAU



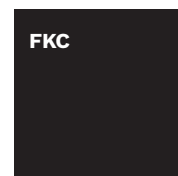
ANTHRAZIT



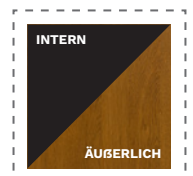
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



SNU MILANO 4



SNU MILANO 4 – INNENSEITE

Türbreite	80N	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm				

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
SNU MILANO 4	-	✓
SNUA MILANO 4 A	-	✓
SNUB MILANO 4 B	-	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST
- 3-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

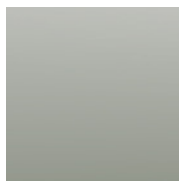
AUFPREISE

ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF	1000 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	AMSTERDAM / MONTREAL	1800 mm
REED-RELAIS	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1700 mm
GRÖSSE 100E	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1500 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)	1700 mm
	SET TEDEE	1500 mm

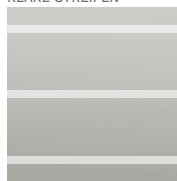
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

SCHEIBEN

MATT



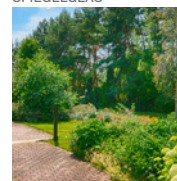
MATT
KLARE STREIFEN



REFLEXGRAPHIT

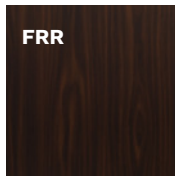


MIRA STAR
SPIEGELGLAS

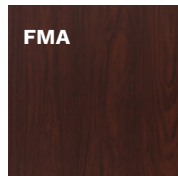


FARBEN DER TÜREN

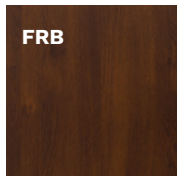
ALPINE NUSSBAUM



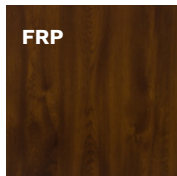
MAHAGONI



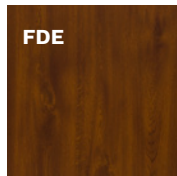
BRAZILIAN NUSSBAUM



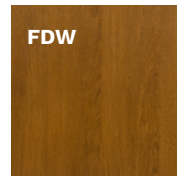
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





SNUA MILANO 4A



SNUA MILANO 4A – INNENSEITE



SNUB MILANO 4B



SNUB MILANO 4B – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

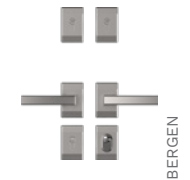


BERGEN

OPTIMA 60



BLOK



BERGEN

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60

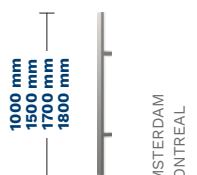


BERGEN

BLOK

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60



AMSTERDAM

MONTREAL

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

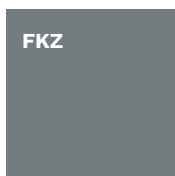
WENGE HELL



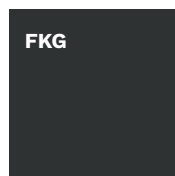
WEISS



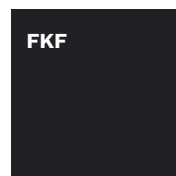
STAHLGRAU



ANTHRAZIT



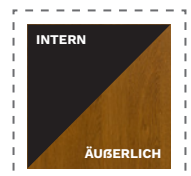
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



NT1 TURYN 1



NT1 TURYN 1 – INNENSEITE

Türbreite	80N	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm				

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
NT1 TURYN 1 / NT1B TURYN 1 B	-	✓
NT2 TURYN 2 / NT2B TURYN 2 B	-	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

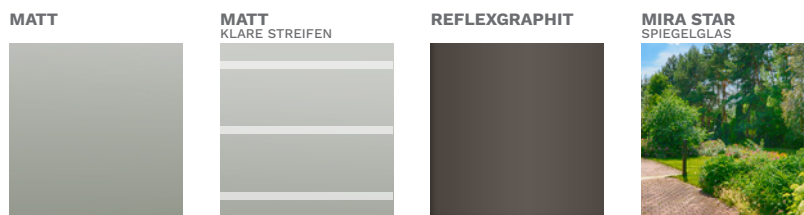
- TÜRLATT VERGLAST
- 3-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

AUFPREISE

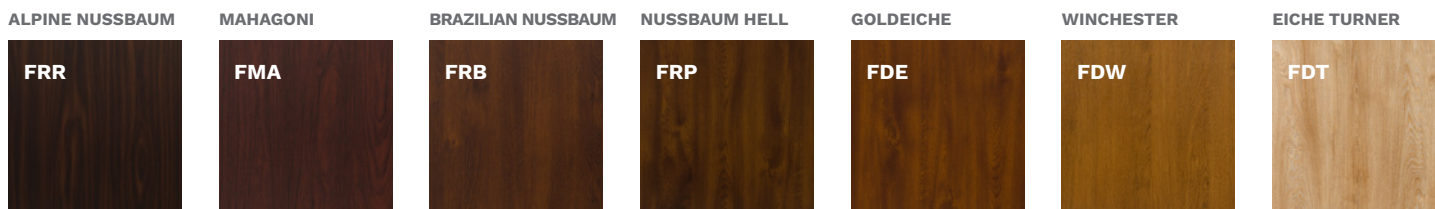
ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF	1000 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	AMSTERDAM / MONTREAL MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1800 mm
REED-RELAIS	AMSTERDAM / MONTREAL MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1700 mm
GRÖSSE 100E	UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1700 mm
	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)	
	SET TEDEE	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

SCHEIBEN



FARBEN DER TÜREN





NT1B TURYN 1B



NT2 TURYN 2



NT2 TURYN 2 - INNENSEITE



NT2B TURYN 2B



NT2B TURYN 2B - INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

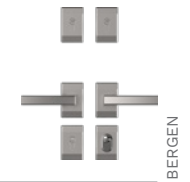


BERGEN

OPTIMA 60



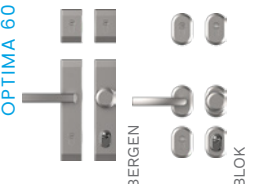
BLOK



BERGEN

TÜRKNAUFT-
TÜRDRÜCKER*

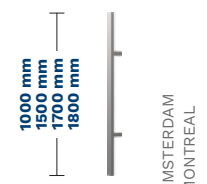
OPTIMA 60



BLOK

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60



AMSTERDAM
MONTREAL

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

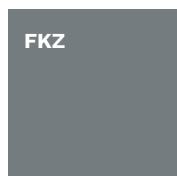
WENGE HELL



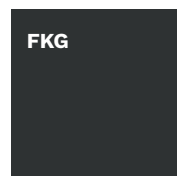
WEISS



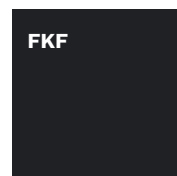
STAHLGRAU



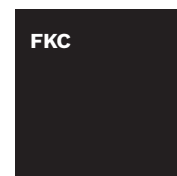
ANTHRAZIT



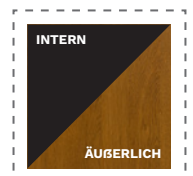
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS

TEMPO BERGAMO / NICEA / BERLIN

GERDA®



SOJ BERGAMO 2



SOJ BERGAMO 2 – INNENSEITE

Türbreite	80N	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm				

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
SOJ BERGAMO 2	-	✓
SJ9 NICEA 9	-	✓
SBE BERLIN	-	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST
- 3-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

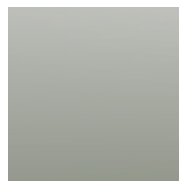
AUFPREISE

ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIF MIT KNOPF	1000 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	AMSTERDAM / MONTREAL	1800 mm
REED-RELAIS	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1700 mm
GRÖSSE 100E	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1500 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1000 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN SOJ (10, 20, 30, 40 mm)	1700 mm
	SJ9, SBE (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)	1500 mm
	SET TEDEE	

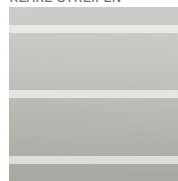
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN Model BERGAMO / NICEA

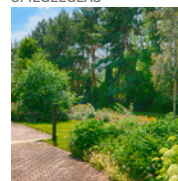
MATT



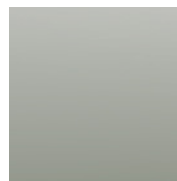
MATT
KLARE STREIFEN



MIRA STAR
SPIEGELGLAS



MATT

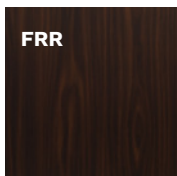


REFLEXBRAUN



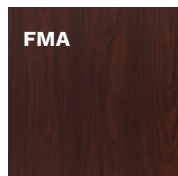
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



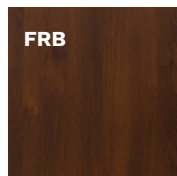
FRR

MAHAGONI



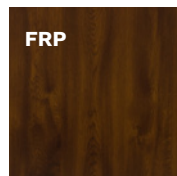
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



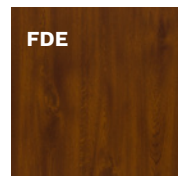
FRB

NUSSBAUM HELL



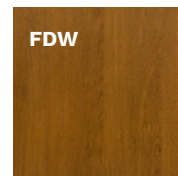
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW

EICHE TURNER



FDT



SJ9 NICEA 9



SJ9 NICEA 9 – INNENSEITE



SBE BERLIN



SBE BERLIN – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

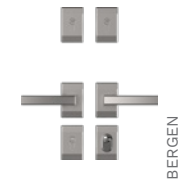


BERGEN

OPTIMA 60



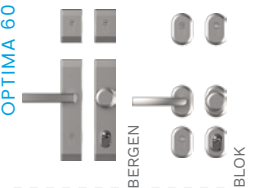
BLOK



BERGEN

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60

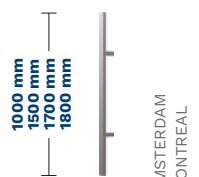


BERGEN

BLOK

GRIFF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60



AMSTERDAM
MONTREAL

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

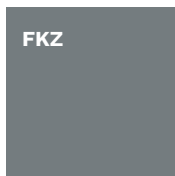
WENGE HELL



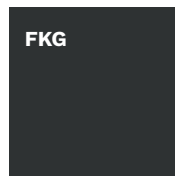
WEISS



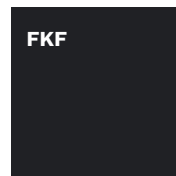
STAHLGRAU



ANTHRAZIT



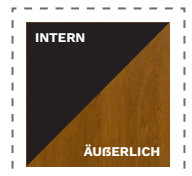
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



ST4 UPPSALA 1 – PRÄGUNG OHNE INSERTS



ST4A UPPSALA 1 A – INSERTS EDELSTAHL

Türbreite	80N	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm				

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
ST4 UPPSALA 1	✓	✓
ST4A UPPSALA 1 A	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT ERFÜLLT
- 3-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDEN IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- EINFÜGEN **EDELSTAHL**

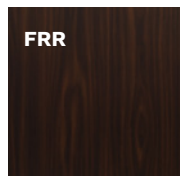
AUFPREISE

OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	1800 mm
OPTIMA 50 – PERFOTHERM 50 TÜRRAHMEN	GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
RC3 PAKET	1000 mm
SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	GRIFF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	GRIFF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1700 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	1500 mm
REED-RELAIS	1000 mm
GRÖSSE 100E	GRIFF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM 1700 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
	SET TEDEE

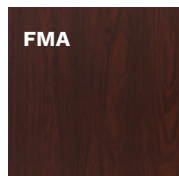
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

FARBEN DER TÜREN

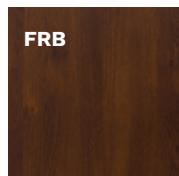
ALPINE NUSSBAUM



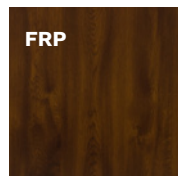
MAHAGONI



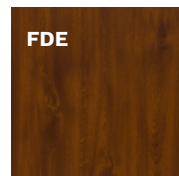
BRAZILIAN NUSSBAUM



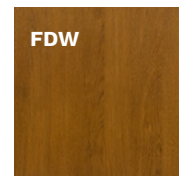
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





ST4 UPPSALA 1



ST4 UPPSALA 1



ST4 UPPSALA 1 – INNENSEITE



ST4A UPPSALA 1 A – INNENSEITE



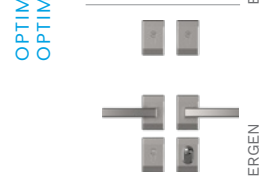
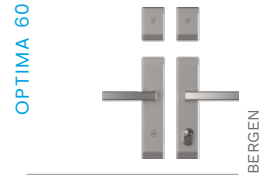
ST4 UPPSALA 1



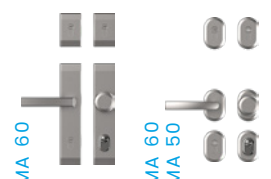
ST4 UPPSALA 1

TÜRBSCHLÄGE

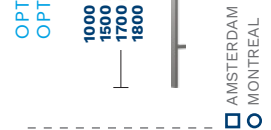
TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

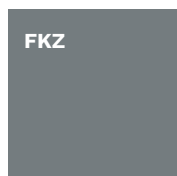
WENGE HELL



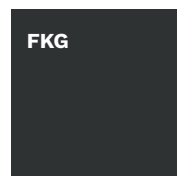
WEISS



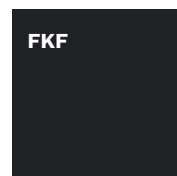
STAHLGRAU



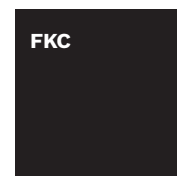
ANTHRAZIT



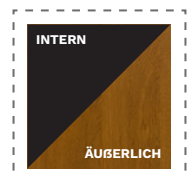
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



TML TOKIO 1 – PRÄGUNG OHNE INSERTS



TMLA TOKIO 1 A – INSERTS EDELSTAHL

Türbreite	80N	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm				

MODELL

	OPTIMA 50	OPTIMA 60
TML TOKIO 1	✓	✓
TMLA TOKIO 1 A	✓	✓
TMM TOKIO 2	✓	✓
TMMA TOKIO 2 A	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT ERFÜLLT
- 3-FACH GEFÄLZTE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDEN IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- EINFÜGEN **EDELSTAHL**

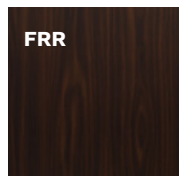
AUFPREISE

OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	1800 mm
OPTIMA 50 – PERFOTHERM 50 TÜRRAHMEN	GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
RC3 PAKET	1000 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	GRIFF MIT KNOPF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG 1700 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	1500 mm
REED-RELAIS	1000 mm
GRÖSSE 100E	GRIFF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM 1700 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG 1500 mm
	SET TEDEE

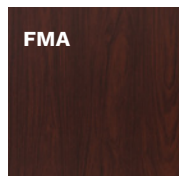
FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

FARBEN DER TÜREN

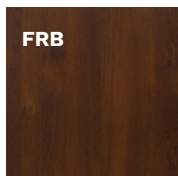
ALPINE NUSSBAUM



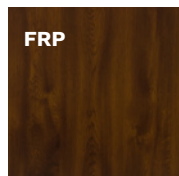
MAHAGONI



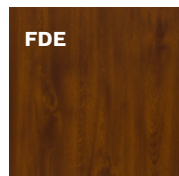
BRAZILIAN NUSSBAUM



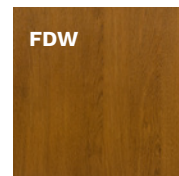
NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER





TMM TOKIO 2 – PRÄGUNG OHNE INSERTS



TMM TOKIO 2 – INNENSEITE



TMM TOKIO 2



TMA TOKIO 2 A – INSERTS EDELSTAHL



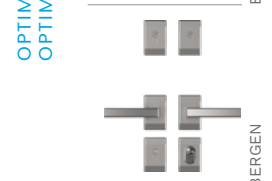
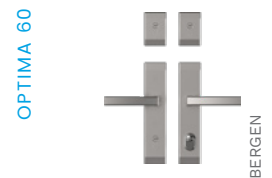
TMA TOKIO 2 A – INNENSEITE



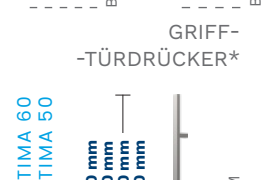
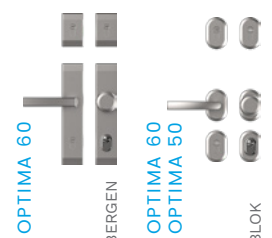
TML TOKIO 1

TÜRBSCHLÄGE

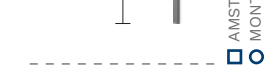
TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



1000 mm
1500 mm
1700 mm
1800 mm

AMSTERDAM
MONTREAL

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

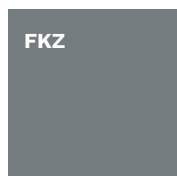
WENGE HELL



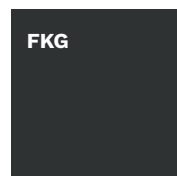
WEISS



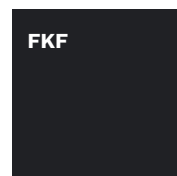
STAHLGRAU



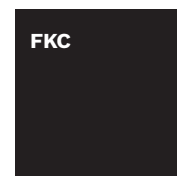
ANTHRAZIT



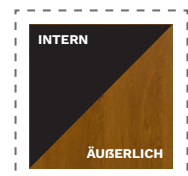
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



ST8 RYGA

Türbreite	80N	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm				

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
ST8 RYGA	✓	✓
ST9 LUND	✓	✓
WBA ASPEN 1	✓	✓
TN7 ASPEN 2	✓	✓
TN7B ASPEN 2 B	✓	✓

STANDARDAUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT ERFÜLLT
- 3-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDEN IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, I-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- EINFÜGEN **EDELSTAHL** **SCHWARZ**

AUFPREISE

OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
OPTIMA 50 – PERFOTHERM 50 TÜRRAHMEN	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
RC3 PAKET		1000 mm
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM I-SCHLÜSSEL-SYSTEM	GRIF MIT KNOPF	1800 mm
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	MIT TÜRBLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
REED-RELAIS		1000 mm
GRÖSSE 100E	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1700 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN	
	WBA, TN7, TN7B (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)	
	SET TEDEE	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99



ST9 LUND

FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM	MAHAGONI	BRAZILIAN NUSSBAUM	NUSSBAUM HELL	GOLDEICHE	WINCHESTER	EICHE TURNER
FRR	FMA	FRB	FRP	FDE	FDW	FDT



WBA ASPEN 1



TN7 ASPEN 2



TN7 ASPEN 2 - INNENSEITE



ST9 LUND - INNENSEITE



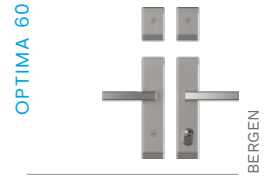
TN7B ASPEN 2 B



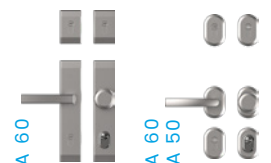
TN7B ASPEN 2 B - INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

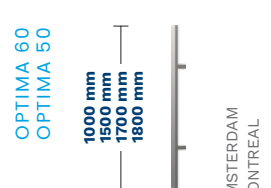
TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



AMSTERDAM
MONTREAL

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

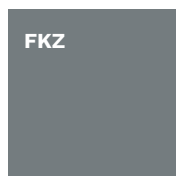
WENGE HELL



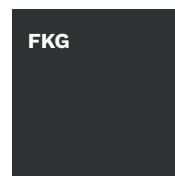
WEISS



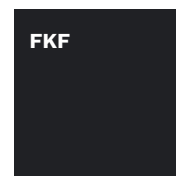
STAHLGRAU



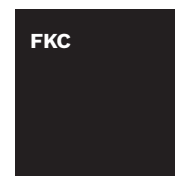
ANTHRAZIT



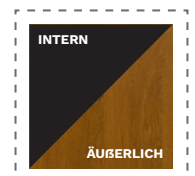
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



SR3 TROMSO



SR4 TROMSO 1

Türbreite	80N	80	90N	90E	100E*
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm				

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
SR3 TROMSO	✓	✓
SR4 TROMSO 1	✓	✓
SR5 TROMSO 2	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT ERFÜLLT
- 3-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

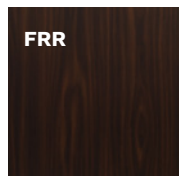
AUFPREISE

OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	GRIF	1800 mm
OPTIMA 50 – PERFOTHERM 50 TÜRRAHMEN	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
RC3 PAKET		1000 mm
SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	GRIF MIT KNOPF	1800 mm
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	AMSTERDAM / MONTREAL	1700 mm
TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER	MIT TÜRLATTANPASSUNG, UND ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
REED-RELAIS		1000 mm
GRÖSSE 100E	GRIF MIT KABELLOSER KNOPF AMSTERDAM	1700 mm
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION	ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	1500 mm
	VERKÜRZUNG DER TÜREN SR4 (10, 20, 30, 40 mm)	
	SET TEDEE	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

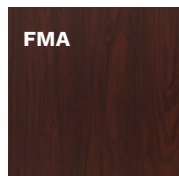
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



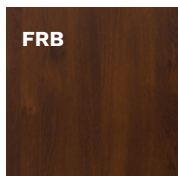
FRR

MAHAGONI



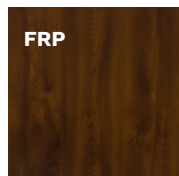
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



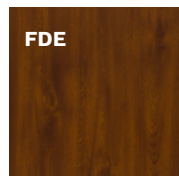
FRB

NUSSBAUM HELL



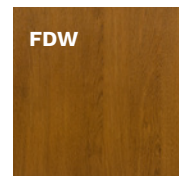
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW

EICHE TURNER



FDT



SR5 TROMSO 2



SR5 TROMSO 2



SR5 TROMSO 2 – INNENSEITE



SR4 TROMSO 1 – INNENSEITE



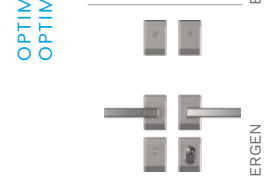
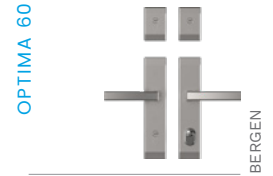
SR3 TROMSO



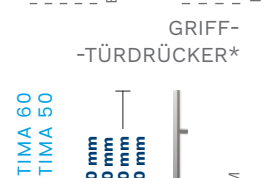
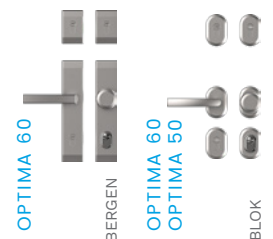
SR3 TROMSO – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

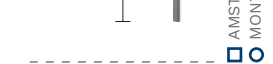
TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*



GRIFF-
TÜRDRÜCKER*



AMSTERDAM MONTREAL

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

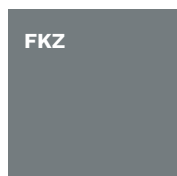
WENGE HELL



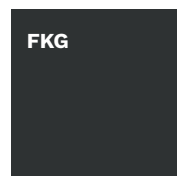
WEISS



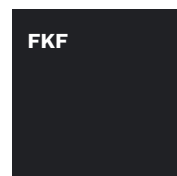
STAHLGRAU



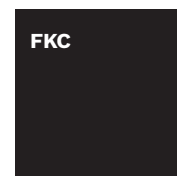
ANTHRAZIT



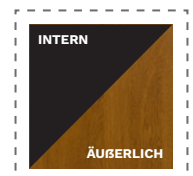
ANTHRAZIT DUNKEL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



W76 MODENA



W77 MODENA 2

Türbreite	80	90N	90E
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm		

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
W76 MODENA	-	✓
W77 MODENA 2	-	✓
W78 MODENA 3	-	✓
WDR RAVENA	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST ODER ERFÜLLT
- 3-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- TIEFE PRÄGUNG

AUFPREISE

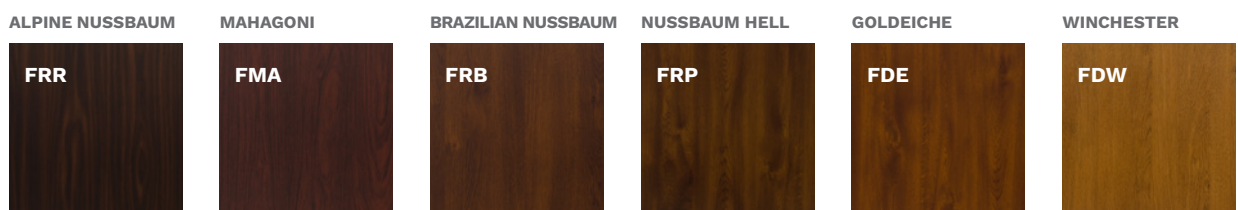
OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER
OPTIMA 50 – PERFOTHERM 50 TÜRRAHMEN	REED-RELAIS
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION
OPTIMA 60 WDR RAVENA – RC3 PAKET	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	SET TEDEE
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

SCHEIBEN



FARBEN DER TÜREN





W78 MODENA 3



WDR RAVENA



WDR RAVENA - INNENSEITE



W77 MODENA 2 - INNENSEITE



W76 MODENA



W78 MODENA 3

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

OPTIMA 60



BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BERGEN



BLOK

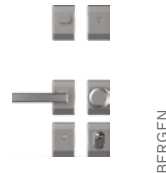
TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60



BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BERGEN



BLOK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

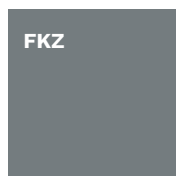
ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

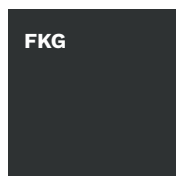
WEISS



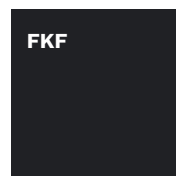
STAHLGRAU



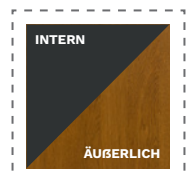
ANTHRAZIT



ANTHRAZIT DUNKEL



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



WJ1 NICEA 5



WJ1 NICEA 5 – INNENSEITE

Türbreite	80	90N	90E
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm		

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
WJ1 NICEA 5	-	✓
W23 OLYMPIA	-	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST
- 3-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- TIEFE PRÄGUNG

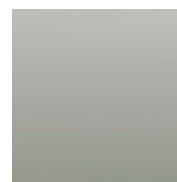
AUFPREISE

OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	REED-RELAIS
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION
OPTIMA 60 W23 OLYMPIA – GRÖSSE 100E	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	SET TEDEE
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	
TÜRKNÄUF-TÜRDRÜCKER	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88–89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94–99

SCHEIBEN

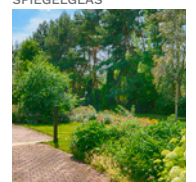
MATT



REFLEXGRAPHIT

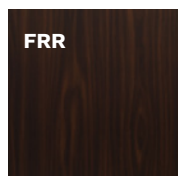


MIRA STAR
SPIEGELGLAS



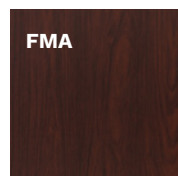
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



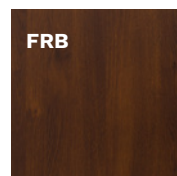
FRR

MAHAGONI



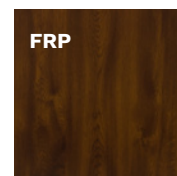
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



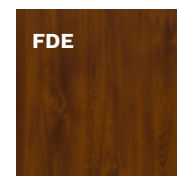
FRB

NUSSBAUM HELL



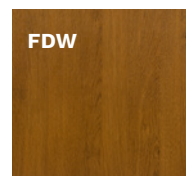
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW



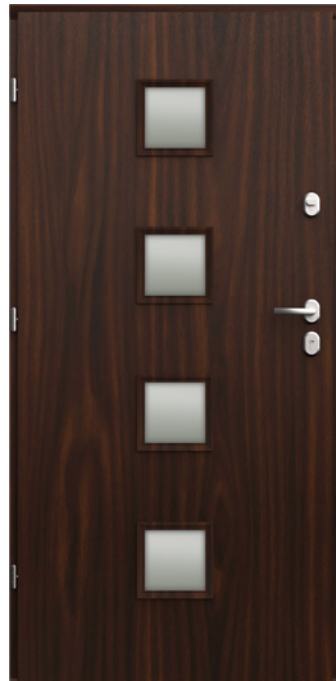
W23 OLYMPIA



W23 OLYMPIA – INNENSEITE



W23 OLYMPIA



W23 OLYMPIA – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

OPTIMA 60



BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BERGEN



BLOK

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60



BERGEN



BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BLOK

FARBEN
DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

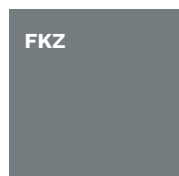
ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

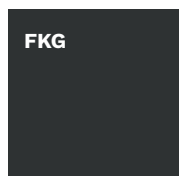
WEISS



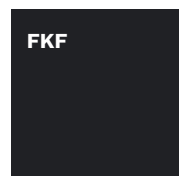
STAHLGRAU



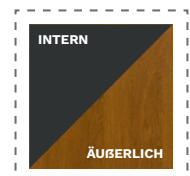
ANTHRAZIT



ANTHRAZIT DUNKEL



DUOCOLOR*



* AUFPREIS



W91 WERONA



W94 WERONA 1

Türbreite	80	90N	90E
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm		

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
W91 WERONA	✓	✓
W94 WERONA 1	-	✓
W93 WERONA 3	-	✓
W6A WERONA 4	-	✓
WQA WERONA 5	-	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST ODER ERFÜLLT
- 3-FACH GEFÄLTZTE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- TIEFE PRÄGUNG

AUFPREISE

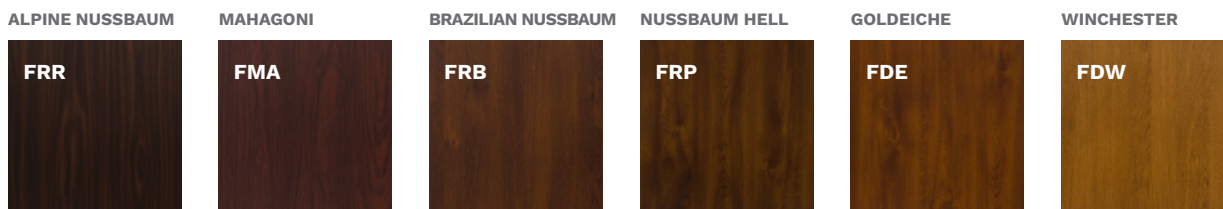
OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER
OPTIMA 50 – PERFOTHERM 50 TÜRRAHMEN	REED-RELAIS
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION
OPTIMA 60 W91 WERONA – RC3 PAKET	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)
SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	SET TEDEE
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN



FARBEN DER TÜREN





W93 WERONA 3



W6A WERONA 4



W6A WERONA 4 – INNENSEITE



W9A WERONA 5



W9A WERONA 5 – INNENSEITE



W91 WERONA

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

OPTIMA 60



BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BERGEN



BLOK

TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60



BERGEN



BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BLOK

FARBEN
DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

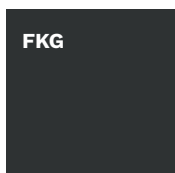
WEISS



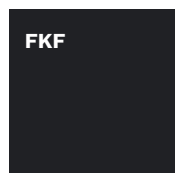
STAHLGRAU



ANTHRAZIT



ANTHRAZIT DUNKEL



DUOCOLOR*



* AUFPREIS

CLASSIC LIZBONA / WENECJA / LONDYN

GEFRDA®



W24 LIZBONA



W9N WENECJA

Türbreite	80	90N	90E
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm		

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
W24 LIZBONA	✓	✓
W9N WENECJA	✓	✓
W13 LONDYN	✓	✓
W5L LONDYN 1	-	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRBLATT VERGLAST ODER ERFÜLLT
- 3-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLIESSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- TIEFE PRÄGUNG

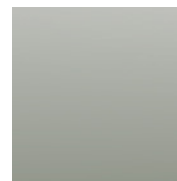
AUFPREISE

OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN	TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER
OPTIMA 50 – PERFOTHERM 50 TÜRRAHMEN	REED-RELAIS
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION
OPTIMA 60 W24, W9N, W13 – RC3 PAKET	VERKÜRZUNG DER TÜREN (10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)
SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM	SET TEDEE
SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE	

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

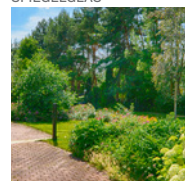
MATT



REFLEXBRAUN

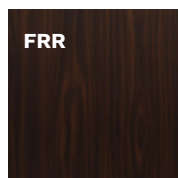


MIRA STAR
SPIEGELGLAS

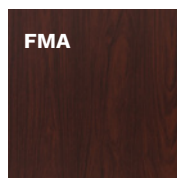


FARBEN DER TÜREN

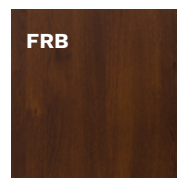
ALPINE NUSSBAUM



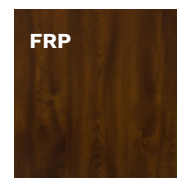
MAHAGONI



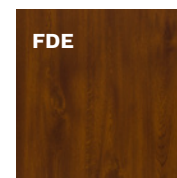
BRAZILIAN NUSSBAUM



NUSSBAUM HELL



GOLDEICHE

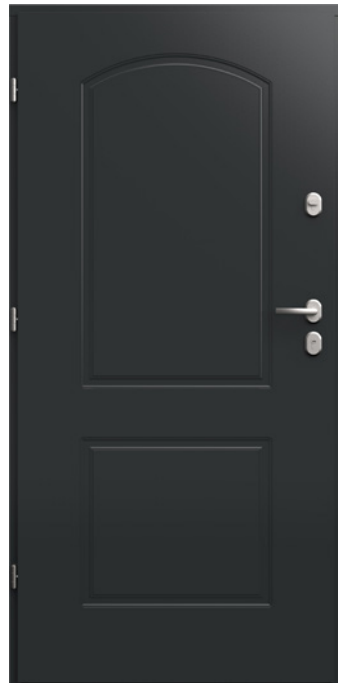


WINCHESTER





W13 LONDYN



W13 LONDYN – INNENSEITE



W24 LIZBONA



W9N WENECJA – INNENSEITE



W5L LONDYN 1



W5L LONDYN 1 – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER

OPTIMA 60

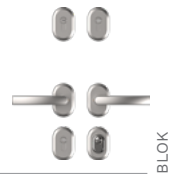


BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BERGEN



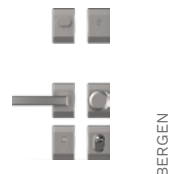
BLOK

TÜRKNAUF-
TÜRDRÜCKER*

OPTIMA 60



BERGEN



BERGEN

OPTIMA 60
OPTIMA 50



BLOK

FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

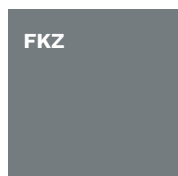
ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

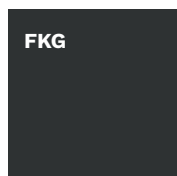
WEISS



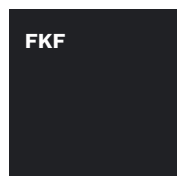
STAHLGRAU



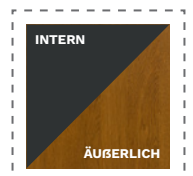
ANTHRAZIT



ANTHRAZIT DUNKEL



DUOCOLOR*



* AUFPREIS

CLASSIC BARCELONA / GENEWA

GERDA®



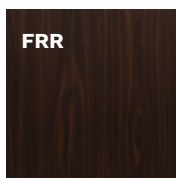
W54 BARCELONA



W53 BARCELONA 1

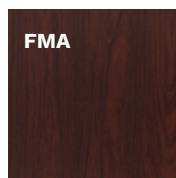
FARBEN DER TÜREN

ALPINE NUSSBAUM



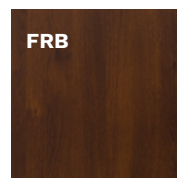
FRR

MAHAGONI



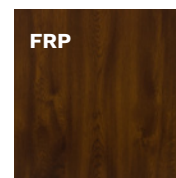
FMA

BRAZILIAN NUSSBAUM



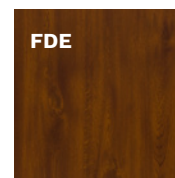
FRB

NUSSBAUM HELL



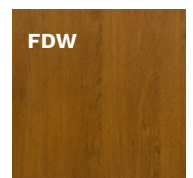
FRP

GOLDEICHE



FDE

WINCHESTER



FDW

Türbreite	80	90N	90E
Türhöhe (STAHL, PERFOTHERM / ALUTHERM)	2076 / 2087 mm		

MODELL	OPTIMA 50	OPTIMA 60
W54 BARCELONA	✓	✓
W53 BARCELONA 1	-	✓
G76 GENEWA 1	-	✓
G75 GENEWA 2	-	✓
D75 GENEWA 3	✓	✓

STANDARD AUSSTATTUNG RC2

- TÜRLATT VERGLAST ODER ERFÜLLT
- 3-FACH GEFÄLTZE TÜREN
- OPTIMA 60 – PERFOTHERM 60 TÜRRAHMEN
- OPTIMA 50 – STAHL-TÜRRAHMEN
- 2D-ROLLENBÄNDER MIT BLENDE IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE
- ZWEISEITIGES DESIGN
- ALUMINIUM SCHWELLE
- BESCHLÄGE-SET MIT SCHLISSZYLINDER-SCHUTZ
- GETEILTE TÜRROSETTEN BERGEN UND BLOK
- SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 5, 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM
- TIEFE PRÄGUNG – BARCELONA

AUFPREISE

OPTIMA 60 – ALUTHERM 60 TÜRRAHMEN

OPTIMA 50 – PERFOTHERM 50 TÜRRAHMEN

DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG

OPTIMA 60 W54, D75 – RC3 PAKET

SCHLISSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

SCHUTZ DER OBEREN TÜRROSETTE

TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER

REED-RELAIS

ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION

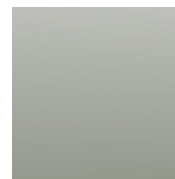
VERKÜRZUNG DER TÜREN
(10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm)

SET TEDEE

FIXE ALUMINIUM-SEITENLICHTER AUF SEITE 88-89, VOLLSTÄNDIGE LISTE MIT ZUBEHÖRTEILEN AUF SEITE 94-99

SCHEIBEN

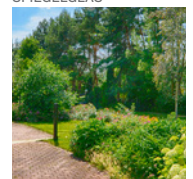
MATT



REFLEXBRAUN



MIRA STAR
SPIEGELGLAS





G76 GENEWA 1



G76 GENEWA 1 – INNENSEITE



G75 GENEWA 2



W53 BARCELONA 1 – INNENSEITE



D75 GENEWA 3



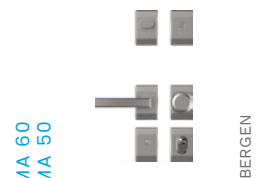
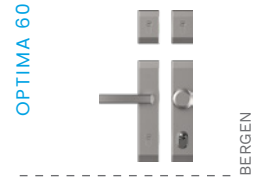
D75 GENEWA 3 – INNENSEITE

TÜRBSCHLÄGE

TÜRDRÜCKER-
TÜRDRÜCKER



TÜRKNÄUF-
TÜRDRÜCKER*



FARBEN DER BESCHLÄGE

ANODISIERSCHICHT
PLATINFARBEN

ANODISIERSCHICHT
SILBERN

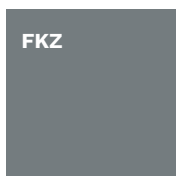
ANODISIERSCHICHT
SCHWARZ

FARBEN DER TÜREN

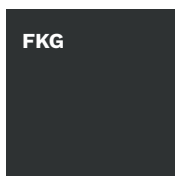
WEISS



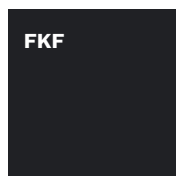
STAHLGRAU



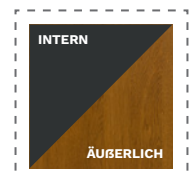
ANTHRAZIT



ANTHRAZIT DUNKEL



DUOCOLOR*



* AUFPREIS

Die Türen OPTIMA DUO 60 sind ein Vorschlag für Personen, die nach Türen mit nicht standardmäßigen Maßen suchen. Dank der Verwendung eines sog. Standflügels kann man eine größere Durchgangsbreite erzielen. Ein Standflügel ist ohne und mit Verglasung erhältlich, damit erfüllt er gleichzeitig die Funktion eines Seitenlichtes.

MERKMALE

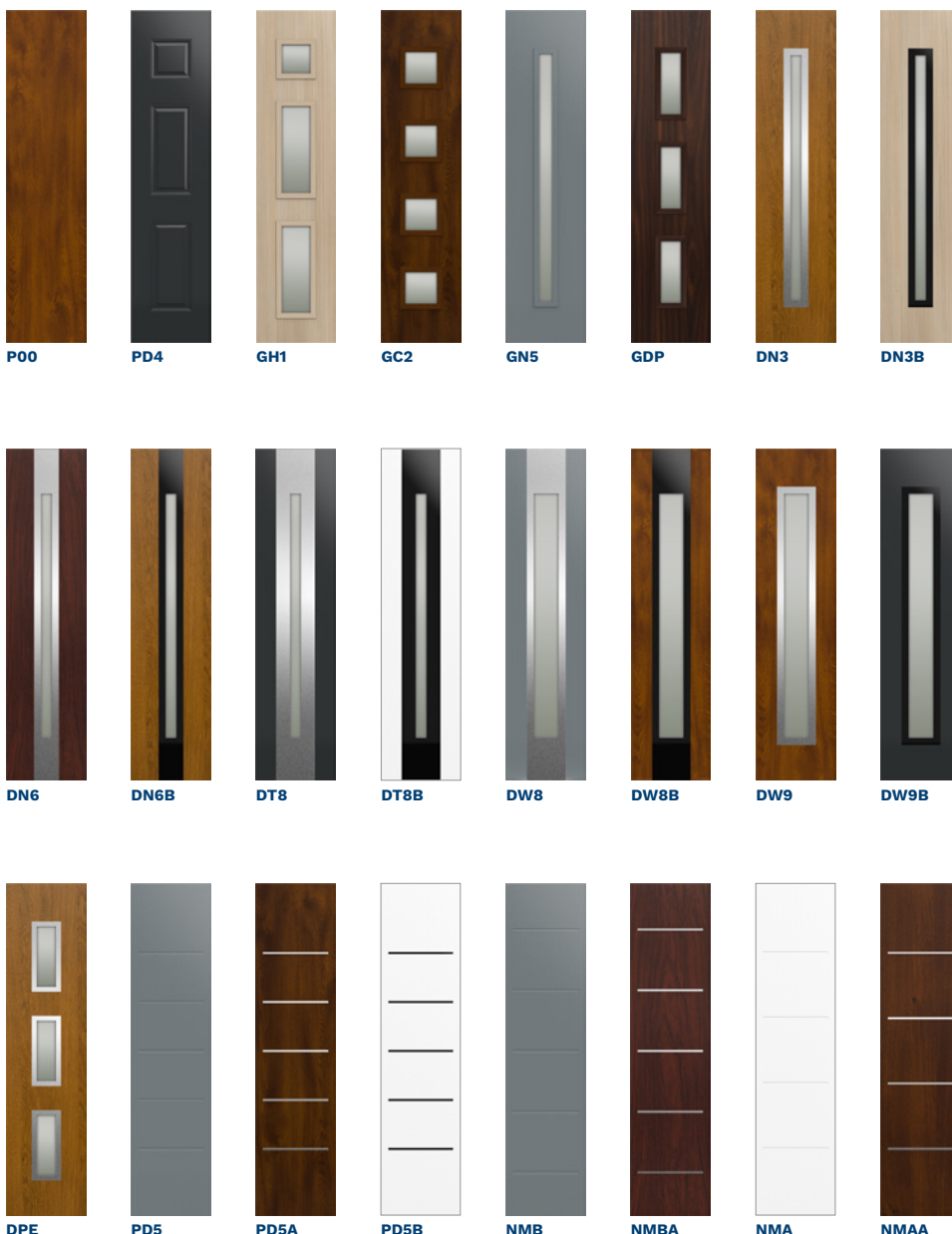
- ✓ EINGANGSTÜREN FÜR EIN- UND MEHRFAMILIENHÄUSER
- ✓ 60 mm STARKER STAHLFLÜGEL, GEFÜLLT MIT EXPANDIERTEM MODIFIZIERTEM POLYSTYROL
- ✓ ERHÄLTICH IM SET MIT TÜRRAHMEN PERFOTHERM UND ALUMINIUMSCHWELLE
- ✓ OPTIONAL GEGEN AUFPREIS ALUMINIUMTÜRRAHMEN ALUTHERM OPTIMA
- ✓ STANDFLÜGEL IN VOLLER UND VERGLASTER AUSFÜHRUNG, IN GRÖSSEN 30, 40, 50
- ✓ TÜREN ERHÄLTICH IN ZWÖLF FARBEN

AUSSENMASSE DER TÜRRAHMEN UND MONTAGELÖCHER, ANGEFÜHRT AUF DEN SEITEN 104-105

DESIGNS DER STANDFLÜGEL

Der Preis für den Standflügel enthält den Preis für das Zusatzteil und den Aufpreis auf die Schwelle und den Türrahmen.

MODELL	GRÖSSE
P00	30 40 50
PD4	40
GH1	40 50
GC2	40 50
GN5	30 40 50
GPD	30 40 50
DN3 / DN3B	30 40 50
DN6 / DN6B	30 40 50
DT8 / DT8B	50
DW9 / DW9B	50
DW8 / DW8B	50
DPE / DPEB	30 40 50
PD5	30 40 50
PD5A	30 40 50
PD5B	30 40 50
NMB	30 40 50
NMBA	30 40 50
NMBB	30 40 50
NMA	30 40 50
NMAA	30 40 50
NMAB	30 40 50





SOJ BERGAMO2 + NMBA



NS5 HANOVER 5 + DW9



ST8 RYGA + P00



TMMA TOKIO 2A + P00



NS9 MILANO 12 + DW8



SNUA MILANO 4A + PD5A



NT2B TURYN 2B + DT8



ST4A UPPSALA 1A + NMAA



NS6 HANOVER 6 + DW8

ALUMINIUM-SEITENLICHTER UND -OBERLICHTER

GERDA®



GL SET



G SET



GP SET



L SET

ALUMINIUM-SEITENLICHTER*

HÖHE Hz	ART DES SEITENLICHTES / SCHEIBEN	BREITE Ld / Pd						
		bis zu 300 mm	bis zu 400 mm	bis zu 500 mm	bis zu 600 mm	bis zu 700 mm	bis zu 800 mm	bis zu 900 mm
2087 mm	SEITENLICHTER MIT SCHEIBE AUS SICHERHEITSGLAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SEITENLICHTER EINBRUCHHEMMEND RC2 MIT SCHEIBE P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
bis zu 2200 mm	SEITENLICHTER MIT SCHEIBE AUS SICHERHEITSGLAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SEITENLICHTER EINBRUCHHEMMEND RC2 MIT SCHEIBE P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
bis zu 2300 mm	SEITENLICHTER MIT SCHEIBE AUS SICHERHEITSGLAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SEITENLICHTER EINBRUCHHEMMEND RC2 MIT SCHEIBE P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
bis zu 2400 mm	SEITENLICHTER MIT SCHEIBE AUS SICHERHEITSGLAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SEITENLICHTER EINBRUCHHEMMEND RC2 MIT SCHEIBE P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SEITENLICHTER STANDARD BREITE IM INTERVALL VON 50 mm. IM INTERVALL VON 10 mm AUFPREIS 25%

TÜRRAHMEN ALUTHERM

GRÖSSE	HÖHE Hz	TÜRBREITE Sc
80	Standard 2087 mm	918 mm
90N	Sonderhöhe: 2150 mm	988 mm
	2200 mm	
90E	2250 mm	1031 mm
	2300 mm	
100E	2350 mm	1131 mm
	2400 mm	

FÜR TÜREN MIT VERDECKTEM TÜRSCHLIESSER, GESAMTRAHMENHÖHE +3,5 mm.

Um einen vollständigen Preis für Türen mit Aluminium-Lichter zu erhalten, sollten Sie hinzufügen:

für THERMO PRIME:

- den Preis der Tür,
- den Preis der Aluminium-Seitenlichter;

für THERMO PREMIUM und OPTIMA:

- den Preis der Tür,
- Aufpreis für Alutherm Türrahmen,
- den Preis der Aluminium-Seitenlichter.

GERDA® ALUMINIUM-SEITENLICHTER UND -OBERLICHTER



P SET



LP SET

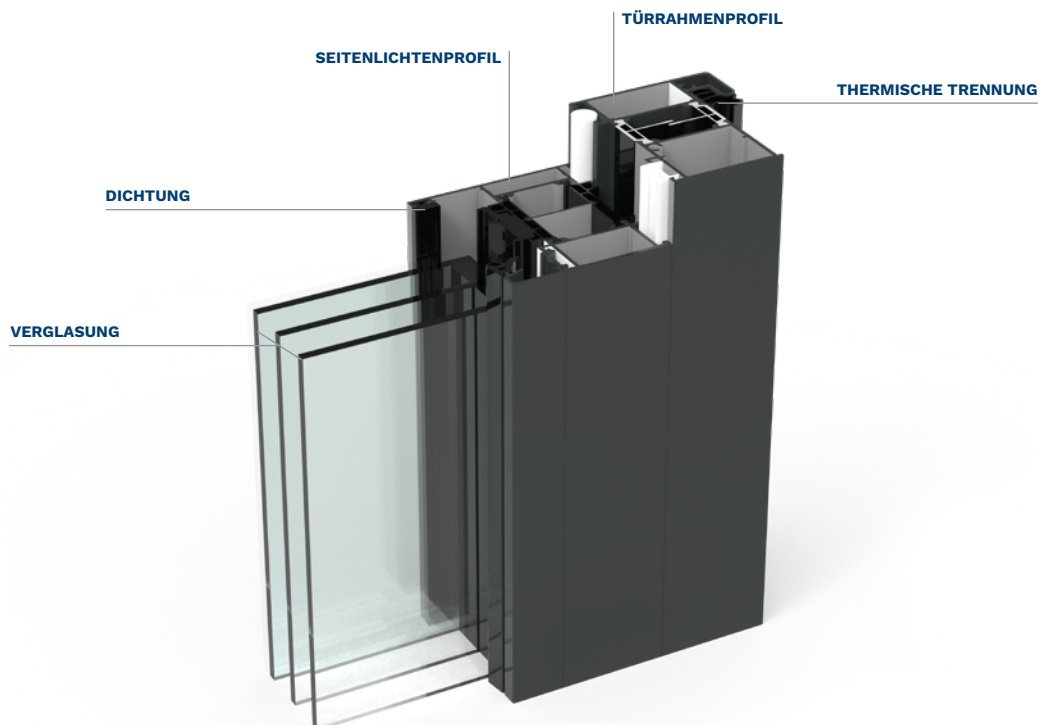


LGP SET

ALUMINIUM-OBERLICHTER*

HÖHE Hd	ART DES SEITENLICHTES / SCHEIBEN	BREITE Ld / B / Pd				
		bis zu 1150 mm	bis zu 1550 mm	bis zu 1950 mm	bis zu 2350 mm	bis zu 2950 mm
300 mm	OBERLICHTER MIT SCHEIBE AUS SICHERHEITSGLAS	✓	✓	✓	✓	✓
400 mm		✓	✓	✓	✓	✓
500 mm		✓	✓	✓	✓	✓
300 mm	OBERLICHTER EINBRUCHHEMMEND RC2 MIT SCHEIBE P4	✓	✓	✓	✓	✓
400 mm		✓	✓	✓	✓	✓
500 mm		✓	✓	✓	✓	✓

SEITENLICHTER STANDARD BREITE IM INTERVALL VON 50 mm. IM INTERVALL VON 10 mm AUFPREIS 25%

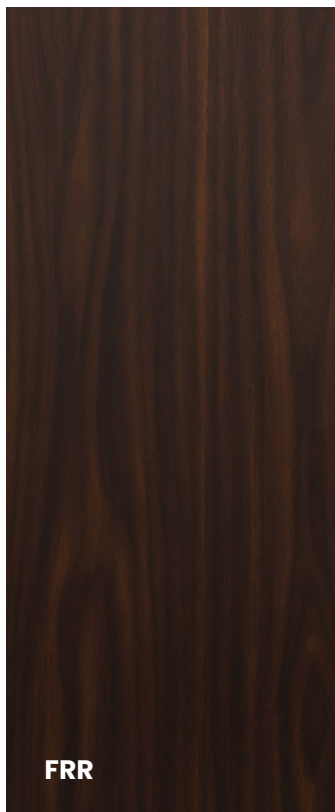


REICHHALTIGE FARBPALETTE

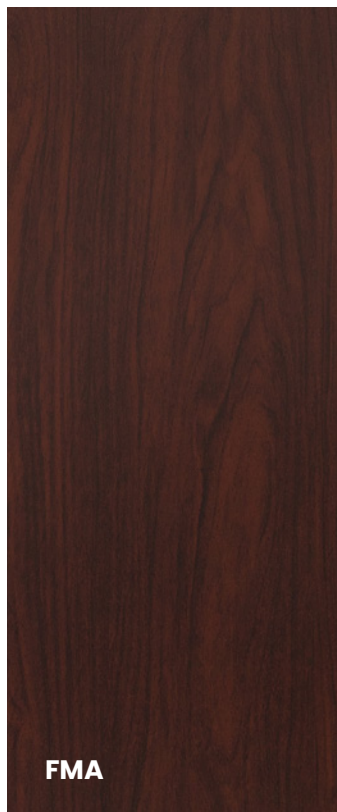
GERDA®

WÄHLEN SIE DIE FARBE IHRER TÜR AUS

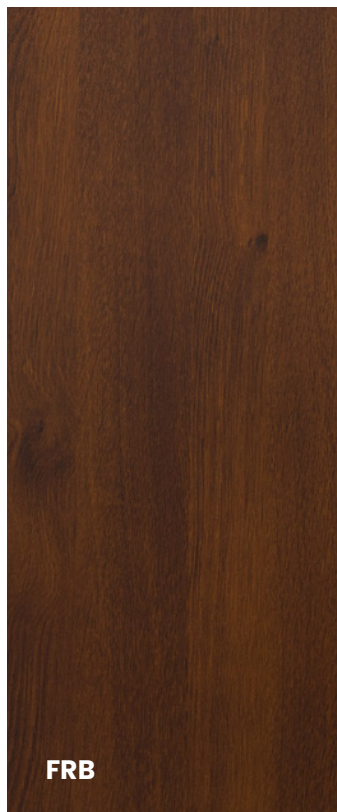
ALPINE NUSSBAUM



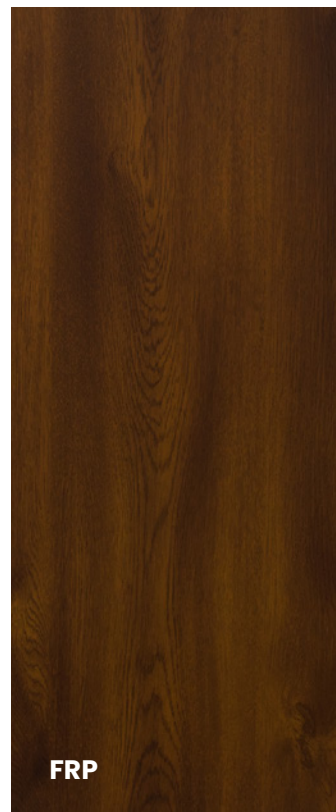
MAHAGONI



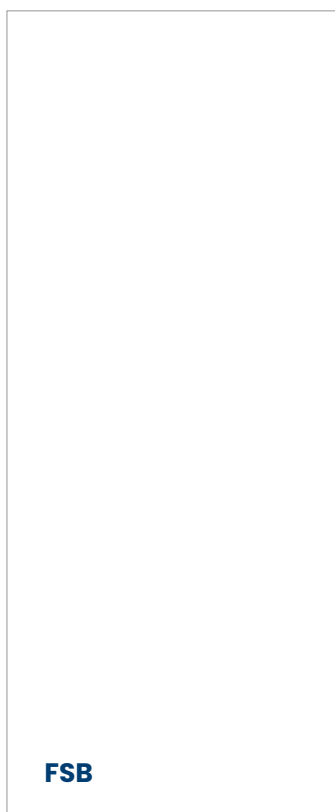
BRAZILIAN NUSSBAUM



NUSSBAUM HELL



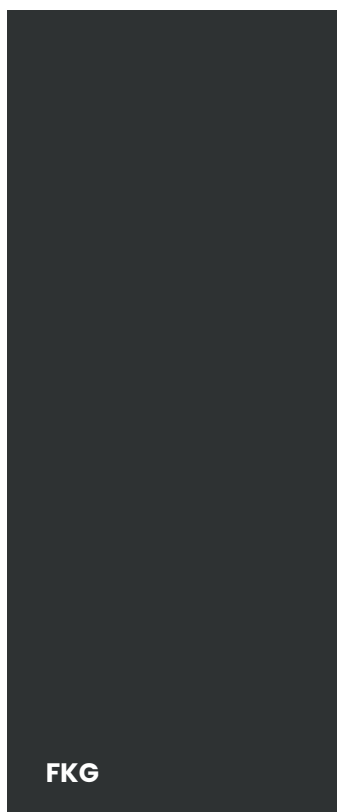
WEISS



STAHLGRAU



ANTHRAZIT

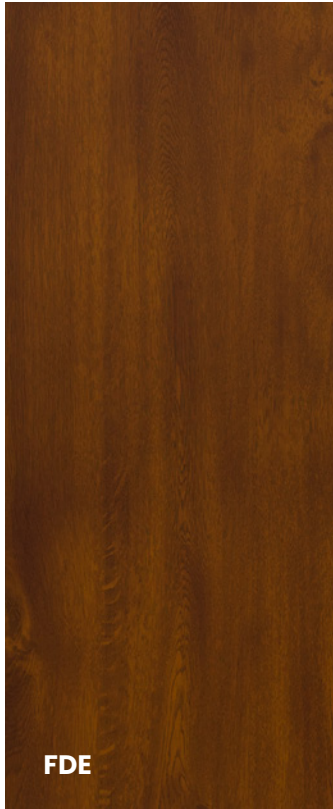


ANTHRAZIT DUNKEL

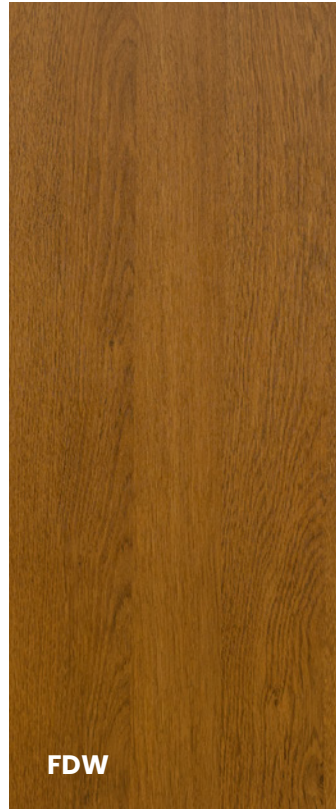


WÄHLEN SIE DIE FARBE IHRER TÜR AUS

GOLDEICHE



WINCHESTER



EICHE TURNER



WENGE HELL



SCHWARZ



DUOCOLOR*



Um eine einzigartige Konfiguration der Tür zu unserem Haus zu erhalten, können wir zwei beliebige Farben aus der verfügbaren Palette kombinieren. Die Außenseite des Türblattes sowie der Rahmen haben dann eine andere Farbe als die Innenseite. So können wir den Stil der Tür noch besser auf die Fassadengestaltung und Interieurs abstimmen.

Je nach Wunsch des Kunden ist es möglich, ohne Aufpreis eine andere Farbe des Rahmens als die Farbe des Türblattes zu wählen.

TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER
SOFIA
LANGES TÜRROSETTE



TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER
TW300 BERGEN
GETEILTE TÜRROSETTE
(TÜRDRÜCKER ALEX)



GRIFF-TÜRDRÜCKER
RINGFÖRMIGE TÜRROSETTE
BERGEN
GETEILTE TÜRROSETTE
(TÜRDRÜCKER ALEX)
GRIFF AMSTERDAM



TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER
TD200 BERGEN
LANGES TÜRROSETTE
(TÜRDRÜCKER BETA)
ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE



FARBEN DER BESCHLÄGE



FARBEN DER SCHLIESSZYLINDER



STANDARD-ZUBEHÖRSET THERMO PRIME / THERMO PREMIUM

THERMO PRIME – SCHLIESSZYLINDER KLASSE 5

THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER KLASSE 5 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

5 SCHLÜSSEL + INSTALLATION SCHLÜSSEL

TÜRROSETTE FÜR HAUPTSCHLOSS MIT SCHUTZVORRICHTUNG (FÜR TÜREN MIT GRIFF – RINGFÖRMIGE TÜRROSETTE)

THERMO PREMIUM – TÜRROSETTE FÜR ZUSATZSCHLOSS OHNE SCHUTZVORRICHTUNG

BLENDEN AUF BÄNDERN IN DER FARBE DER TÜRBECHLÄGE

AUFPREISE

THERMO PREMIUM – TÜRROSETTE FÜR ZUSATZSCHLOSS MIT SCHUTZVORRICHTUNG

TÜRKNAU-F-TÜRDRÜCKER

SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

THERMO PREMIUM – SCHLIESSZYLINDER DES HAUPTSCHLOSSES IN KLASSE 5 / ZUSATZSCHLOSSES IN KLASSE 2

ERSTATTUNG

ANPASSUNG AN DEN GRIFF MIT DRÜCKER

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm, EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm, EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1500 mm, EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1000 mm, EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm, MIT KNOPF UND TÜRBLATTANPASSUNG UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm, MIT KNOPF UND TÜRBLATTANPASSUNG UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1500 mm, MIT KNOPF UND TÜRBLATTANPASSUNG UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1000 mm, MIT KNOPF UND TÜRBLATTANPASSUNG UND ELEKTROVERRIEGELUNG

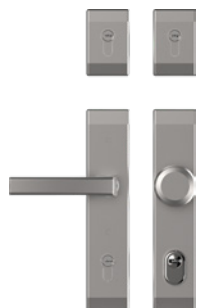
GRIFF AMSTERDAM 1700 mm, MIT KABELLOSER KNOPF UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM 1500 mm, MIT KABELLOSER KNOPF UND ELEKTROVERRIEGELUNG

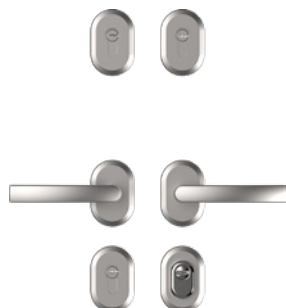
GRIFF ROSTOCK 2000 mm (NUR FÜR TÜREN, DIE SICH NACH AUSSEN ÖFFNEN)

TEDEE SET

TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER
TD200 BERGEN
LANGES TÜRROSETTE
(TÜRDRÜCKER ALEX)
ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE



TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER
TW200 BLOK
GETEILTE TÜRROSETTE
(TÜRDRÜCKER BETA)
ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE



TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER
TW300 BERGEN
GETEILTE TÜRROSETTE
(TÜRDRÜCKER ALEX)
ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE



GRIFF-TÜRDRÜCKER
TW200 BLOK
GETEILTE TÜRROSETTE
(TÜRDRÜCKER BETA)
GRIFF MONTREAL
ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE



FARBEN DER BESCHLÄGE



FARBEN DER SCHLIESSZYLINDER



STANDARD-ZUBEHÖRSET OPTIMA

SCHLIESSZYLINDER KLASSE 5 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

5 SCHLÜSSEL + INSTALLATION SCHLÜSSEL

TÜRROSETTE FÜR HAUPTSCHLOSS MIT SCHUTZVORRICHTUNG

TÜRROSETTE FÜR ZUSATZSCHLOSS OHNE SCHUTZVORRICHTUNG

BLENDEN AUF BÄNDERN IN DER FARBE DER TÜRBESCHLÄGE

AUFPREISE

TÜRROSETTE FÜR ZUSATZSCHLOSS MIT SCHUTZVORRICHTUNG

TÜRKNAUF-TÜRDRÜCKER

SCHLIESSZYLINDER IN KLASSE 6 IM 1-SCHLÜSSEL-SYSTEM

SCHLIESSZYLINDER DES HAUPTSCHLOSSES IN KLASSE 5 / ZUSATZSCHLOSSES IN KLASSE 2

ERSTATTUNG

ANPASSUNG AN DEN GRIFF MIT DRÜCKER

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm, EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm, EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1500 mm, EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1000 mm, EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1800 mm, MIT KNOPF UND TÜRBLATTANPASSUNG UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1700 mm, MIT KNOPF UND TÜRBLATTANPASSUNG UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1500 mm, MIT KNOPF UND TÜRBLATTANPASSUNG UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM / MONTREAL 1000 mm, MIT KNOPF UND TÜRBLATTANPASSUNG UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM 1700 mm, MIT KABELLOSER KNOPF UND ELEKTROVERRIEGELUNG

GRIFF AMSTERDAM 1500 mm, MIT KABELLOSER KNOPF UND ELEKTROVERRIEGELUNG



















TEDEE SET

AUFPREISE AUF TÜREN

	OPTIMA 50	OPTIMA 60	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION, WERKSEITIG INSTALLIERT IM TÜRRAHMEN (AUFPREIS AUF DEN PREIS FÜR DIE TÜR), EMPFOHLEN FÜR TÜREN MIT GRIFF, EMPFOHLENER EINSATZ EINES mm MIT NETZTEILS – ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR S. 97	✓	✓	✓	✓	✓
ELEKTROVERRIEGELUNG MIT TAG-/NACHT-FUNKTION, INSTALLIERT IM ZUSATZTEIL DUO, EMPFOHLEN FÜR TÜREN MIT GRIFF	-	✓	-	-	-
REED-RELAIS, WERKSEITIG INSTALLIERT IM TÜRRAHMEN	✓	✓	✓	✓	✓
VERKÜRZUNG DER TÜR IM BEREICH 0 – 100 (FÜR AUSGEWÄHLTE DESEIGNS)	✓	✓	✓	✓	✓
SONDERHÖHE BIS ZU 2400 mm NUR MIT ALUTHERM 75 TÜRRAHMEN (FÜR AUSGEWÄHLTE DESEIGNS)	-	-	-	-	✓
DUOCOLOR – TÜREN IN ZWEIFARBIGER AUSFÜHRUNG	✓	✓	✓	✓	✓
INNENVERSTÄRKUNG DES TÜRBLATTES FÜR ANGEBAUTEN TÜRSCHLIESSER	✓	✓	✓	✓	✓
WETTERSCHENKEL EMPFOHLEN FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE TÜREN	✓	✓	✓	✓	✓
ANPASSUNG AN DEN GRIFF MIT DRÜCKER	-	✓	✓	✓	✓
MONTAGESATZ: RAHMENSCHRAUBEN, KEILE, MONTAGEANKER (RAHMENSCHRAUBEN ZUM EINBAU IN GEWÖHNLICHEN BETON, KERAMIKZIEGEL, MASSIVER SILIKATSTEIN, HOLZ) OHNE AUFPREIS	✓	✓	✓	✓	✓

TÜRDRÜCKER UND TÜRROSETTEN

OPTIMA 50 OPTIMA 60 THERMO PREMIUM 60 THERMO PREMIUM 75 THERMO PRIME 75






	SOFIA LANGES TÜRROSETTE TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER OHNE SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	-	-	-	-	✓
	SOFIA LANGES TÜRROSETTE TÜRDRÜCKER EINSEITIG OHNE SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	-	-	-	-	✓
	BERGEN LANGES TÜRROSETTE TD200 TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER MIT SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	-	-	✓	✓	-
	BERGEN LANGES TÜRROSETTE TD1000 TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER MIT SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	-	-	✓	✓	-
	BERGEN LANGES TÜRROSETTE TÜRDRÜCKER EINSEITIG MIT SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	-	-	✓	✓	-
	BERGEN LANGES TÜRROSETTE TD200 TÜRKNAUUF-TÜRDRÜCKER MIT SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	-	-	✓	✓	-
	BERGEN LANGES TÜRROSETTE TD1000 TÜRKNAUUF-TÜRDRÜCKER MIT SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	-	-	✓	✓	-
	BERGEN GETEILTE TÜRROSETTE TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER	✓	✓	-	-	✓
	BERGEN GETEILTE TÜRROSETTE TÜRDRÜCKER EINSEITIG	✓	✓	-	-	✓
	BERGEN GETEILTE TÜRROSETTE TÜRKNAUUF-TÜRDRÜCKER	✓	✓	-	-	✓
	BERGEN GETEILTE TÜRROSETTE TW300 MIT SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	BERGEN GETEILTE TÜRROSETTE TW300 OHNE SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	BLOK GETEILTE TÜRROSETTE TÜRDRÜCKER-TÜRDRÜCKER	✓	✓	-	-	-
	BLOK GETEILTE TÜRROSETTE TÜRDRÜCKER EINSEITIG	✓	✓	-	-	-
	BLOK GETEILTE TÜRROSETTE TÜRKNAUUF-TÜRDRÜCKER	✓	✓	-	-	-
	BLOK GETEILTE TÜRROSETTE TW200 MIT SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	✓	✓	-	-	-
	BLOK GETEILTE TÜRROSETTE TW1000 MIT SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	✓	✓	-	-	-
	BLOK GETEILTE TÜRROSETTE OHNE SCHLIESSZYLINDER SCHUTZVORRICHTUNG	✓	✓	-	-	-

OPTIONALE AUSSTATTUNG















GERDA®

GRIFFE		OPTIMA 50	OPTIMA 60	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
	AMSTERDAM 1800 mm RECHTECKIGER GRIFF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1700 mm RECHTECKIGER GRIFF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1500 mm RECHTECKIGER GRIFF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1000 mm RECHTECKIGER GRIFF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1800 mm RECHTECKIGER GRIFF MIT KNOPF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1700 mm RECHTECKIGER GRIFF MIT KNOPF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1500 mm RECHTECKIGER GRIFF MIT KNOPF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1000 mm RECTANGULAR CROSS-SECTION HANDRAIL WITH PUSHBUTTON (PROFILE 40 × 20 mm) ELECTRIC STRIKE INCLUDED	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1800 mm RECHTECKIGER GRIFF MIT KABELLOSER KNOPF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	AMSTERDAM 1500 mm RECHTECKIGER GRIFF MIT KABELLOSER KNOPF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) ERFORDERLICHE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	MONTREAL 1800 mm RUNDER GRIFF (QUERSCHNITT Ø 35 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	MONTREAL 1700 mm RUNDER GRIFF (QUERSCHNITT Ø 35 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	MONTREAL 1500 mm RUNDER GRIFF (QUERSCHNITT Ø 35 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	MONTREAL 1000 mm RUNDER GRIFF (QUERSCHNITT Ø 35 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	MONTREAL 1800 mm RUNDER GRIFF MIT KNOPF (QUERSCHNITT Ø 35 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	MONTREAL 1700 mm RUNDER GRIFF MIT KNOPF (QUERSCHNITT Ø 35 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	MONTREAL 1500 mm RUNDER GRIFF MIT KNOPF (QUERSCHNITT Ø 35 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	MONTREAL 1000 mm RUNDER GRIFF MIT KNOPF (QUERSCHNITT Ø 35 mm) EMPFOHLENE ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	ROSTOCK 2000 mm RECHTECKIGER GRIFF (QUERSCHNITT 40 × 20 mm) NUR FÜR TÜREN, DIE SICH NACH AUSSEN ÖFFNEN	-	-	✓	✓	✓

ZUBEHÖR

		OPTIMA 50	OPTIMA 60	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
	BREITWINKEL-TÜRSPION 50/80	✓	✓	✓	✓	✓
	ELEKTRONISCHER TÜRSPION 4,3"	✓	✓	✓	✓	✓
	ELEKTRONISCHER TÜRSPION 2,4"	✓	✓	✓	✓	✓
	NUMERISCHE TASTATUR DER ZUGRIFFSKONTROLLE	✓	✓	✓	✓	✓
	PUFFER-NETZTEIL AWZG2-12V, EMPFOHLEN FÜR TÜREN MIT ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	IMPULS-NETZTEIL PSC12015, EMPFOHLEN FÜR TÜREN MIT ELEKTROVERRIEGELUNG	✓	✓	✓	✓	✓
	UNTERE SCHLIESSLEISTE	✓	✓	-	-	-
	VERDECKT INSTALLIERTER TÜR SCHLIESSER	-	-	✓	✓	✓
	TÜR SCHLIESSER GT 1500 STANDARD	✓	✓	✓	✓	✓
	TÜR SCHLIESSER GT 1500 BLOCKADE	✓	✓	✓	✓	✓
	DEKORATIVE ALUMINIUMBLENDEN AUF BÄNDER	✓	✓	✓	✓	✓
	ALUMINIUMSCHWELLE FÜR OPTIMA HÖHE 20 mm	✓	✓	-	-	-
	WÄRMEISOLIERTE ALUMINIUMSCHWELLE FÜR THERMO PRIME, THERMO PREMIUM HÖHE 20 mm	-	-	✓	✓	✓
	WETTERSCHENKEL IN DER FARBE DES TÜRBLATT, EMPFOHLEN FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE TÜREN	✓	✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR

		OPTIMA 50	OPTIMA 60	THERMO PREMIUM 60	THERMO PREMIUM 75	THERMO PRIME 75
	SEITLICHE STAHL-HOLZ-VERBREITERUNG BREITE 30 mm PERFOTHERM, DUOTHERM TÜRRAHMEN	✓	✓	✓	✓	-
	SEITLICHE STAHL-HOLZ-VERBREITERUNG BREITE 60 mm PERFOTHERM, DUOTHERM TÜRRAHMEN	✓	✓	✓	✓	-
	SEITLICHE ALUMINIUM-VERBREITERUNG BREITE 25 mm ALUTHERM TÜRRAHMEN	-	✓	✓	✓	✓
	SEITLICHE ALUMINIUM-VERBREITERUNG BREITE 33 mm ALUTHERM TÜRRAHMEN	-	✓	✓	✓	✓
	SEITLICHE ALUMINIUM-VERBREITERUNG BREITE 44 mm ALUTHERM TÜRRAHMEN	-	✓	✓	✓	✓
	SEITLICHE ALUMINIUM-VERBREITERUNG BREITE 55 mm ALUTHERM TÜRRAHMEN	-	✓	✓	✓	✓
	SEITLICHE ALUMINIUM-VERBREITERUNG BREITE 108 mm ALUTHERM TÜRRAHMEN	-	✓	✓	✓	✓
	GRUNDSCHWELLEN (UNTERSCHWELLEN- -VERBREITERUNGEN) AUS GEHÄRTETEM EXPANDIERTEM POLYSTYROL, LÄNGE 1200 mm HÖHE: 70 mm 100 mm 130 mm 160 mm 190 mm 220 mm 250 mm	✓	✓	✓	✓	✓
	TÜRPFLEGEMITTEL 1000 ml	✓	✓	✓	✓	✓
	PFLEGEMITTEL FÜR SCHLÖSSER UND SCHLIESSZYLINDER 25 ml	✓	✓	✓	✓	✓
	PFLEGEMITTEL FÜR SCHLÖSSER UND SCHLIESSZYLINDER 100 ml	✓	✓	✓	✓	✓
	PFLEGEMITTEL FÜR SCHLÖSSER UND SCHLIESSZYLINDER 400 ml	✓	✓	✓	✓	✓
	GERDA INOX-1, INOX-2 SET VON PRÄPARATEN ZUR REINIGUNG VON EDELSTAHL 2 X 750 ml	✓	✓	✓	✓	✓
	GERDA-BÄNDER RESIST ULTRA DUO FÜR WÄRMEISOLIERUNGSMONTAGE	✓	✓	✓	✓	✓

OPTIMA 50 set: türdrücker-türdrücker, türknaufl-türdrücker, griff-türdrücker

ÖFFNUNGS- RICHTUNG DER TÜR	HAUPTSCHLOSS TÜRROSETTE	HAUPTSCHLOSS	HAUPT- SCHLOSS MASSE	ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE	ZUSATZSCHLOSS	ZUSATZ- SCHLOSS MASSE	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 5	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 6
einwärts	geteilte: TW200, TW300	GERDA ZW1000 Mitnehmer	30/45	integriert: TW200 TW300	GERDA ZW500 Mitnehmer	G45/30	✓	✓
auswärts	geteilte: TW200, TW300					G30/45	✓	✓

THERMO PREMIUM 60 / OPTIMA 60 set: türdrücker-türdrücker, türknaufl-türdrücker, griff-türdrücker

ÖFFNUNGS- RICHTUNG DER TÜR	HAUPTSCHLOSS TÜRROSETTE	HAUPTSCHLOSS	HAUPT- SCHLOSS MASSE	ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE	ZUSATZSCHLOSS	ZUSATZ- SCHLOSS MASSE	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 5	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 6
einwärts	geteilte: TW200, TW300 langes: TD200, TD300	RC2: GERDA ZW1000ZM Kettenstange / RC3: GERDA ZW2000ZM Kettenstange	35/55Z	integriert: TW200 TW300	GERDA ZW500 Mitnehmer	G55/35	✓	✓
auswärts	geteilte: TW200, TW300 langes: TD200, TD300					G35/55	✓	✓

THERMO PREMIUM 75 set: türdrücker-türdrücker, türknaufl-türdrücker, griff-türdrücker

ÖFFNUNGS- RICHTUNG DER TÜR	HAUPTSCHLOSS TÜRROSETTE	HAUPTSCHLOSS	HAUPT- SCHLOSS MASSE	ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE	ZUSATZSCHLOSS	ZUSATZ- SCHLOSS MASSE	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 5	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 6
einwärts	geteilte: TW200, TW300 langes: TD200, TD300	RC2: GERDA ZW1000ZM Kettenstange / RC3: GERDA ZW2000ZM Kettenstange	45/55Z	integriert: TW200 TW300	GERDA ZW500 Mitnehmer	G55/45	✓	✓
auswärts	geteilte: TW200, TW300 langes: TD200, TD300		50/55Z			G50/55	✓	✓

THERMO PRIME 75 set: türdrücker-türdrücker, türknaufl-türdrücker

ÖFFNUNGS- RICHTUNG DER TÜR	HAUPTSCHLOSS TÜRROSETTE	HAUPTSCHLOSS	HAUPT- SCHLOSS MASSE	ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE	ZUSATZSCHLOSS	ZUSATZ- SCHLOSS MASSE	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 5	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 6
universal	geteilte: TW200, TW300	FURH Mitnehmer	45/55		N/A		✓	✓
	langes: SOFIA		45/50				✓	✓
einwärts	geteilte: TW200, TW300		G60/45				✓	✓
	langes: SOFIA		G55/45				✓	✓
auswärts	geteilte: TW200, TW300	G50/55		✓	✓			
	langes: SOFIA	G45/50		✓	✓			

THERMO PRIME 75 set: griff-türdrücker

ÖFFNUNGS- RICHTUNG DER TÜR	HAUPTSCHLOSS TÜRROSETTE	HAUPTSCHLOSS	HAUPT- SCHLOSS MASSE	ZUSATZSCHLOSS TÜRROSETTE	ZUSATZSCHLOSS	ZUSATZ- SCHLOSS MASSE	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 5	SCHLIESS- ZYLINDER KLASSE 6
einwärts	geteilte: TW200, TW300	FURH Mitnehmer	30/55		N/A		✓	✓
	langes: SOFIA		30/50				✓	✓
auswärts	geteilte: TW200, TW300		35/45				✓	✓
	langes: SOFIA		35/45				✓	✓
einwärts	geteilte: TW200, TW300		G55/30				✓	✓
	langes: SOFIA		G55/30				✓	✓
auswärts	geteilte: TW200, TW300	G55/35		✓	✓			
	langes: SOFIA	G45/35		✓	✓			

GRÖSSEN DER TÜREN UND TÜRRAHMEN

GERDA®

ABMESSUNGEN TÜRBLATT THERMO PRIME / THERMO PREMIUM [mm]

GRÖSSE	MODELL	Sp TÜRBLATTBREITE SCHMALERE SEITE	Ss TÜRBLATTBREITE BREITERE SEITE
80	THERMO PRIME THERMO PREMIUM	812	842
90N		882	912
90E		925	955
100E		1025	1055

HÖHE	MODELL	Hs TÜRBLATTHÖHE SCHMALERE SEITE	Hp TÜRBLATTHÖHE BREITERE SEITE
2087	THERMO PRIME THERMO PREMIUM	2009	2039
2100	THERMO PRIME	2022	2052
2150		2072	2102
2200		2122	2152
2250		2172	2202
2300		2222	2252
2350		2272	2302
2400		2322	2352

ABMESSUNGEN TÜRRAHMEN ALUTHERM / DUOTHERM [mm]

GRÖSSE	TÜRRAHMEN	Sc GESAMTBREITE TÜRRAHMEN	Sm EMPFOHLENE BREITE DER MONTAGEÖFFNUNG*	Hc GESAMTHÖHE TÜRRAHMEN***	Hm EMPFOHLENE HÖHE DER MONTAGEÖFFNUNG VOM NIVEAU "0"***
80	DUOTHERM	896	916	2076	2086
90 N		966	986		
90 E		1009	1029		
100 E		1109	1129		
80	ALUTHERM	918	938	STANDARD 2087 SONDERHÖHE*** 2150 2200 2250 2300 2350 2400	STANDARD 2097 SONDERHÖHE*** 2160 2210 2260 2310 2360 2410
90 N		988	1008		
90 E		1031	1051		
100 E		1131	1151		

* ENTHÄLT MONTAGEABSTAND 10 mm PRO SEITE

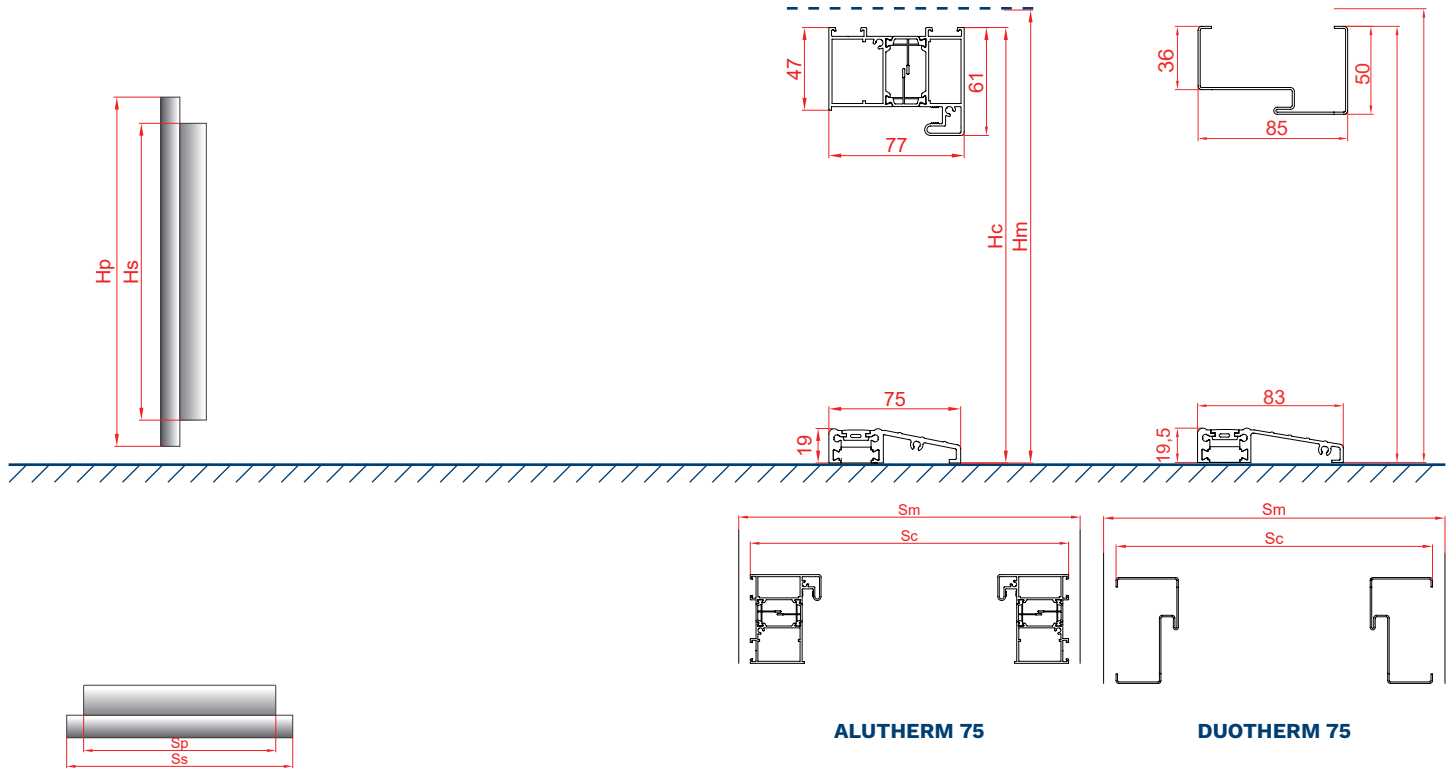
** ENTHÄLT MONTAGEABSTAND 10 mm

*** FÜR TÜREN MIT VERDECKTEM TÜRSCHLIESSER GESAMTRAHMENHÖHE +3,5 mm

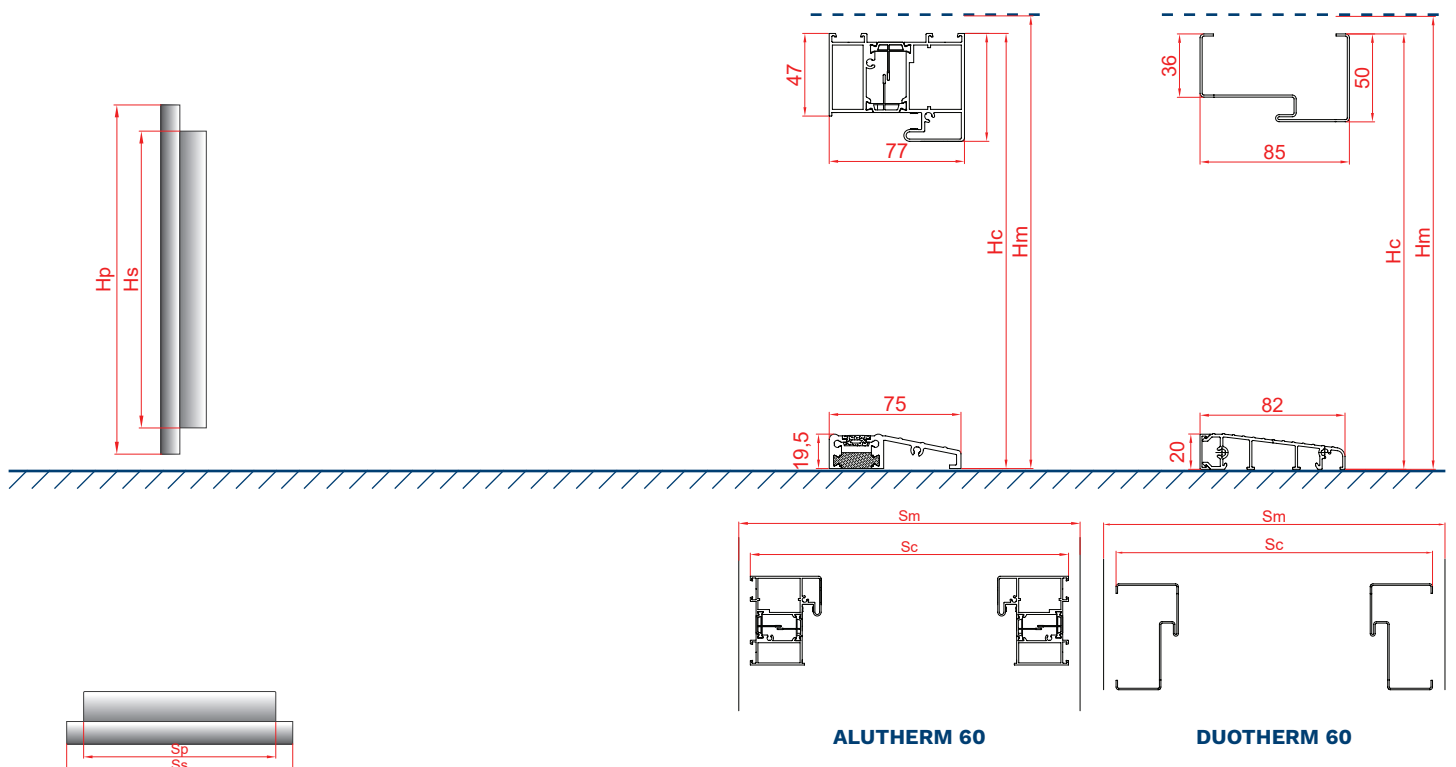
**** NUR THERMO PRIME

GERDA® GRÖSSEN DER TÜREN UND TÜRRAHMEN

THERMO PRIME 75 / THERMO PREMIUM 75



THERMO PREMIUM 60



* TÜREN IN DUNKLEN FARBEN SIND NICHT AN ORTEN MIT LANGER UND DIREKTER SONNENEINSTRALUNG EINZUBAUEN. TÜREN; EINGEBAUT ALS AUSSEN-EINGANGSTÜREN AN ORTEN MIT DIREKTER EINWIRKUNG VON WITTERUNGSFAKTOREN (REGEN, WIND, ETC.) SOLLTEN NACH AUSSEN ÖFFNENDE TÜREN SEIN. IM FALLE VON TÜREN; DIE ALS SMA AUSSEN-EINGANGSTÜREN EINGEBAUT WERDEN, IST DER EINSATZ EINER ÜBERDACHUNG ERFORDERLICH.

GRÖSSEN DER TÜREN UND TÜRRAHMEN

GERDA®

ABMESSUNGEN TÜRBLATT OPTIMA [mm]

GRÖSSE	MODELL	Sp TÜRBLATTBREITE SCHMALERE SEITE	Ss TÜRBLATTBREITE BREITERE SEITE	Hs TÜRBLATTHÖHE SCHMALERE SEITE	Hp TÜRBLATTHÖHE BREITERE SEITE
80N	OPTIMA	782	812	2023	2038,5
80		812	842		
90N		882	912		
90E		925	955		
100E		1025	1055		
30	OPTIMA 60 DUO	257	287		
40		357	387		
50		457	487		

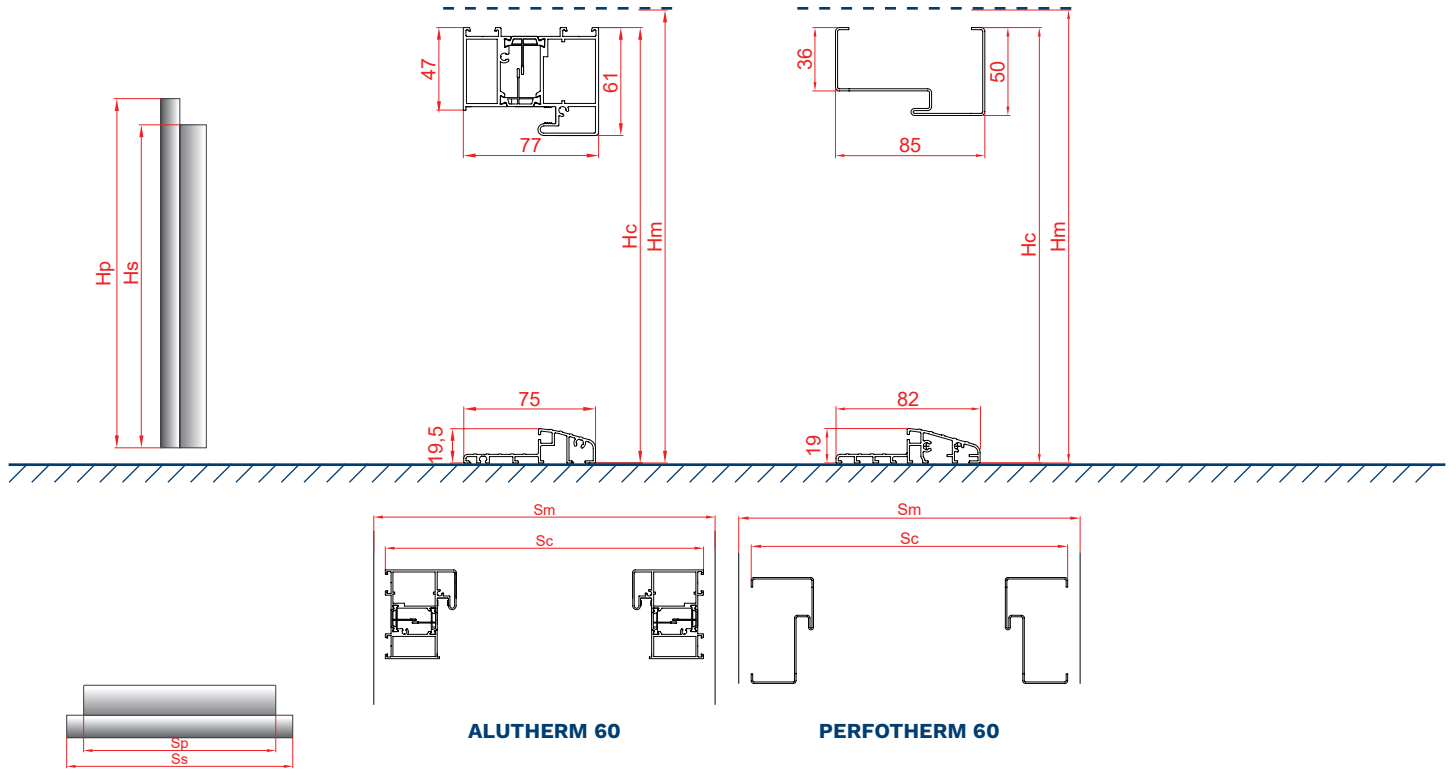
ABMESSUNGEN TÜRRAHMEN ALUTHERM / PERFOTHERM / FB [mm]

GRÖSSE	TÜRRAHMEN	Sc GESAMTBREITE TÜRRAHMEN	Sm EMPFOHLENE BREITE DER MONTAGEÖFFNUNG*	Hc GESAMTHÖHE TÜRRAHMEN	Hm EMPFOHLENE HÖHE DER MONTAGEÖFFNUNG VOM NIVEAU "0"***
80N	PERFOTHERM FB	866	886	2076	2086
80		896	916		
90 N		966	986		
90 E		1009	1029		
100 E		1109	1129		
80	ALUTHERM	918	938	2087	2097
90 N		988	1008		
90 E		1031	1051		
100 E		1131	1151		

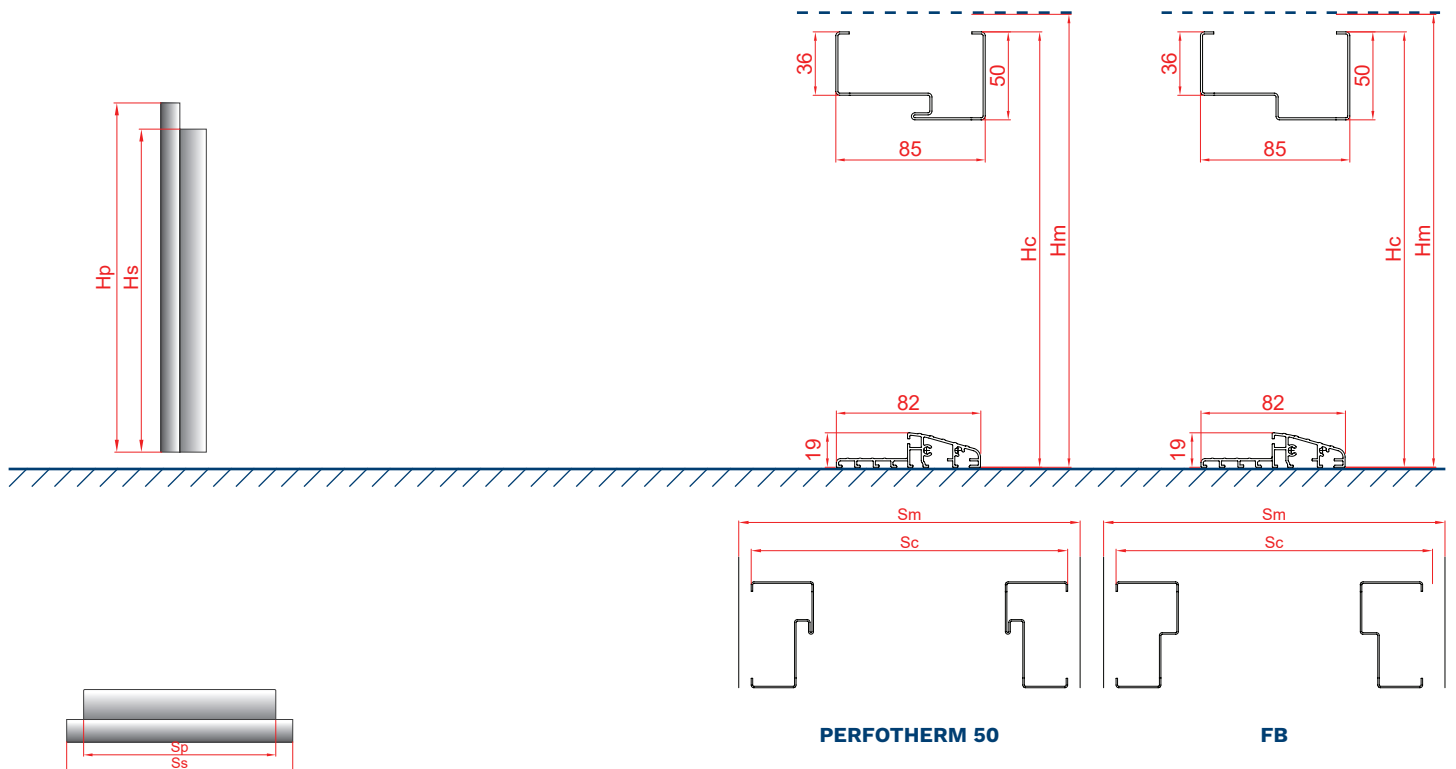
* ENTHÄLT MONTAGEABSTAND 10 mm PRO SEITE

** ENTHÄLT MONTAGEABSTAND 10 mm

OPTIMA 60



OPTIMA 50



* TÜREN IN DUNKLEN FARBEN SIND NICHT AN ORTEN MIT LANGER UND DIREKTER SONNENEINSTRALUNG EINZUBAUEN. TÜREN; EINGEBAUT ALS AUSSEN-EINGANGSTÜREN AN ORTEN MIT DIREKTER EINWIRKUNG VON WITTERUNGSFAKTOREN (REGEN, WIND, ETC.) SOLLTEN NACH AUSSEN ÖFFNENDE TÜREN SEIN. IM FALLE VON TÜREN; DIE ALS SMA AUSSEN-EINGANGSTÜREN EINGEBAUT WERDEN, IST DER EINSATZ EINER ÜBERDACHUNG ERFORDERLICH.

GRÖSSEN DER TÜREN UND TÜRRAHMEN

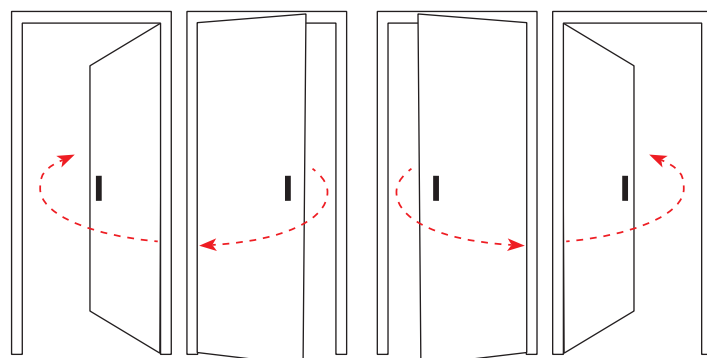
GERDA®

ABMESSUNGEN TÜRRAHMEN FN [mm]

GRÖSSE	TÜRRAHMEN	Sc1 GESAMTBREITE TÜRRAHMEN	Sc2 GESAMTBREITE TÜRRAHMEN	Sm EMPFOHLENE BREITE DER MON- TAGEÖFFNUNG*	Hc1 GESAMTHÖHE TÜRRAHMEN	Hc2 GESAMTHÖHE TÜRRAHMEN	Hm EMPFOHLENE HÖHE DER MONTAGEÖFFNUNG VOM NIVEAU "0"***
80N	FN	862	797	817	2075	2041	2051
80		892	827	847			
90N		962	897	917			
90E		1005	940	960			
100E		1105	1040	1060			

ABMESSUNGEN TÜRRAHMEN ALUTHERM OPTIMA / PERFOTHERM FÜR TÜREN OPTIMA 60 DUO [mm]

GRÖSSE	ALUTHERM		PERFOTHERM		ALUTHERM		PERFOTHERM	
	Sc GESAMTBREITE TÜRRAHMEN	Sm EMPFOHLENE BREITE DER MONTAGEÖFFNUNG*	Sc GESAMTBREITE TÜRRAHMEN	Sm EMPFOHLENE BREITE DER MONTAGEÖFFNUNG*	Hc GESAMTHÖHE TÜRRAHMEN	Hm EMPFOHLENE HÖHE DER MONTAGEÖFFNUNG VOM NIVEAU "0"*	Hc GESAMTHÖHE TÜRRAHMEN	Hm EMPFOHLENE HÖHE DER MONTAGEÖFFNUNG VOM NIVEAU "0"***
80	918	938	896	916	2087	2097	2076	2086
80+30	1209	1229	1187	1207				
80+40	1309	1329	1287	1307				
80+50	1409	1429	1387	1407				
90 E	1031	1051	1009	1029				
90 E +30	1322	1342	1300	1320				
90 E +40	1422	1442	1400	1420				
90 E +50	1522	1542	1500	1520				
100 E	1131	1151	1109	1129				
100 E +30	1422	1442	1400	1420				
100 E +40	1522	1542	1500	1520				
100 E +50	1622	1642	1600	1620				



LINKE TÜREN

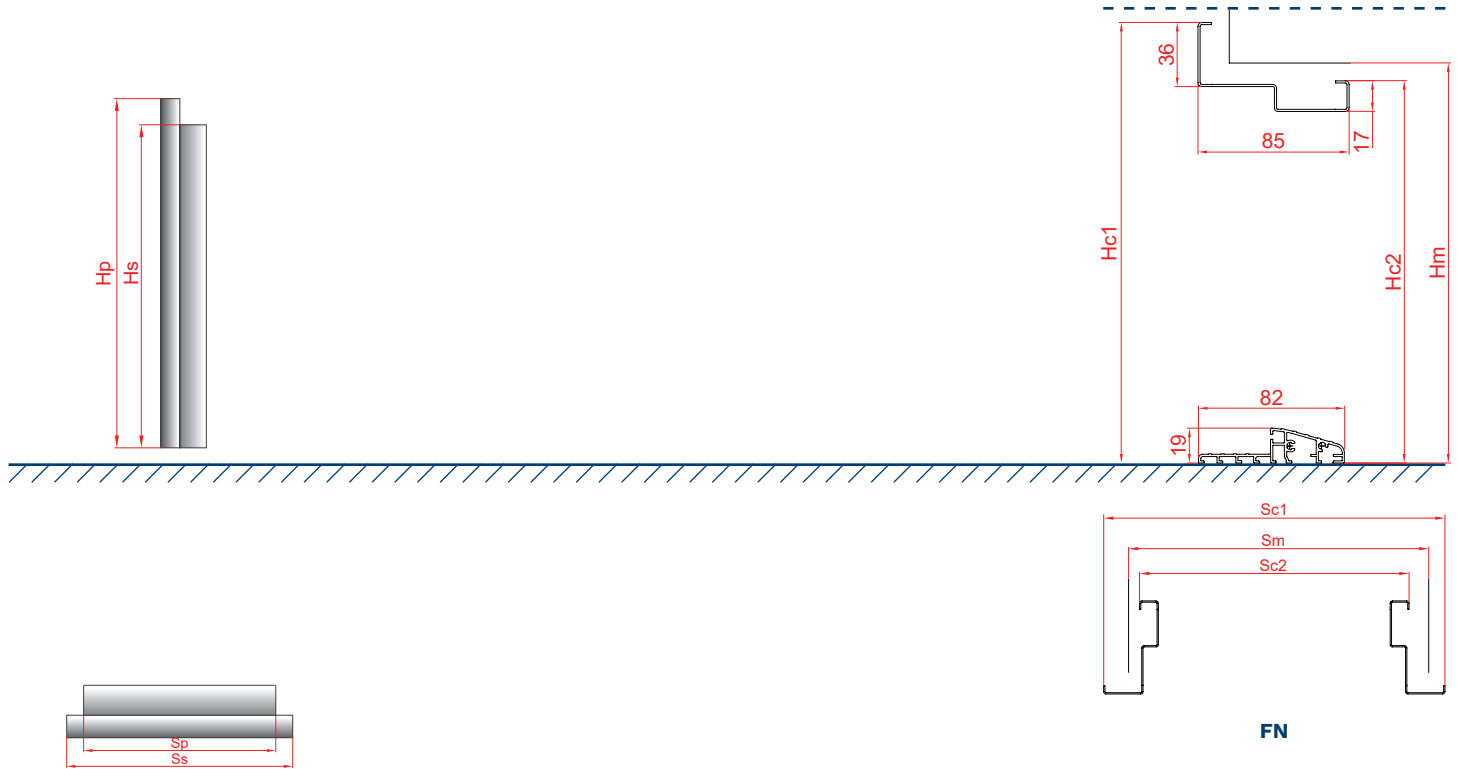
RECHTE TÜREN

* ENTHÄLT MONTAGEABSTAND 10 mm PRO SEITE

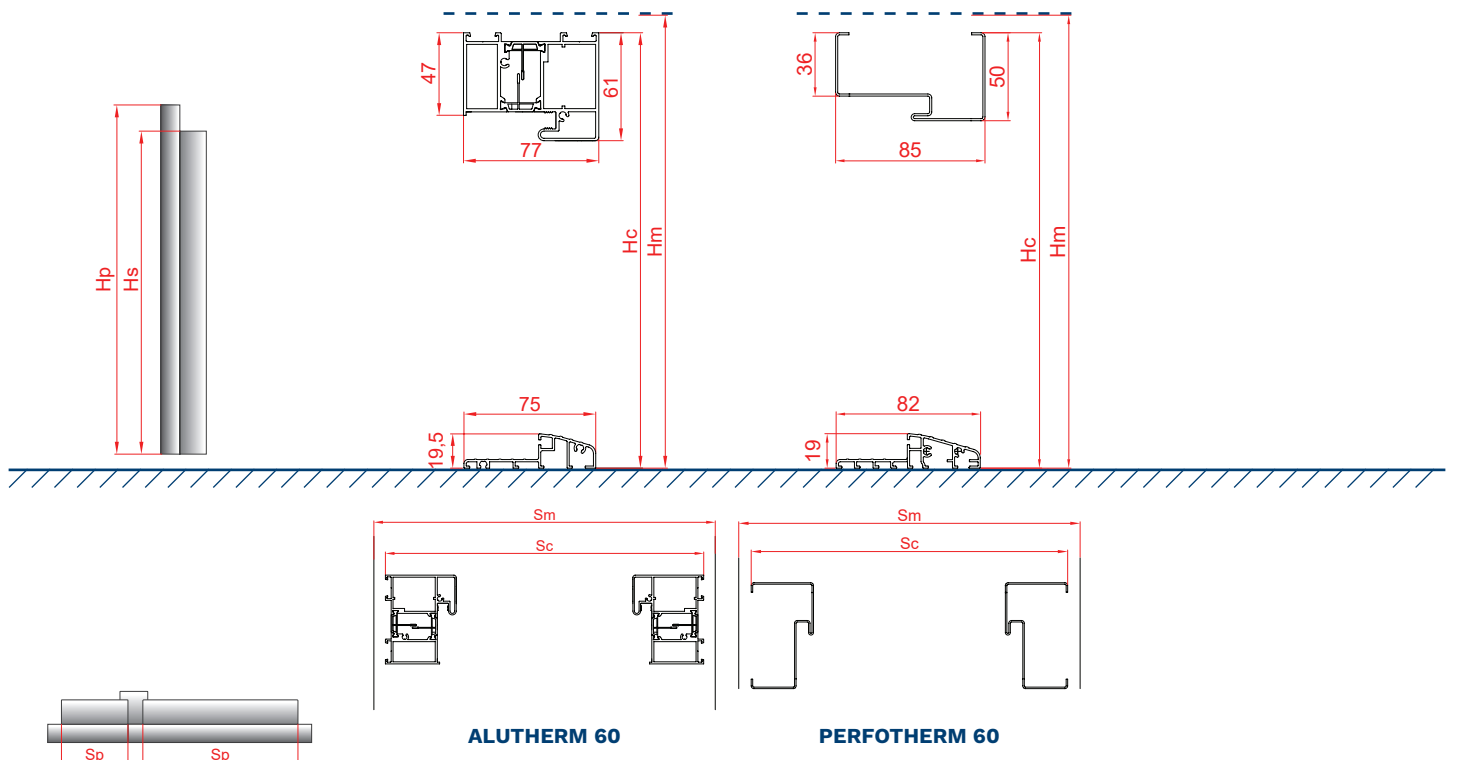
** ENTHÄLT MONTAGEABSTAND 10 mm

GERDA® GRÖSSEN DER TÜREN UND TÜRRAHMEN UND TÜRRAHMEN

OPTIMA 50



OPTIMA 60 DUO



* TÜREN IN DUNKLEN FARBEN SIND NICHT AN ORTEN MIT LANGER UND DIREKTER SONNENEINSTRALUNG EINZUBAUEN. TÜREN; EINGEBAUT ALS AUSSEN-EINGANGSTÜREN AN ORTEN MIT DIREKTER EINWIRKUNG VON WITTERUNGSFAKTOREN (REGEN, WIND, ETC.) SOLLTEN NACH AUSSEN ÖFFNENDE TÜREN SEIN. IM FALLE VON TÜREN; DIE ALS SMA AUSSEN-EINGANGSTÜREN EINGEBAUT WERDEN, IST DER EINSATZ EINER ÜBERDACHUNG ERFORDERLICH.

**INSPIRATIONEN
SIND IN REALISIERUNGEN ZU FINDEN**

GERDA®



GERDA® INSPIRATIONEN SIND IN REALISIERUNGEN ZU FINDEN





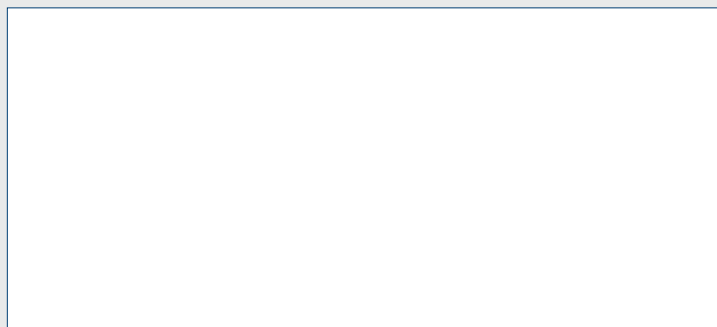
Gerda Sp. z o.o.

Sokołów, ul. Sokołowska 49
05-806 Komorów
Poland
Phone: (+48) 22 329 10 30

e-mail: export@gerda.pl

www.gerda.pl/de/

Vertreiber:



Dieser Katalog stellt kein Angebot im Sinne der Rechtsvorschriften dar und wird nur zu informativen Zwecken veröffentlicht.

Die Firma Gerda, die sich stets um die Verbesserung der Qualität ihrer Produkte und Dienstleistungen bemüht, behält sich das Recht vor, (ohne vorherige Ankündigung) Änderungen an Produkten vorzunehmen, die aufgrund des Verfahrens der Vorbereitung von Drucksachen in diesem Material möglicherweise nicht enthalten sind.

Trotz der Bemühungen um genaue Kontrolle der präsentierten Informationen sind Sach- oder Druckfehler möglich.

Die im Katalog dargestellten Farben können aufgrund einer anderen Technik der Farbwiedergabe im Druckprozess vom Original abweichen. Inhaber des Urheberrechts an diesem Katalog und an den Gerda Logos und Grafikelementen ist die Gerda Sp. z o.

Ohne vorherige Zustimmung der Gerda Sp. z o.o. ist es untersagt, jegliche in diesem Katalog befindlichen Inhalte und Materialien zu kopieren und weiterzugeben.