

fenster

WOLF

technischer katalog
haustüren

inhaltsverzeichnis

	Türtypen	Modelle	Seiten
	Allgemeine Beschreibung		5
●	Rahmen-Haustür	Alle Modelle möglich	6 - 7
●	Klima-Haustür B - RC2	Modelle mit kleinen Glasausschnitten	8 - 9
●	Klima-Haustür A - RC2	Modelle mit kleinen Glasausschnitten	10 - 11
●	Klima-Haustür B - RC3	Modelle ohne Glas- bzw. Holzfüllung	12 - 13
●	Holz-Alu Haustür RC2	Schlichte Modelle möglich	14 - 15
●	Klimahaustür A mit Schallschutz	Modelle laut Unifarm	16 - 17
●	Aktiv-Haustür 0,8	Modelle mit schmalem Glasausschnitt	18 - 19
●	Flächenbündige Haustür	Schlichte Modelle möglich	20 - 21
●	Flächenbündige Holz-Alu Haustür	Modelle laut Unifarm	22 - 23
	Tür-Modelle im Überblick		24 - 25
	Glasleisten		27

beschreibung

türrahmen

- > 4-Fach verleimtes Lärchenholz mit Massivholzanleimern, den Holzarten angepasst
- > Beidseitige Beschichtung mit 1,5 mm dickem Edelfurnier
- > 80 bzw. 84 mm Gesamtdicke

türblatt

- > Türkern je nach Türtyp
- > Beidseitig mit Alubelag und wasserfester MDF-Platte oder mit Schichtenholzplatte abgesperrt
- > Beidseitige Beschichtung mit 1,5 mm dickem Edelfurnier
- > 73 bzw. 84 mm Gesamtdicke

beschläge

- > Antiverzugsbeschlag im Schlossbereich zur Nachjustierung und vorbeugend gegen Türverzug
- > Thermisch getrennte Bodenschwelle
- > Mit aufgesetztem Sockel aus Massivholz mit Blech verkleidet oder Flachblech, wahlweise in Edelstahl oder passend zur Farbe der Griffgarnitur
- > Schloss und Bänder je nach Türtyp

• rahmen-haustür

U_D-Wert 1,5 - 1,7 W/(m²K)

türblatt

- > Türkern mit 3-fach verleimter Tischlerplatte
- > 73 mm Gesamtdicke
- > je nach Größe des Glasausschnittes variiert der U_D-Wert von 1,5 - 1,7 W/(m²K)

dichtungen

- > Eine dreiseitige, eine umlaufende Dichtung sowie eine Zusatzschwelldichtung im Türflügel

beschläge

- > 3 bzw. 4 Bänder Simons Baka dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp
- > 2 bandseitige Aushebesicherungen

glas

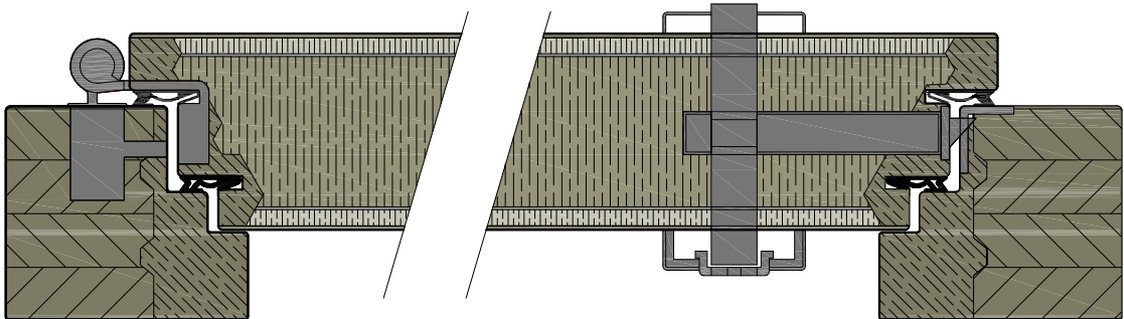
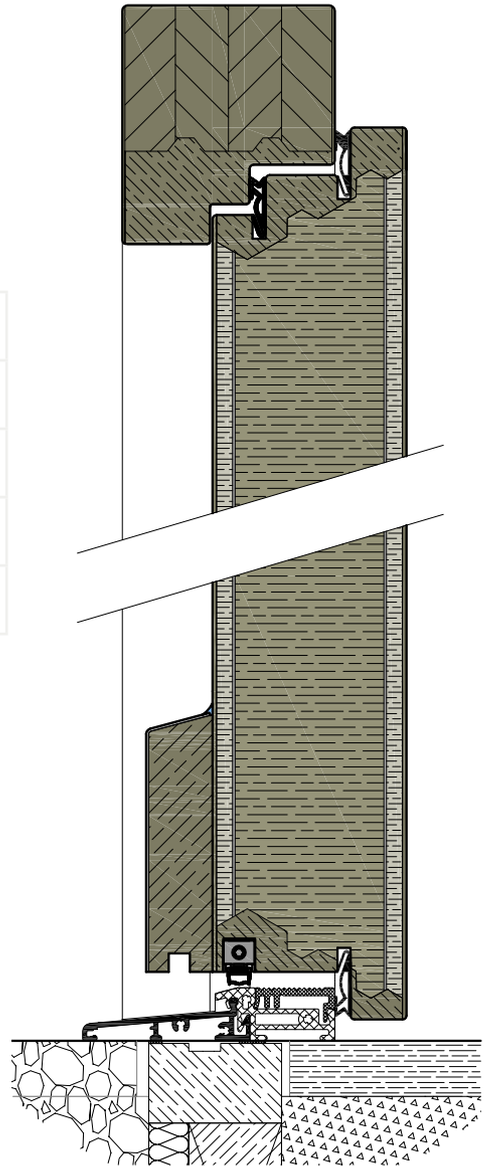
- > Sicherheitsverglasung VSG mit Sicherheitsfolie (lt. Norm P5A)
- > Wärmeschutzverglasung U_g-Wert 1,1 W/(m²K)

modelle

- > Alle Modelle möglich

Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit (mit Sockel)	nach EN 1027	8	A
Schlagregendichtheit (ohne Sockel)	nach EN 1027	6	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtigkeit	nach EN 1026	4	



• klima-haustür B - RC2

Widerstandsklasse 2

U_D -Wert < 1,4 W/(m²K)

türblatt

- > Türkern 3-schichtig mit Wärmedämmung und mit Schichten-Platten abgesperrt
- > 73 mm Gesamtdicke

dichtungen

- > Eine dreiseitige, eine umlaufende Dichtung sowie eine Zusatzschwellendichtung im Türflügel

beschläge

- > 3 bzw. 4 Bänder Simons Baka dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp
- > 2 bandseitige Aushebesicherungen

glas

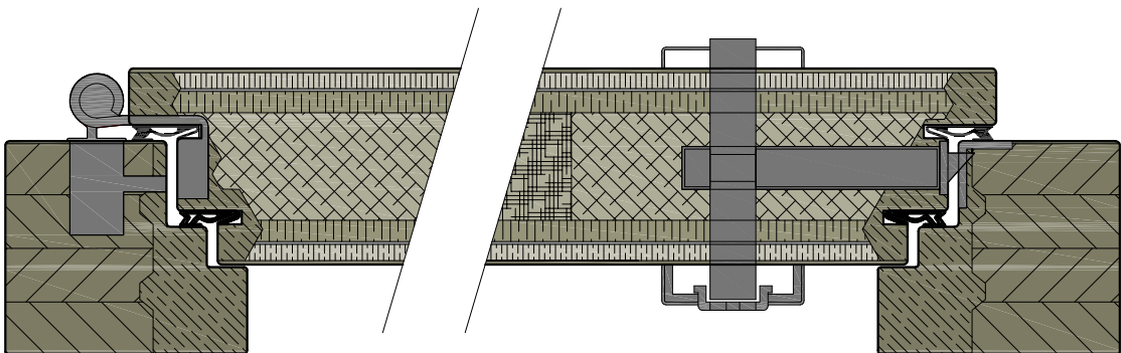
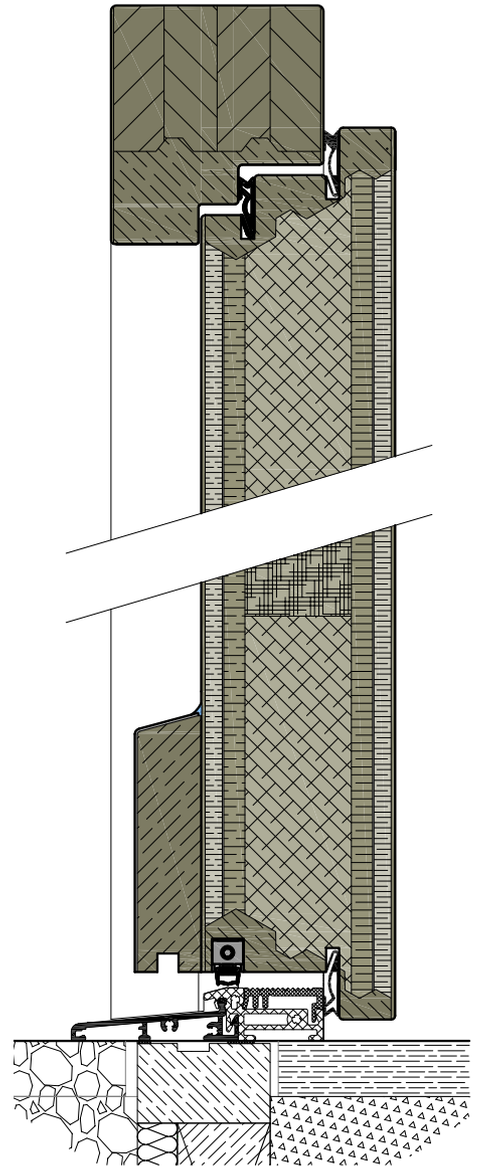
- > Sicherheitsverglasung VSG mit Sicherheitsfolie (lt. Norm P5A)
- > Wärmeschutzverglasung U_g -Wert 0,9 - 1,1 W/(m²K)

modelle

- > Modelle ohne bzw. mit wenigen kleinen Glasausschnitten

Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit (mit Sockel)	nach EN 1027	8	A
Schlagregendichtheit (ohne Sockel)	nach EN 1027	6	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtigkeit	nach EN 1026	4	
Einbruchhemmung	nach EN 1627	2	



● klima-haustür A - RC2

Widerstandsklasse 2

U_D -Wert < 1,2 W/(m²K)

türblatt

- > Türkern 3-schichtig mit Wärmedämmung und mit Schichten-Platten abgesperrt
- > 73 mm Gesamtdicke

dichtungen

- > Eine dreiseitige, eine umlaufende Dichtung sowie eine Zusatzschwellendichtung im Türflügel

beschläge

- > 3 bzw. 4 Bänder Simons Baka dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp
- > 2 bandseitige Aushebesicherungen

glas

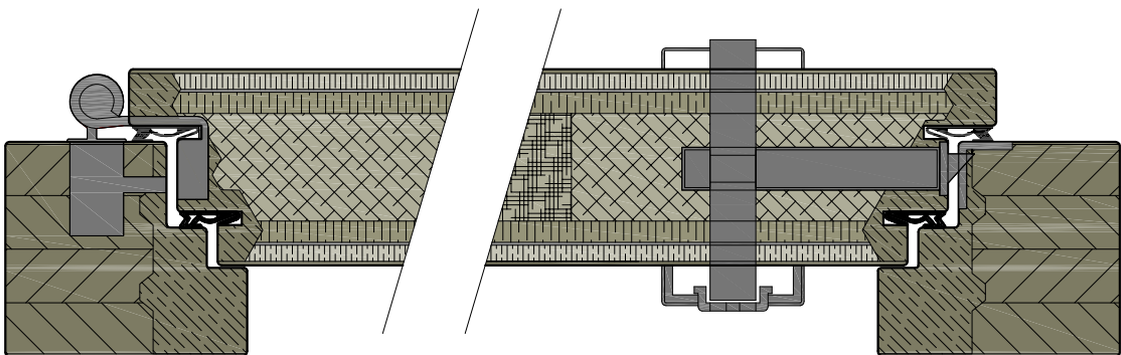
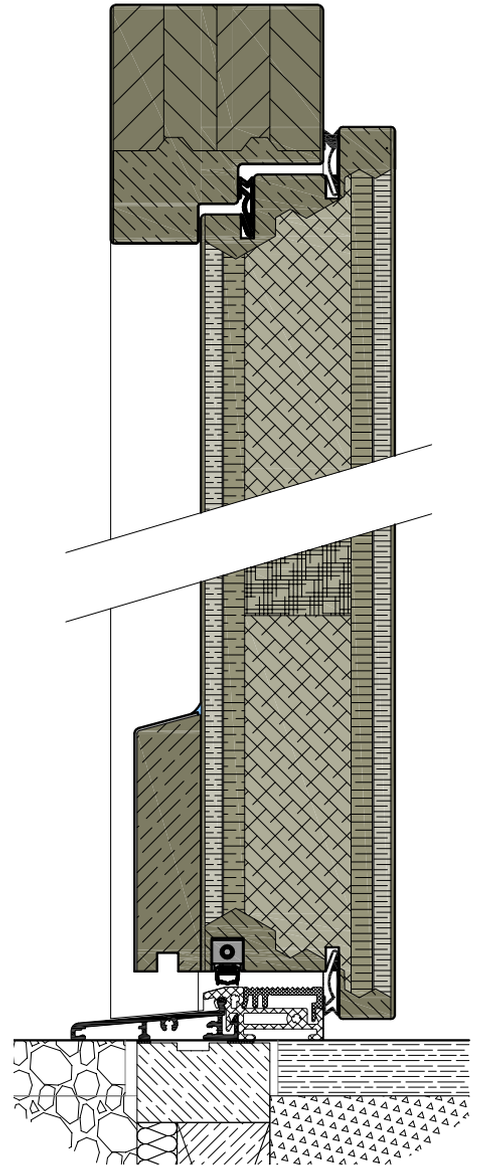
- > Sicherheitsverglasung VSG mit Sicherheitsfolie (lt. Norm P5A)
- > Wärmeschutzverglasung U_g -Wert 0,8 - 1,1 W/(m²K)

modelle

- > Modelle ohne bzw. mit wenigen kleinen Glasausschnitten

Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit (mit Sockel)	nach EN 1027	8	A
Schlagregendichtheit (ohne Sockel)	nach EN 1027	6	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtheit	nach EN 1026	4	
Einbruchhemmung	nach EN 1627	2	



• klima-haustür B - RC3

Widerstandsklasse 3

U_D-Wert <1,4 W/(m²K)

türblatt

- > Türkern 3-schichtig mit Wärmedämmung und mit Schichten-Platten abgesperrt
- > 73 mm Gesamtdicke

dichtungen

- > Eine dreiseitige, eine umlaufende Dichtung sowie eine Zusatzschwellendichtung im Türflügel

beschläge

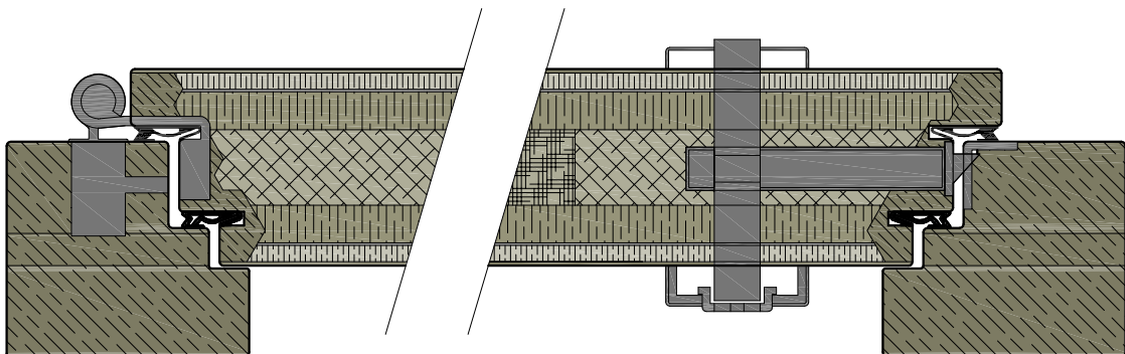
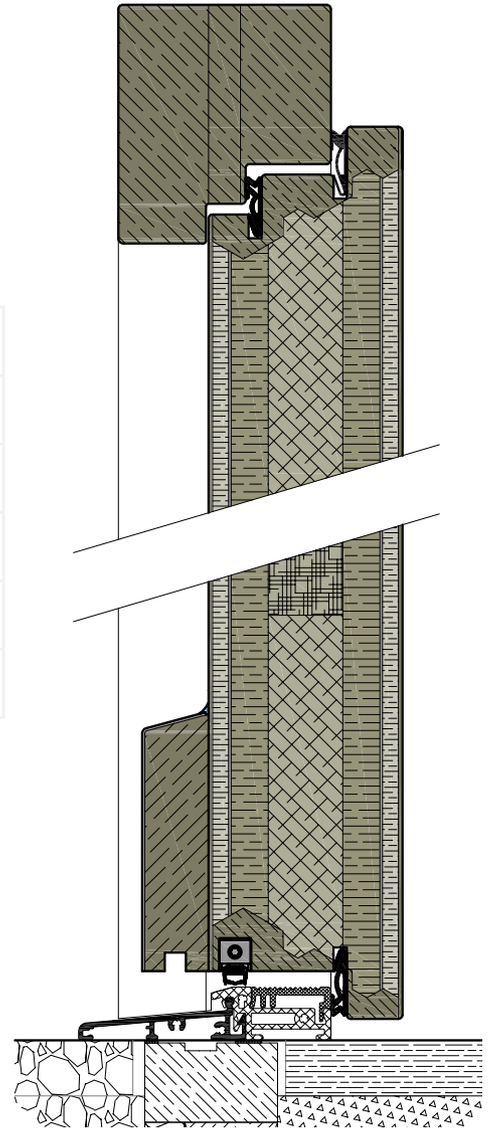
- > 3 bzw. 4 Bänder Simons Baka dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels 4 Haken-Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp
- > 4 bandseitige Aushebesicherungen

modelle

- > Modelle ohne Glas bzw. ohne Holzfüllung

Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit (mit Sockel)	nach EN 1027	8	A
Schlagregendichtheit (ohne Sockel)	nach EN 1027	6	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtheit	nach EN 1026	4	
Einbruchhemmung	nach EN 1627	3	



• holz-alu haustür RC2

Widerstandsklasse 2

U_D -Wert < 1,2 W/(m²K)

türblatt

- > Türkern 3-schichtig mit Wärmedämmung und mit Schichten-Platten abgesperrt
- > 73 + 16 mm Gesamtdicke
- > Außenseitig mit Aluminiumschalung vorgesetzt

dichtungen

- > Eine dreiseitige, eine umlaufende Dichtung sowie eine Zusatzschwelldichtung im Türflügel

beschläge

- > 3 bzw. 4 Bänder Simons Baka dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp
- > 2 bandseitige Aushebesicherungen

glas

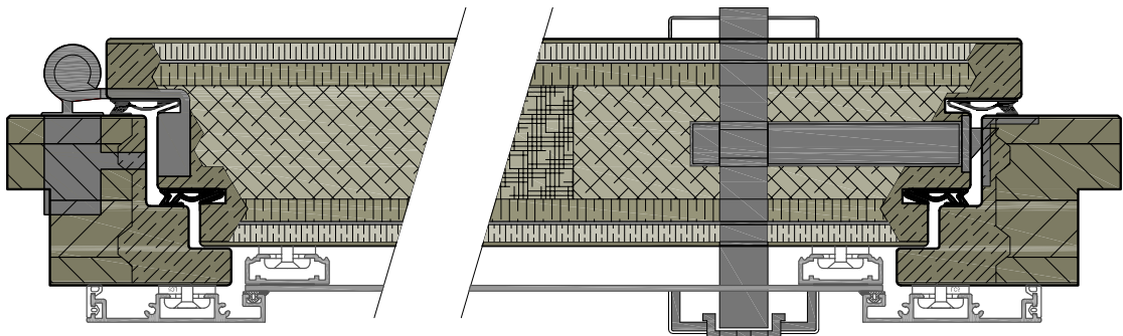
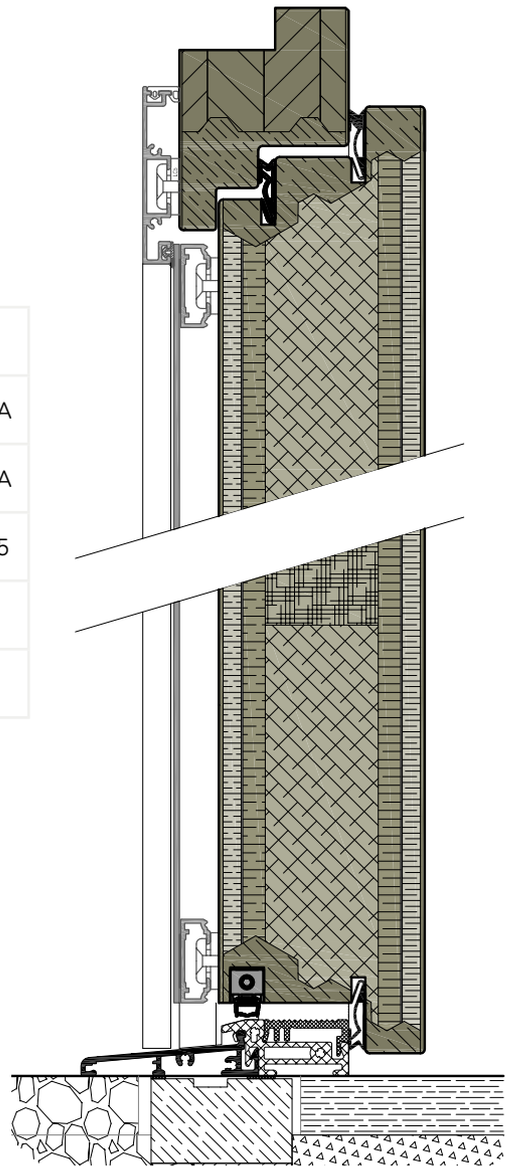
- > Sicherheitsverglasung VSG mit Sicherheitsfolie (lt. Norm P5A)
- > Wärmeschutzverglasung U_g -Wert 0,8 - 1,1 W/(m²K)

modelle

- > Modelle ohne bzw. mit wenigen kleinen Glasausschnitten

Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit (mit Sockel)	nach EN 1027	8	A
Schlagregendichtheit (ohne Sockel)	nach EN 1027	6	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtheit	nach EN 1026	4	
Einbruchhemmung	nach EN 1627	2	



• klima-haustür A mit schallschutz

Widerstandsklasse 2

U_D -Wert < 1,2 W/(m²K)

Schallschutz R_w 41 dB

türblatt

- > Türkern 3-schichtig mit Wärmedämmung und mit Schichten-Platten abgesperrt
- > 73 mm Gesamtdicke
- > Schalldämmung

dichtungen

- > Eine dreiseitige, eine umlaufende Dichtung sowie eine Zusatzschwellendichtung im Türflügel

beschläge

- > 3 bzw. 4 Bänder Simons Baka dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp
- > 2 Bandseitige Aushebesicherungen

glas

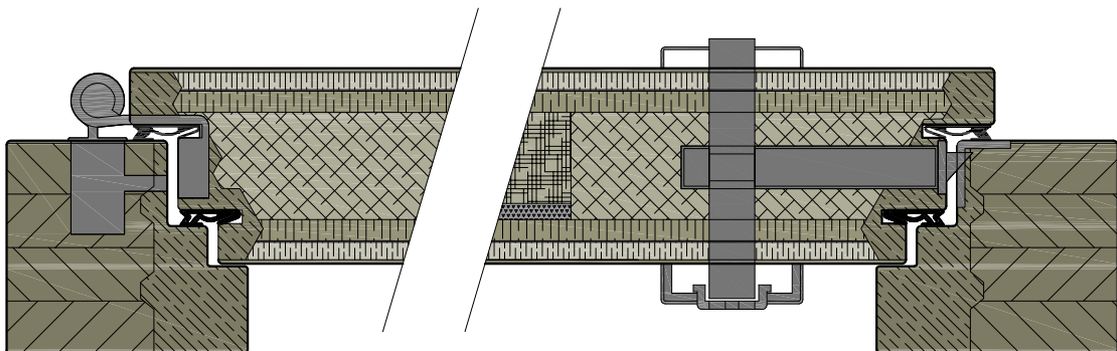
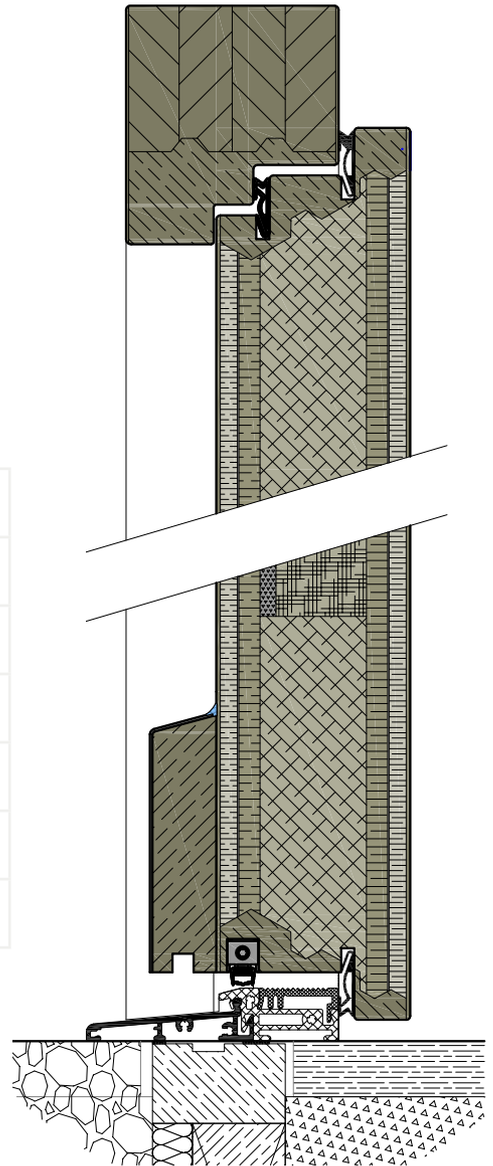
- > Sicherheitsverglasung VSG mit Sicherheitsfolie (lt. Norm P5A)
- > Schallschutzverglasung U_g -Wert 0,9 - 1,1 W/(m²K)

modelle

- > Modelle ohne bzw. mit wenigen kleinen Glasausschnitten

Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit (mit Sockel)	nach EN 1027	8	A
Schlagregendichtheit (ohne Sockel)	nach EN 1027	6	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtigkeit	nach EN 1026	4	
Einbruchhemmung	nach EN 1627	2	
Schallschutz		41	dB



• aktiv-haustür 0,8

U_D -Wert < 0,8 W/(m²K)

türblatt

- > Türkern 3-schichtig mit Wärmedämmung, Purenitrahmen und mit Schichtenplatten abgesperrt (U_D -Wert je nach Aufbau)
- > 73 mm Gesamtdicke

dichtungen

- > Eine dreiseitige Dichtung im Rahmen und zwei umlaufende Dichtungen im Türflügel

beschläge

- > 3 bzw. 4 Bänder Simons Baka dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp

glas

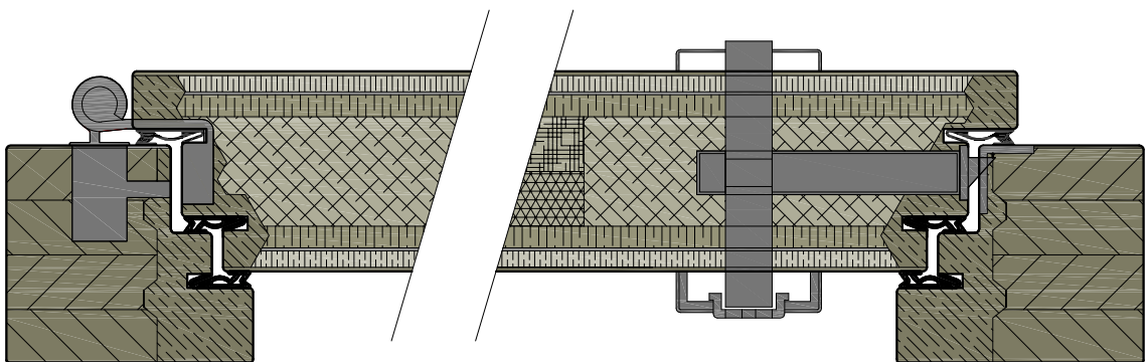
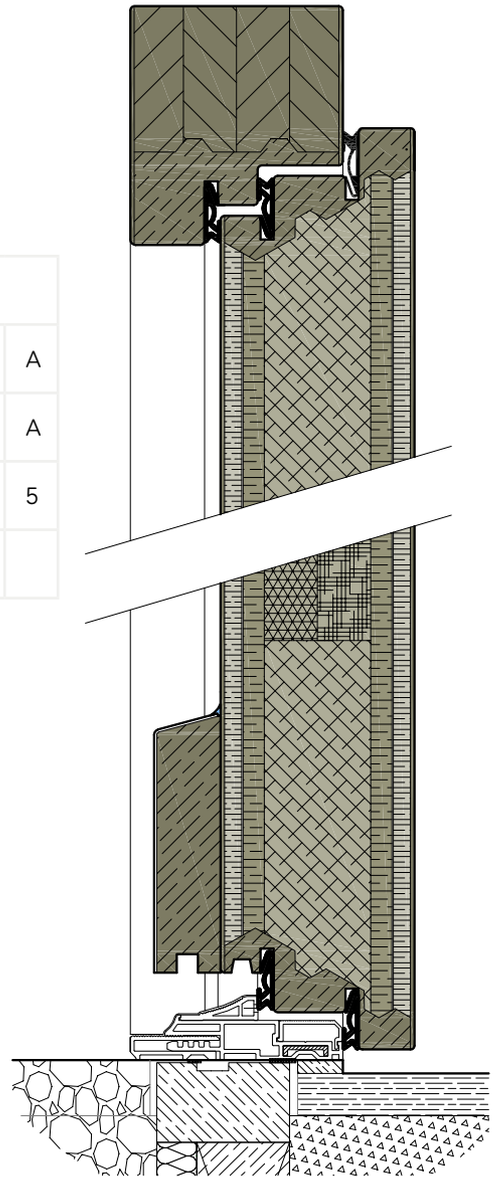
- > Beidseitig mit Verbundglas (VSG)
- > Wärmeschutzverglasung U_g -Wert 0,5 W/(m²K)

modelle

- > Modelle ohne bzw. mit einem schmalen Glasausschnitt seitlich

Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit mit Wetterschenkel	nach EN 1027	7	A
Schlagregendichtheit ohne Wetterschenkel	nach EN 1027	6	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtigkeit	nach EN 1026	4	



• flächenbündige haustür

Widerstandsklasse 2

U_D -Wert 0,8 - 1,3 W/(m²K)

türblatt

- > Türkern 3-schichtig mit Wärmedämmung und mit Schichtenplatten abgesperrt (U_D -Wert je nach Aufbau)
- > 84 mm Gesamtdicke

dichtungen

- > Eine dreiseitige Dichtung, eine umlaufende Dichtung sowie eine Zusatzschwelldichtung im Türflügel

beschläge

- > 3 - 4 verdecktliegende Bänder oder sichtbare Objektbänder, dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp

glas

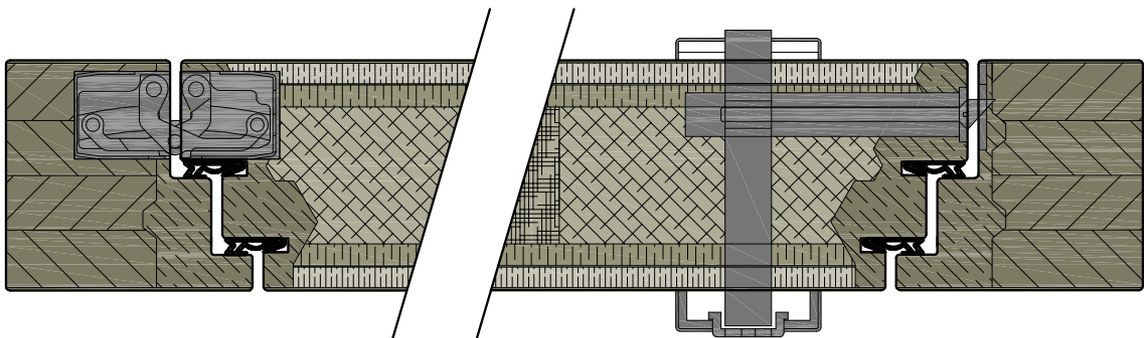
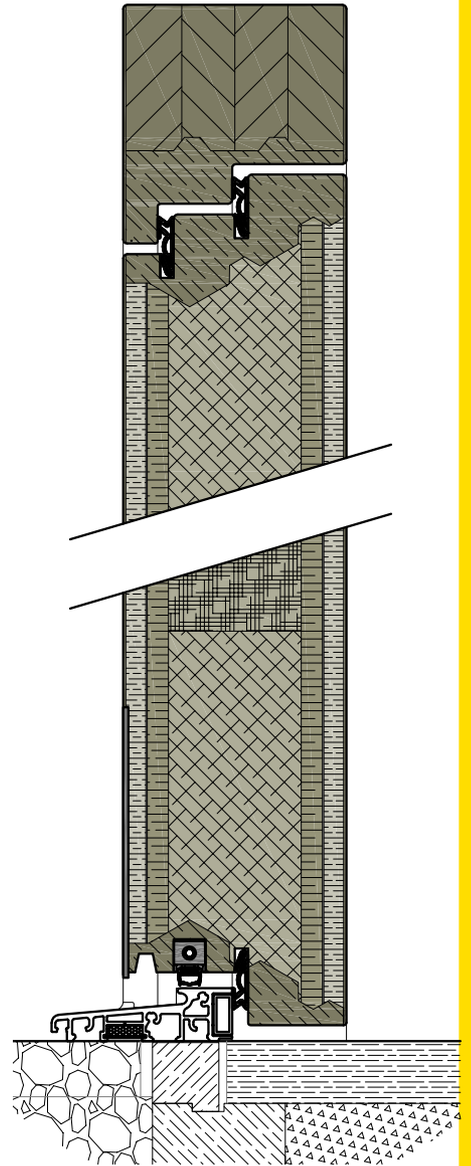
- > Sicherheitsverglasung VSG mit Sicherheitsfolie (lt. Norm P5A)
- > Wärmeschutzverglasung U_g -Wert 0,5 - 1,1 W/(m²K)

modelle

- > Modelle ohne bzw. mit wenigen schmalen Glasausschnitten

Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit	nach EN 1027	5	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtigkeit	nach EN 1026	4	
Einbruchhemmung	nach EN 1627	2	



• flächenbündige holz-alu haustür

Widerstandsklasse 2

U_D-Wert 0,8 - 1,3 W/(m²K)

türblatt

- > Türkern 3-schichtig mit Wärmedämmung und mit Schichtenplatten abgesperrt (U_D-Wert je nach Aufbau)
- > 84 + 19 mm Gesamtdicke
- > Außenseitig mit Aluminium-Schalung vorgesetzt

dichtungen

- > Eine dreiseitige Dichtung, eine umlaufende Dichtung sowie eine Zusatzschwellendichtung im Türflügel

beschläge

- > 3 - 4 verdecktliegende Bänder oder sichtbare Objektbänder, dreidimensional verstellbar
- > Mehrfachverriegelung mittels Bolzenschloss mit einteiligem Langstulp

glas

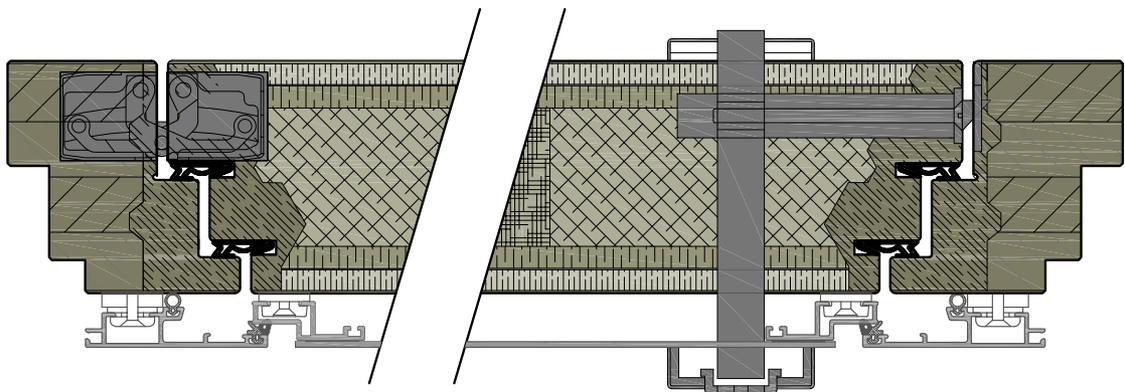
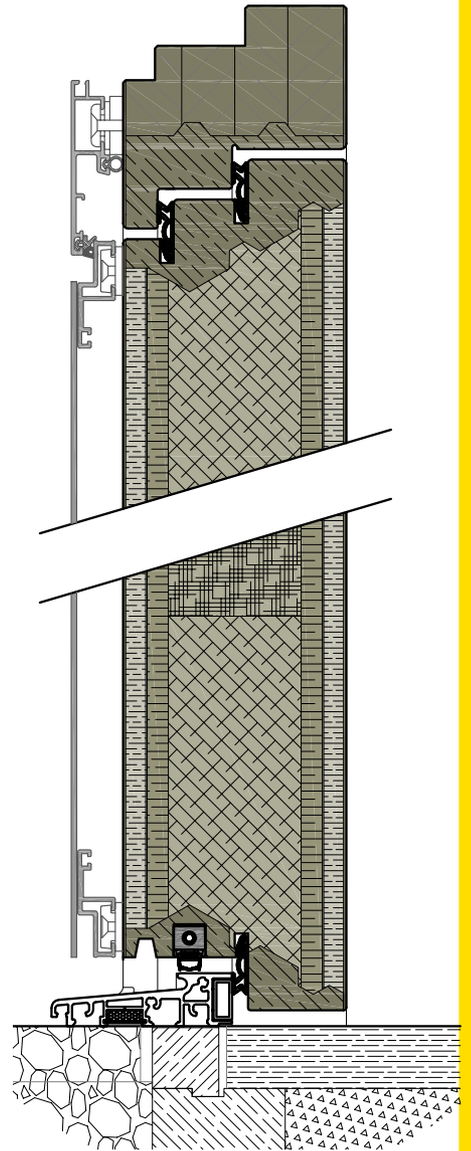
- > Sicherheitsverglasung VSG mit Sicherheitsfolie (lt. Norm P5A)
- > Wärmeschutzverglasung U_g-Wert 0,5-1,1 W/(m²K)

modelle

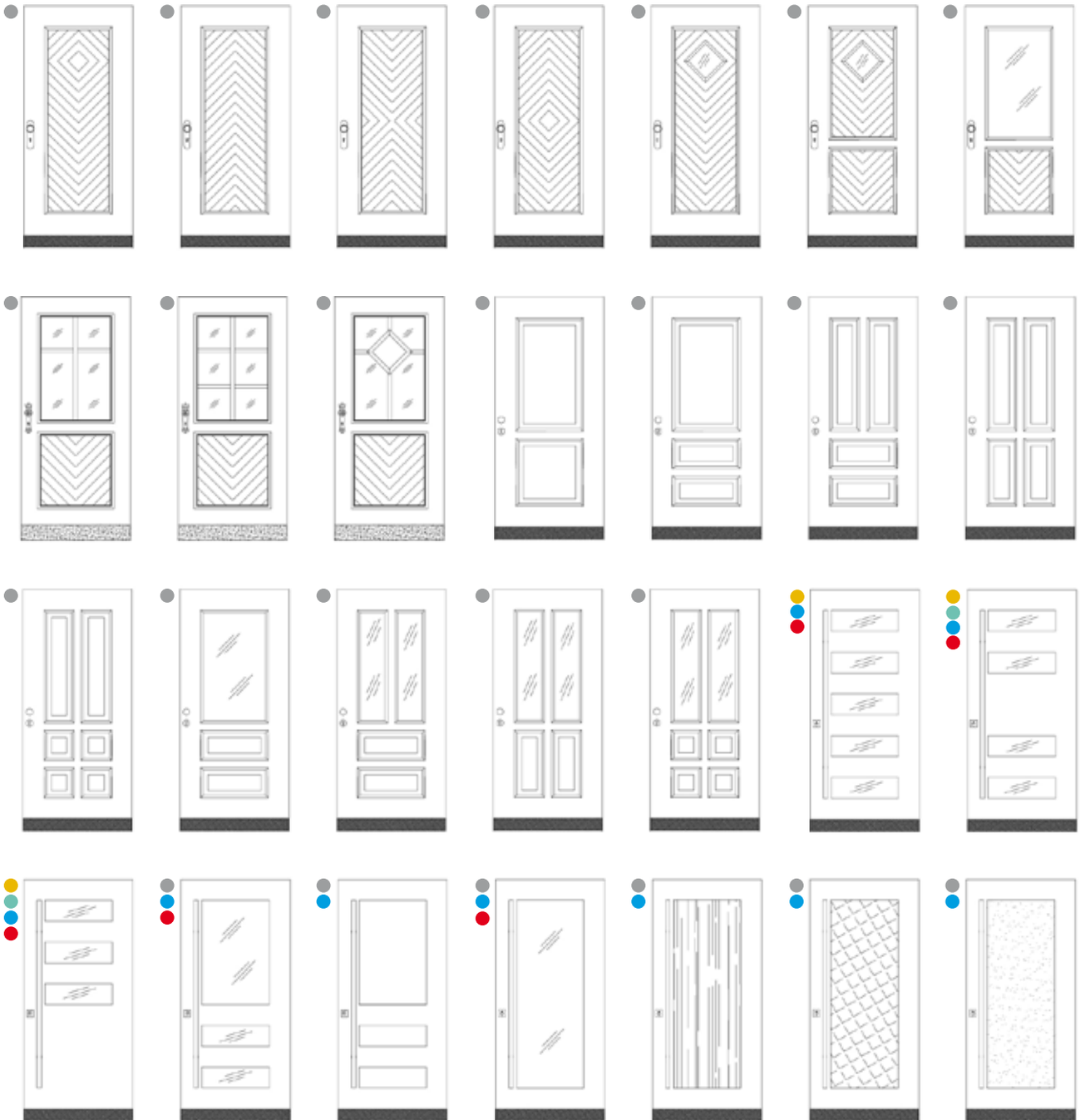
- > Modelle ohne bzw. mit wenigen schmalen Glasausschnitten

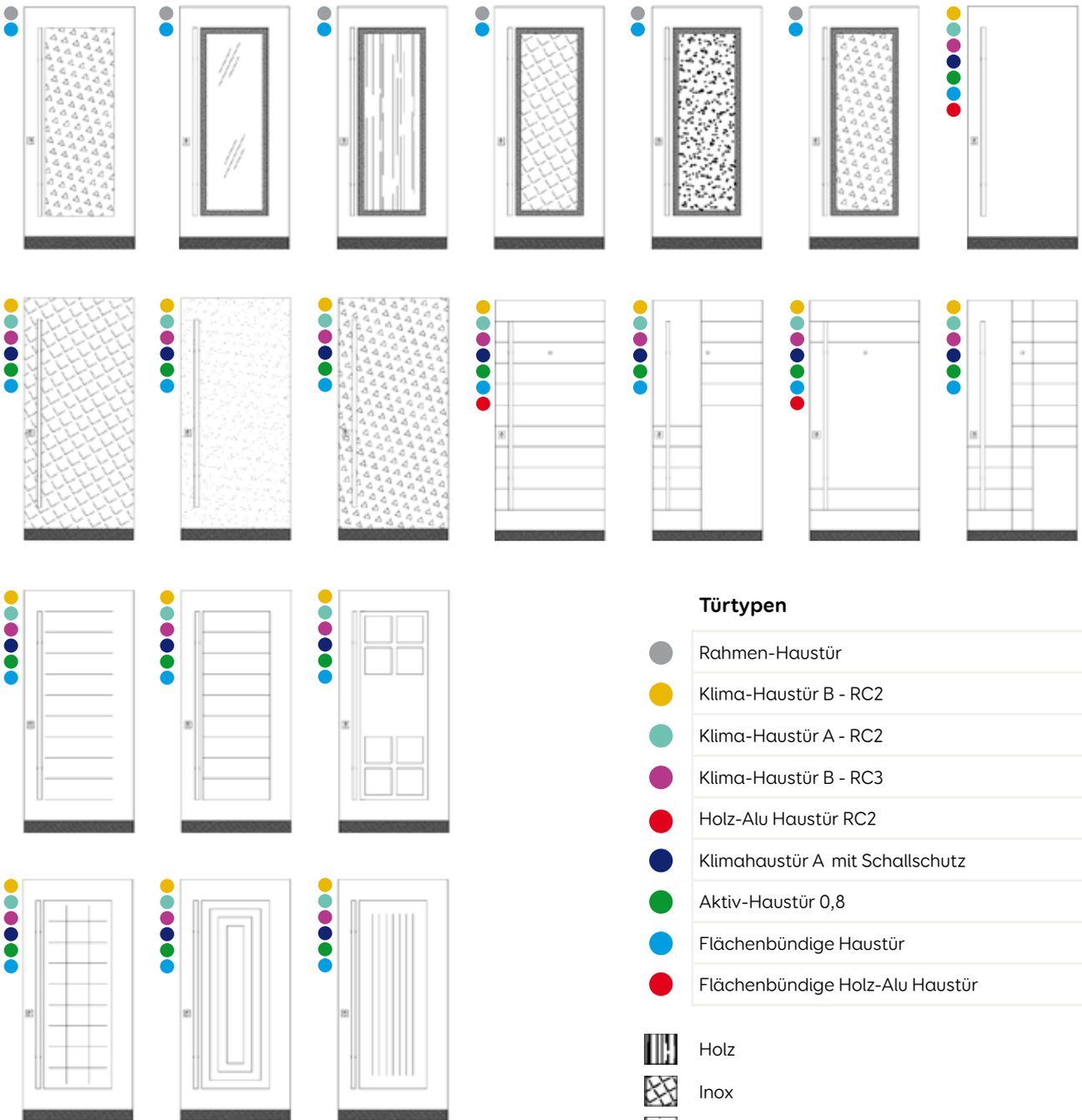
Prüfungsergebnisse

Schlagregendichtheit	nach EN 1027	5	A
Widerstand gegen Windlast	nach EN 12211	C	5
Luftdichtigkeit	nach EN 1026	4	
Einbruchhemmung	nach EN 1627	2	



modelle





Türtypen

-  Rahmen-Haustür
-  Klima-Haustür B - RC2
-  Klima-Haustür A - RC2
-  Klima-Haustür B - RC3
-  Holz-Alu Haustür RC2
-  Klimahaustür A mit Schallschutz
-  Aktiv-Haustür 0,8
-  Flächenbündige Haustür
-  Flächenbündige Holz-Alu Haustür



Holz



Inox



Lackiert nach RAL Farben

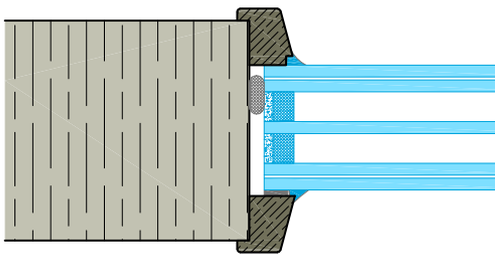


Schichtstoffplatte

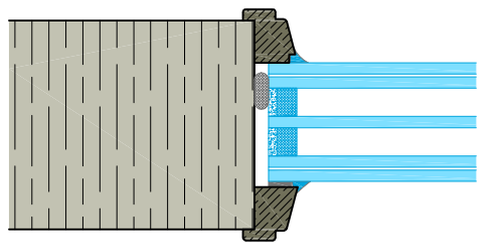
glasleisten

Befestigung des Wärmeschutzglases wahlweise mit profilierten oder flächenbündigen Leisten:

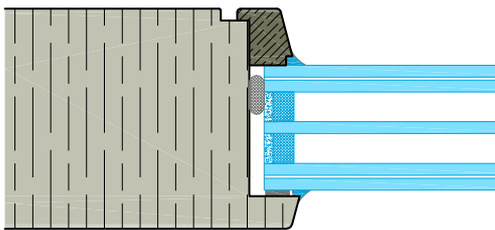
Typ R



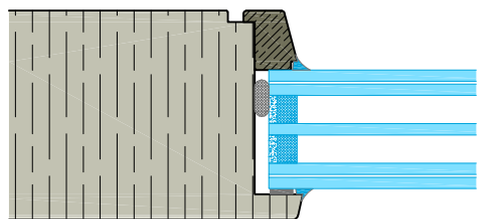
Typ I



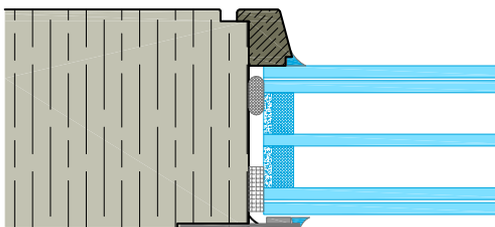
Typ MM - MP - Holzoberfläche



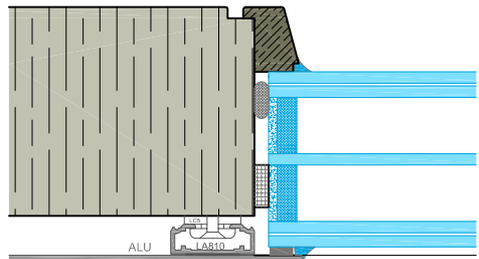
Typ MM - MP - Ral-Ton lackiert



Typ MI



Typ H/A



WOLF Fenster AG

Italien, Natz/Schabs (BZ), Förche 8

T +39 0472 412 107

info@wolf-fenster.it

www.wolf-fenster.it