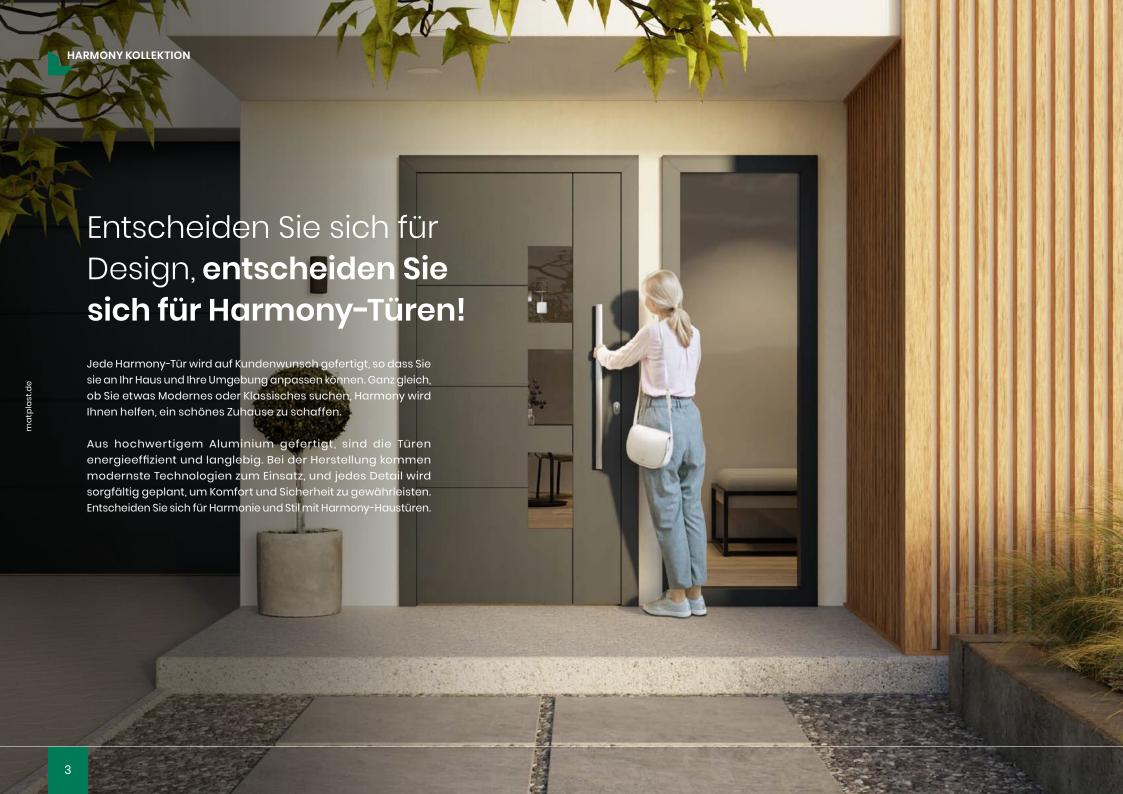




www.matplast.de





Entscheiden Sie sich für Harmony und Stil!!

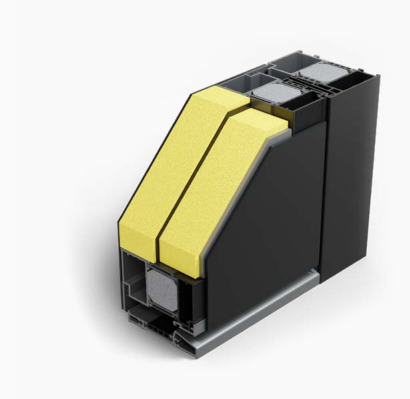
Die Kollektion zeichnet sich durch ihren Stil und ihre Funktionalität aus und passt mit ihrer breiten Vielfalt an Varianten zum Charakter jedes Hauses.

- → Parameter, die den Anforderungen des Passivbaus entsprechen.
- → Hohe Wärmedämmung mit optimaler Stabilität der Konstruktion und elegantem Aussehen.
- → Große Auswahl an Designs und Farben für die Füllungen.
- → Individuelle Farbanpassung möglich.





Beidseitige Aufsatzfüllung



Techniche Parameter:

System	Aliplast Star
Rahmen Bautiefe	90 mm
Flügel Bautiefe	90 mm
Füllungsstärke	90 mm
Mindestmaß der Tür (Rahmenmaß)	B 1050 mm × H 2100 mm
Maximal Abmessungen der Tür (Rahmenmaß)	B 1200 mm × H 2250 mm
Mögliche Grenzmaße gegen Aufpreis (Rahmenmaß)	B 950 mm x H 2000 mm
Mögliche Grenzmaße gegen Aufpreis (Rahmenmaß)	B 1250 mm x H 2450 mm
Ud	0,70 W/m2K**

**Eigenschaften:



Luftdurchlässigkeit; Klasse 4,

Klassifizierungsnorm: EN 12207:2016-12



Wasserdichtigkeit; Klasse 9A,

Klassifizierungsnorm: EN 12208:1999-11

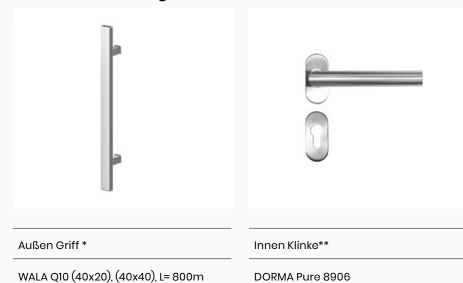


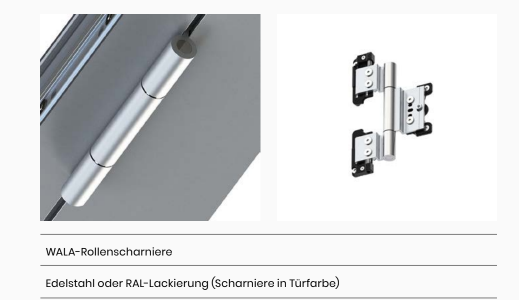
Windlast; Klasse C5 (2000Pa),

Klassifizierungsnorm: EN 12210:2016-03

Beidseitige Aufsatzfüllung

Standardbeschläge



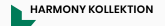


Standardfarben:

Glatt matt:



Palette von RAL-Farben erhältlich, um auch die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden zu erfüllen.
Gegen Aufpreis ist es möglich, die Konstruktionen in zwei verschiedenen Farben zu lackieren - mit einer anderen Farbe auf der Außen- und Innenseite der Aluminiumprofile.



Einsatzfüllung



Techniche Parameter:

System	Profil Ponzio / Aliplast
Rahmen Bautiefe	78 mm / 90 mm
Flügel Bautiefe	78 mm / 90 mm
Füllungsstärke	44 mm
Empfohlene Abmessungen der Tür*	B 1050 mm × H 2100 mm
Empfohlene Abmessungen der Tür*	B 1200 mm × H 2250 mm
Ud	1.0 W/m2K**

^{**} Ud für eine Konstruktion von 1200 mm x 2450 mm mit 44 mm Einsatzfüllung

***Eigenschaften:



Luftdurchlässigkeit; Klasse 3,

Klassifizierungsnorm: EN 12207:2016-12



Wasserdichtheit mit Entwässerung, Klasse5A (200Pa),

Klassifizierungsnorm: EN 12208:1999-11



Windlast, Klasse C2 (800Pa)/B3 (1200Pa), Klassifizierungsnorm: EN 12210:2016-03

^{***}Basiert auf der Klassifizierung 03=01561/14/R44/NK,01-0893/13/R62NK



Einsatzfüllung

Standardbeschläge:











7040 DSMAT

Außen Griff*

WALA P45: Ø30, Ø40, L=800m

Außen Griff

WALA Q45: 40x20, 40x40, L=800m*

Innen Klinke **

DORMA Pure 8906

Fapim-Türscharniere

Edelstahl oder RAL-Farbe (Scharniere in Türfarbe)

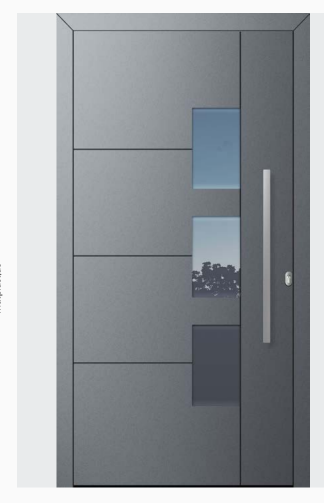
7039 DSMAT

Standardfarben:

Feine matte Struktur:



Lackierte Konstruktionen sind in einer breiten Palette von RAL-Farben erhältlich, um auch die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden zu erfüllen. Gegen Aufpreis ist es möglich, die Konstruktionen in zwei verschiedenen Farben zu lackieren - mit einer anderen Farbe auf der Außen- und Innenseite der Aluminiumprofile.







■ HARMONY 01

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x370 mm | Fräsungen

HARMONY 02

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x370 mm

■ HARMONY 03

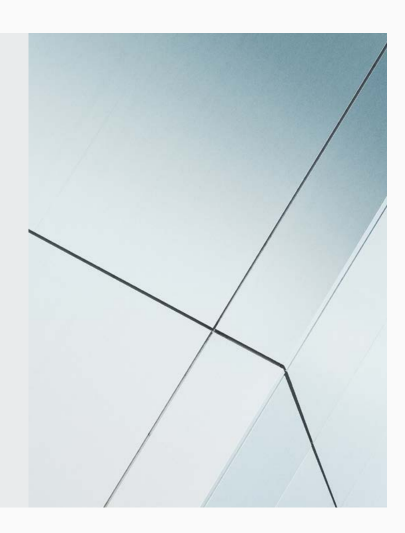
Verglasung |Abmessungen der Verglasung: 220x370 mm | Fräsungen



Das Material ist entscheidend!

Aluminium ist das ideale Material für Türen, denn es garantiert Ihnen jahrelang ein sicheres Gefühl.

Harmony-Türen werden aus qualitativ hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminium hergestellt. Diese Türen sind ideal für passive und energieeffiziente Häuser.



■ HARMONY 04

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1360 mm | Fräsungen



Vorteile von Aluminium

- → Energieeffizient
- → Leichte und stabile Konstruktion
- → Hohe Stabilität und Witterungsbeständigkeit
- → Nicht brennbar
- → Umweltfreundlich
- → Wartungsfreundlich
- → Vielfältige Farben und Größen



HARMONY 05

Verglasung |Abmessungen der Verglasung: 220x1360 mm | Fräsungen







■ HARMONY 06

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1360 mm | Fräsungen

HARMONY 07

Applikation aus Edelstahl | Fräsungen

■ HARMONY 08

Applikation aus Edelstahl | Fräsungen







■ HARMONY 9

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1600 mm | Fräsungen und Applikation aus Edelstahl

HARMONY 10

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1070 mm | Fräsungen

HARMONY 11

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1070 mm | Fräsungen





HARMONY 12

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1600 mm | Fräsungen

■ HARMONY 13

Applikation aus Edelstahl | Fräsungen

HARMONY 14

Applikation aus Edelstahl | Fräsungen







HARMONY 15

Fräsungen

HARMONY 16

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1600 mm | Fräsungen

HARMONY 17

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1600 mm | Fräsungen

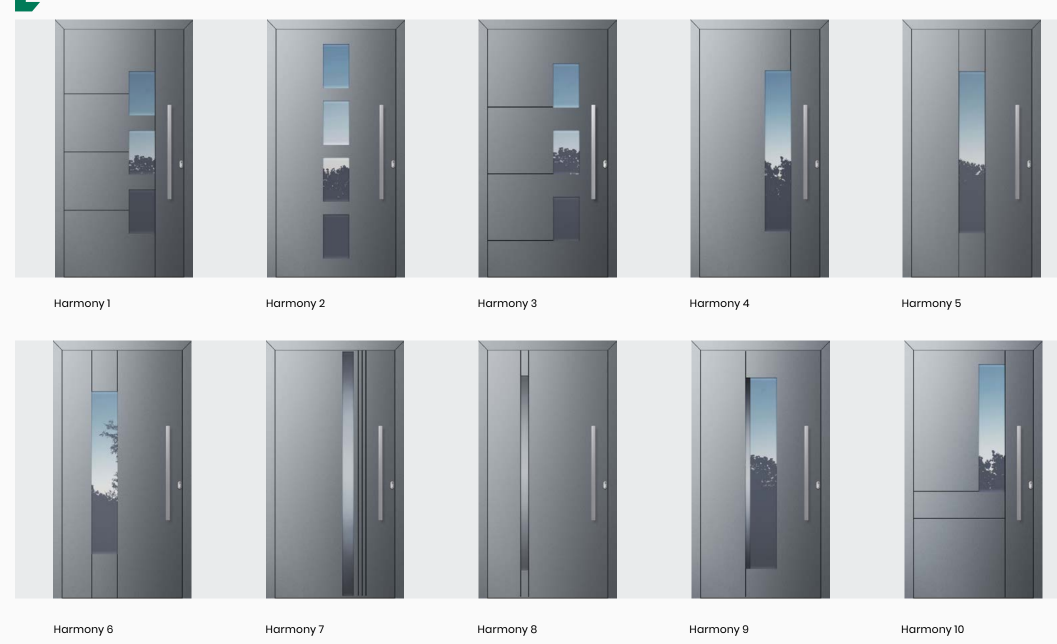


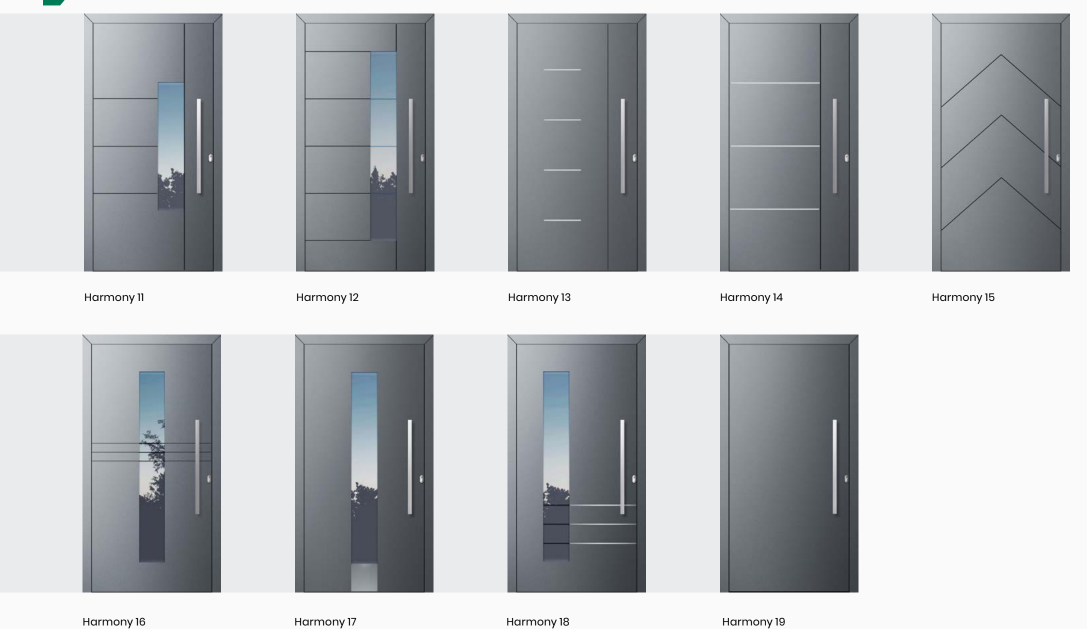


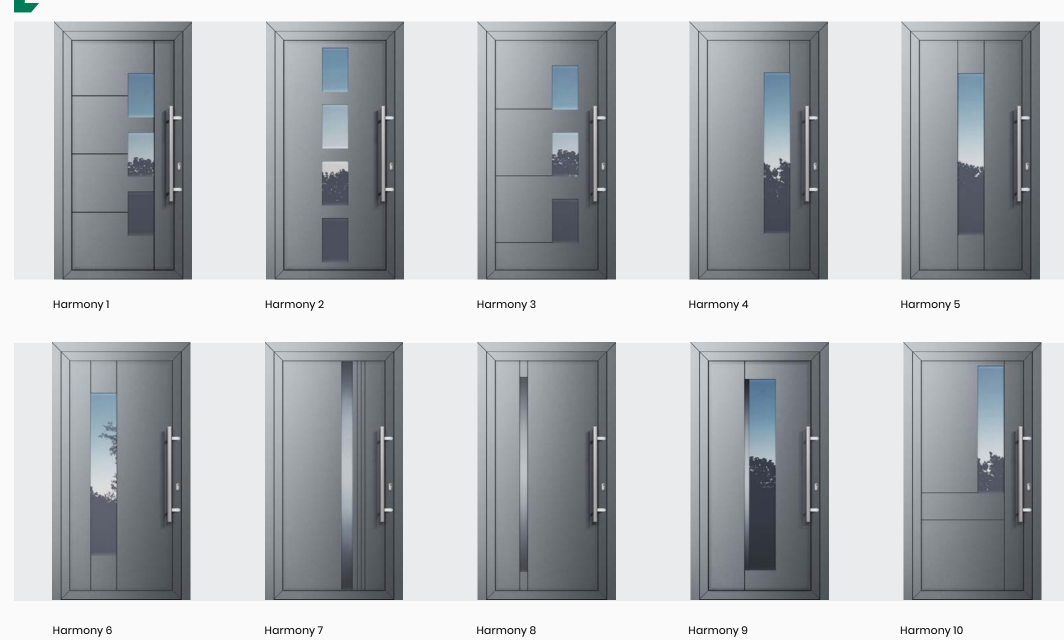
Gestalten Sie Ihren Raum neu – **beginnen Sie mit Harmony-Türen!**

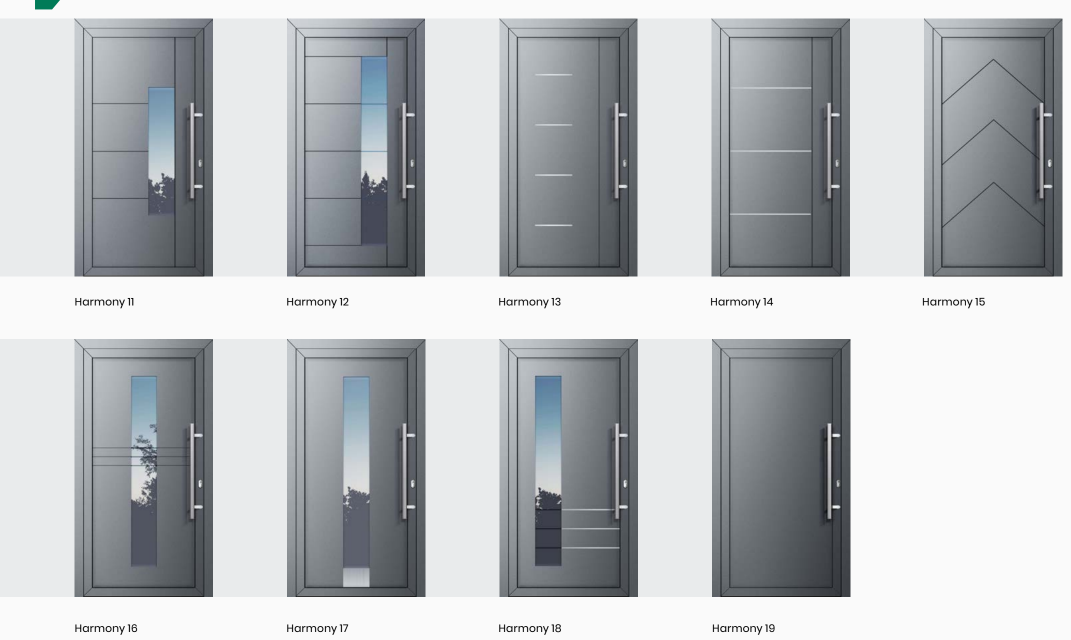
HARMONY 18

Verglasung | Abmessungen der Verglasung: 220x1600 mm | Fräsungen und Applikation aus Edelstahl **HARMONY 19**





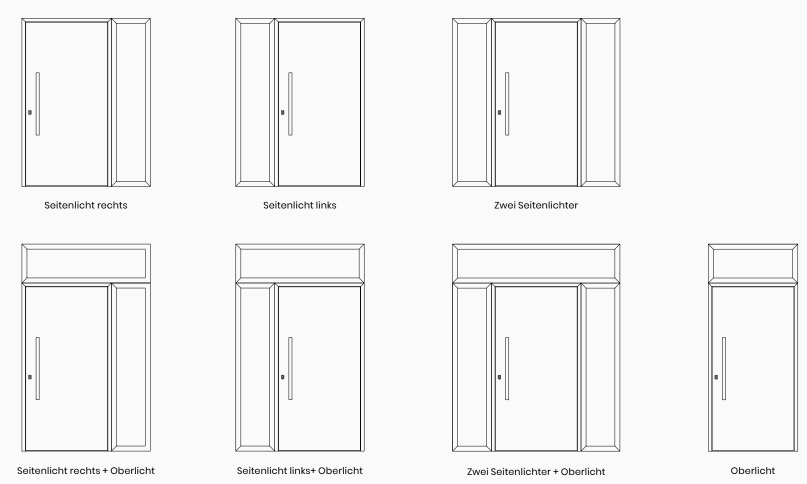






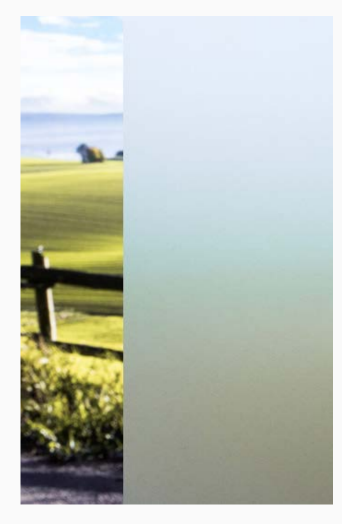
Türen mit Ober- und Seitenlicht

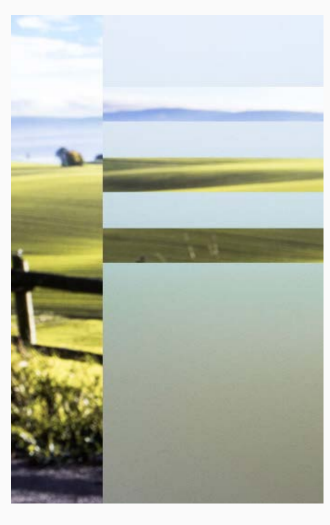
Jedes Türmodell kann mit eine Ober- und/oder Seitenlicht in jeder Variante ergänzt werden. Fragen Sie Ihren Verkaufsberater, er wird Ihnen helfen, das Oberlicht auf das Türen- oder Fassadentyp abzustimmen und Sie über die technischen Möglichkeiten informieren. Die Preise für Oberlichter werden einzeln berechnet.

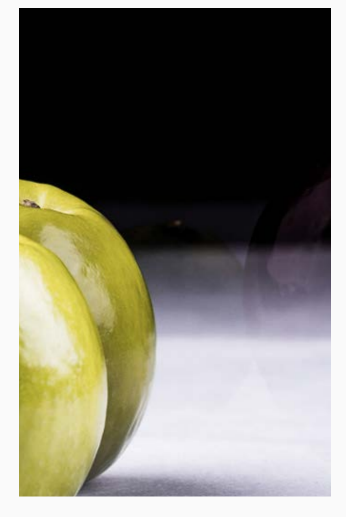




Verglasung







■ MILCHGLAS

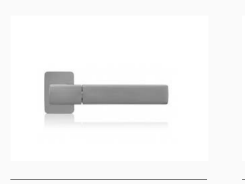
■ MILCHGLAS MIT DEKORATIVEN ELEMENTEN

■ MIRASTAR - SPIEGELGLAS



Individuelle Beschläge*

Aufsatzfüllung



M&T-Griff

Modell: Mini-T



M&T-Griff

Modell: Mini-V



M&T-Griff

Modell: Toro



M&T-Griff

Modell: Entero

Einsatzfüllung

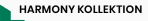


WALA-Drücker lang

Modell: H6S26L/P

^{*} Die Bestellung von nicht standardmäßigen Beschlägen kann zu längeren Wartezeiten führen.





Lernen Sie die gesamte Produktpalette von Matplast kennen:

- Fenster und Türen
- Wintergärten
- Garagentore
- Rollläden und Jalousien

Gemeinsam wählen wir die passende Lösung.

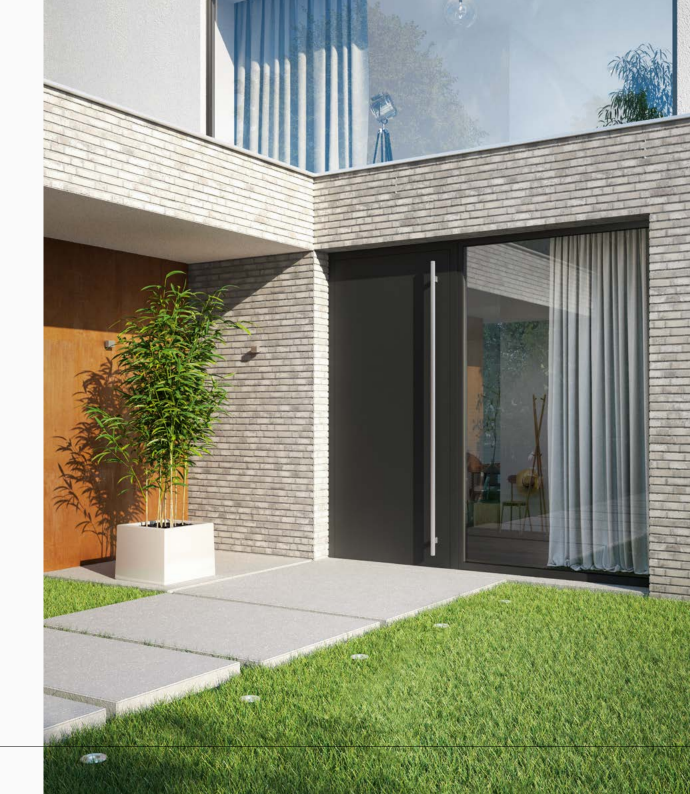
Matplast sp. z o. o. Kłodzko

ul. Bożkowska 3 ul. Połabska 22 ul. Zygmunta Starego 24 57-402 Nowa Ruda 57-300 Kłodzk 44-100 Gliwice

Gliwice

Nowa Ruda Wrocław

u. Kłodzka 28 ul. Wałbrzyska 37c 57–402 Nowa Ruda 52–314 Wrocław





Matplast sp. z o. o. ul. Bożkowska 3 57-402 Nowa Ruda



