

AUSSENTÜRE IN HOLZ

- COMFORTA
- SECURIA
- EXTERIA VOLTA
- EXTERIA VOLTA LOGGIA

COMFORTA

Spezifikation



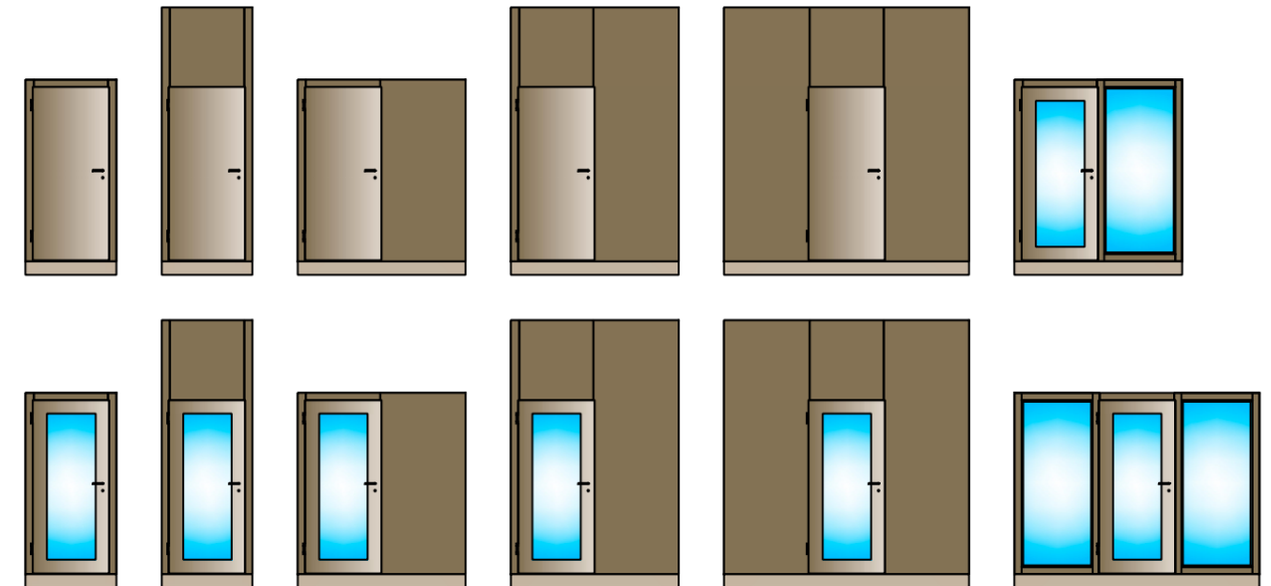
RW
max. = 37 dB



KK = 3 d,e
U-Wert
min = 0.8 W/m²K
max = 0.8 W/m²K

Anwendung	Haustüre, Nebeneingangstüre
Beschrieb	Aussentüre mit sehr guten Klimawerten bei sehr geringem Gewicht, 1- flügelig, ohne Brandschutzanforderung
Rohlingsaufbau	Mittellage aus PUR/PIR, Aluminium verstärkter Konstruktionsaufbau aus Esche kv und Furnierschichtholz, beidseitig abgesperrt mit HDF-Exterior-Deck, mit Alueinlage. Oberfläche roh zum Streichen.
Zertifizierung	nach EN 14351-1 + A2:2016 2667-CPR-148-001-063
Profilsystem	253 264 350 351 352 353 364

Anwendung



Rohlingspreis

	Türdicken in mm	in Minergie ECO erhältlich	U-Wert [W/m²K]	RW-Wert [dB]	Klimaklasse	Brandschutz	in FSC® erhältlich	Gewicht [kg/m²]	CHF / m²	Rabatt- berechtigt
Comforta 68.8	68.8	-	0.8	38	3d, e	-	-	~ 28		✓
Comforta 74	74	-	0.7	38	3d, e	-	-	~ 30		✓

Mehrpreis Rohling

	in FSC® erhältlich	CHF / m²	Rabatt- berechtigt
Türblatt-Kante in Buche natur (nicht Brandschutztauglich)	✓		✓
Türblatt-Kante in Eiche kv	✓		✓
Türblatt-Kante in Sipo natur	-		✓
Ausführung in FSC®		+20%	-
Übergrosse zu pressende Türblatt- und Rahmenteile über 2600mm		+30%	-

Bearbeitungen und weitere Deckbeläge, wie HPL, Furnier und Oberflächenbehandlung finden Sie im Kapitel Preisliste!



ZURÜCK ZUM INHALT



ZURÜCK ZUM INHALT

SECURIA

Spezifikation



RW max. = 37 dB
 KK = 3 d, e
 U-Wert min = 1.1 W/m²K
 max = 1.1 W/m²K
 EI30
 RC 2/3

Anwendung	Haustüre, Laubengangtüre, Nebeneingangstüre
Beschrieb	Aussetüre mit guten Klimawerten bei geringem Gewicht, 1- flüglig, mit oder ohne Brandschutzanforderung
Rohlingsaufbau	Mittellage aus Flachs und Kork, Aluminium verstärkter Konstruktionsaufbau aus Esche kv und Furnierschichtholz, beidseitig abgesperrt mit HDF-Exterior-Deck, mit Alueinlage. Oberfläche roh zum Streichen.
Zertifizierung	nach EN 14351-1 + A2:2016 und EN16034:2014 2667-CPR-148-001-063
Profilsystem	253 264 350 351 352 353 364

Rohlingspreis

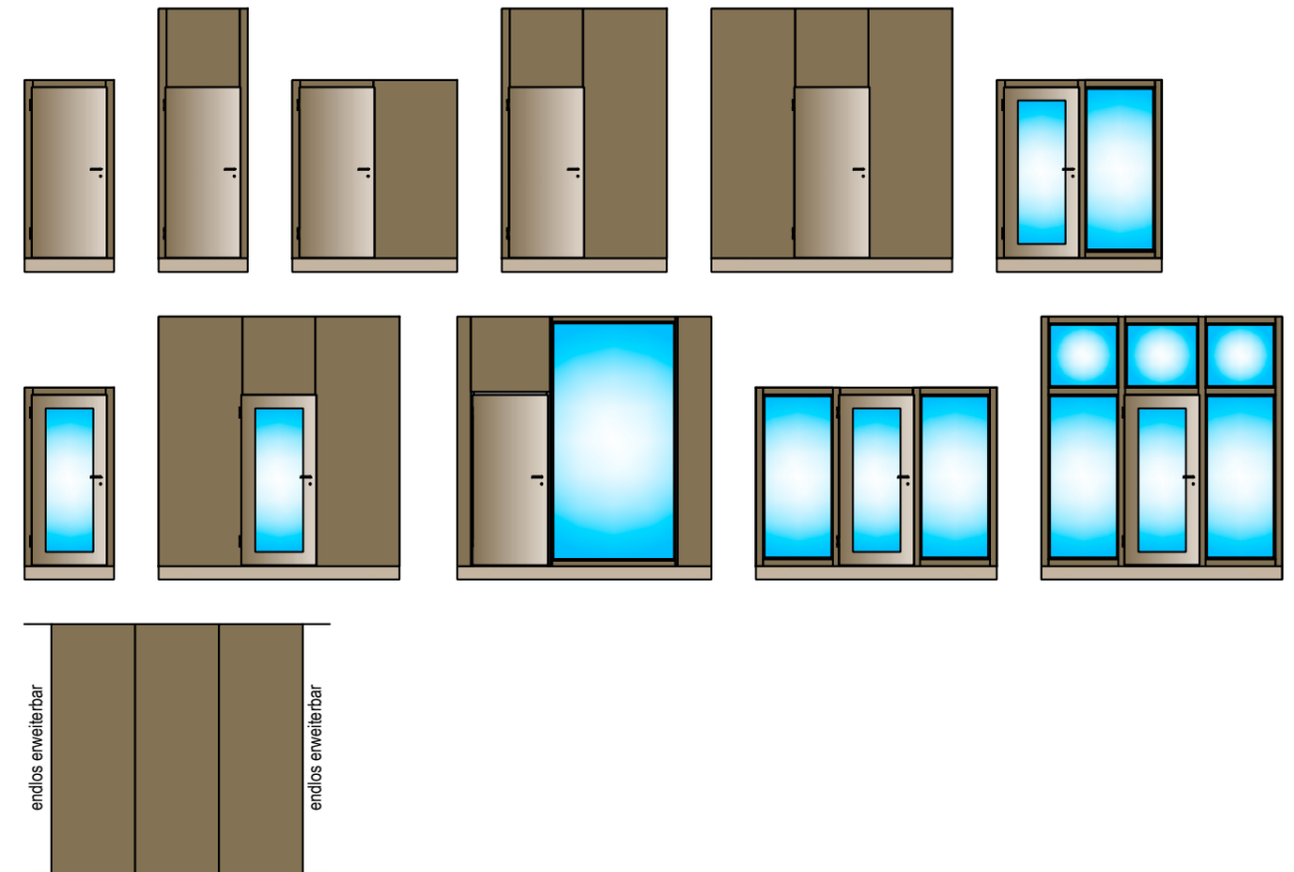
	Türdicken in mm	in Minergie ECO erhältlich	U-Wert [W/m²K]	RW-Wert [dB]	Klimaklasse	Brandschutz	in FSC® erhältlich	Gewicht [kg/m²]	CHF / m²	Rabatt-berechtigt
Securia 62.4	62.4	-	1.1	37	3d, e	EI0 EI30	✓	~ 32		✓
Securia 68.8	68.8	-	1.1	37	3d, e	EI0 EI30	✓	~ 39		✓
Securia 74	74	-	1.1	37	3d, e	EI0 EI30	✓	~ 45		✓
Securia 86	86	-	1.0	37	3d, e	EI0 EI30	✓	~ 47		✓

Mehrpreis Rohling

	in FSC® erhältlich	CHF / m²	Rabatt-berechtigt
Türblatt-Kante in Buche natur (nicht Brandschutztauglich)	✓		✓
Türblatt-Kante in Eiche kv	✓		✓
Türblatt-Kante in Sipo natur	-		✓
Ausführung in FSC®		+20%	-
Übergrosse zu pressende Türblatt- und Rahmenteile über 2600mm		+30%	-

Bearbeitungen und weitere Deckbeläge, wie HPL, Furnier und Oberflächenbehandlung finden Sie im Kapitel Preisliste!

Anwendung



Anerkennung

VKF-Nr. / Zertifikat-Nr.	Dicke	A max	Glas TB	Glas RA	RA-Licht H x B	Elementgrösse H x B
063 001 2019*	1flg ohne Glas	≥ 63	2.97 m²	-	-	2588 x 1265
063 002 2019*	1flg mit Glas	≥ 63	2.97 m²	≥ 41	-	2250 x 1100
063 003 2019*	1flg ohne Glas	≥ 63	2.97 m²	-	-	2588 x 1265
063 004 2019*	1flg mit Glas	≥ 63	2.47 m²	≥ 41	-	2250 x 1100
26790	1flg mit Glas	≥ 63	2.47 m²	≥ 41	-	2250 x 1100
26752	Securia Tragkonstruktion	≥ 63	-	-	-	4000 x endlos
26755	Glaswand Tragkonstruktion	≥ 68	3.9 m²	-	≥ 41	3000 x endlos

* geprüfte Eigenschaften nach SN EN 14351 + SN EN 16034

EXTERIA VOLTA

Spezifikation



RW
max. = 32 dB



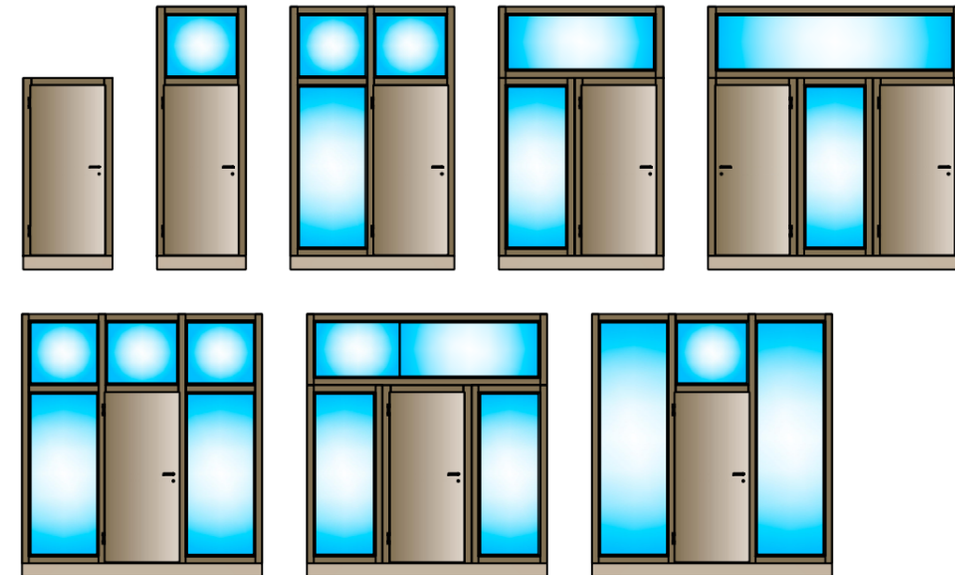
KK = 3 d, e
U-Wert
min = 0.9 W/m²K
max = 0.8 W/m²K



RC
2

Anwendung	Haustüre, Nebeneingangstüre
Beschrieb	Aussentüre mit sehr guten Klimawerten bei höherem Gewicht, 1- flügelig, ohne Brandschutzanforderung
Rohlingsaufbau	Mittellage aus Holzfaserplatte, Stahl verstärkter Konstruktionsaufbau aus Kiefer kv und Furnierschichtholz, beidseitig abgesperrt mit MDF-Exterior-Deck, ohne Alueinlage. Oberfläche roh zum Streichen.
Zertifizierung	nach EN 14351-1 + A2:2016 2667-CPR-148-001-063
Profilsystem	264 364

Anwendung



Rohlingspreis

	Türdicken in mm	in Minergie ECO erhältlich	U-Wert [W/m ² K]	RW-Wert [dB]	Klimaklasse	Brandschutz	in FSC® erhältlich	Gewicht [kg/m ²]	CHF / m ²	Rabatt- berechtigt
Exteria Volta 78	78	-	0.9	32	3c,d, e	-	-	~ 51		✓
Exteria Volta 88	88	-	0.8	32	3c,d, e	-	-	~ 55		✓

Mehrpreis Rohling

	in FSC® erhältlich	CHF / m ²	Rabatt- berechtigt
Türblatt-Kante in Buche natur (nicht Brandschutztauglich)	✓		✓
Türblatt-Kante in Eiche kv	✓		✓
Türblatt-Kante in Sipo natur	-		✓
Ausführung in FSC®		+20%	-
Übergrosse zu pressende Türblatt- und Rahmenteile über 2600mm		+30%	-

Bearbeitungen und weitere Deckbeläge, wie HPL, Furnier und Oberflächenbehandlung finden Sie im Kapitel Preisliste!

Anerkennung

VKF-Nr. / Zertifikat-Nr.	Dicke	A max	Glas TB	Glas RA	RA-Licht H x B	Elementgröße H x B
E10*	1flg mit/ohne Glas	≥ 78	3.84 m ²	≥ 40	-	2780 x 1380

* geprüfte Eigenschaften nach SN EN 14351



HINWEIS

- Die minimale **Glasfriesbreite** beträgt bei diesem Rohling **rundum 250mm**
- **Farbton frei** wählbar, Ausführung **ohne Doppel** möglich
- **Ziernut bis 4mm Tiefe** im **Deckbelag** möglich
- Zulässiges Glas: **IV-VSG-Glas** Glas Trösch AG und Vandaglas AG

EXTERIA VOLTA LOGGIA

Spezifikation



- RW max. = 43 dB
- U-Wert min = 1.2 W/m²K max = 1.1 W/m²K
- EI30
- RC 2
- Panik

Anwendung	Laubengangtüre, Haustüre, Nebeneingangstüre
Beschrieb	Aussentüre mit guten Klimawerten und sehr guten Schalldämmwerten bei höherem Gewicht, 1-flügelig, mit oder ohne Brandschutzanforderung, mit oder ohne Fluchtweg Anforderung
Rohlingsaufbau	Mittellage aus Holzfaserplatte, Stahl verstärkter Konstruktionsaufbau aus Kiefer kv und Furnierschichtholz, beidseitig abgesperrt mit MDF-Exterior-Deck, ohne Alueinlage. Oberfläche roh zum Streichen.
Zertifizierung	nach EN 14351-1 + A2:2016 und EN16034:2014 2667-CPR-148-001-063
Profilsystem	264 364

Rohlingspreis

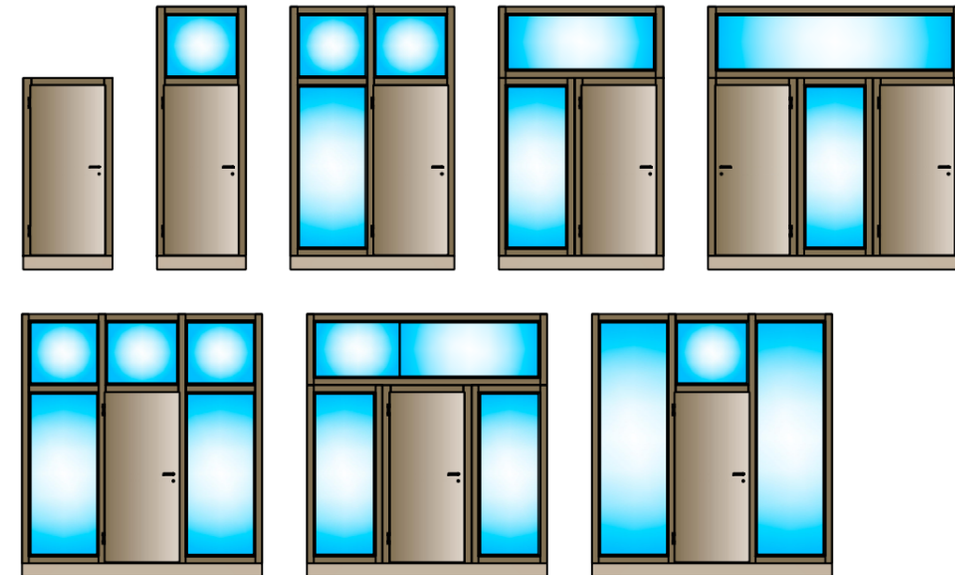
	Türdicken in mm	in Minergie ECO erhältlich	U-Wert [W/m²K]	RW-Wert [dB]	Klimaklasse	Brandschutz	in FSC® erhältlich	Gewicht [kg/m²]	CHF / m²	Rabatt-berechtigt
Exteria Volta Loggia 78	78	-	1.2	43	3c,d, e	EI30	-	~ 58		✓
Exteria Volta Loggia 88	88	-	1.1	43	3c,d, e	EI30	-	~ 64		✓

Mehrpreis Rohling

	in FSC® erhältlich	CHF / m²	Rabatt-berechtigt
Türblatt-Kante in Buche natur (nicht Brandschutztauglich)	✓		✓
Türblatt-Kante in Eiche kv	✓		✓
Türblatt-Kante in Sipo natur	-		✓
Ausführung in FSC®		+20%	-
Übergrosse zu pressende Türblatt- und Rahmenteile über 2600mm		+30%	-

Bearbeitungen und weitere Deckbeläge, wie HPL, Furnier und Oberflächenbehandlung finden Sie im Kapitel Preisliste!

Anwendung



Anerkennung

VKF-Nr. / Zertifikat-Nr.	Dicke	A max	Glas TB	Glas RA	RA-Licht H x B	Elementgrösse H x B
EI0*	1flg mit/ohne Glas	≥ 78	3.84 m²	≥ 40	-	2780 x 1380
EI30* ^{BS}	1flg mit/ohne Glas	≥ 78	2.94 m²	≥ 40	-	2480 x 1200

* geprüfte Eigenschaften nach SN EN 14351 + SN EN 16034
^{BS}Dämmschichtbildner umlaufend: Kerafix Flexpress 300 (18x2.0mm)
^{BS}Falzbreiten 18mm mit Dichtung Deventer DS185



HINWEIS

- Die minimale **Glasfriesbreite** beträgt bei diesem Rohling **rundum 250mm**
- **Farbton frei** wählbar, Ausführung **ohne Doppel** möglich
- **Ziernut bis 4mm Tiefe** im **Deckbelag** möglich
- Zulässiges Glas: **Vetrotech Contraflam 30 IGU**

INNENTÜRE

▮ INTERIA
▮ VEGANA
▮ SUONA

INTERIA

Spezifikation



RW
max. = 31 dB

KK = 2 a, c
U-Wert
min = 1.5 W/m²K

Anwendung	Innentüre, Zimmertüre, Schiebetüre, Pendeltüre
Beschrieb	Innentüre mit mittleren Klimawerten bei sehr geringem Gewicht, 1-flügelig, ohne Brandschutzanforderung
Rohlingsaufbau	Mittellage aus Flachspanplatte, Konstruktionsaufbau aus Esche kv, beidseitig abgesperrt mit HDF-Deck, mit oder ohne Alueinlage. Oberfläche roh zum Streichen.
Profilsystem	100 200 Kompatibel mit AGS Aluminiumzargen TUS/TUT

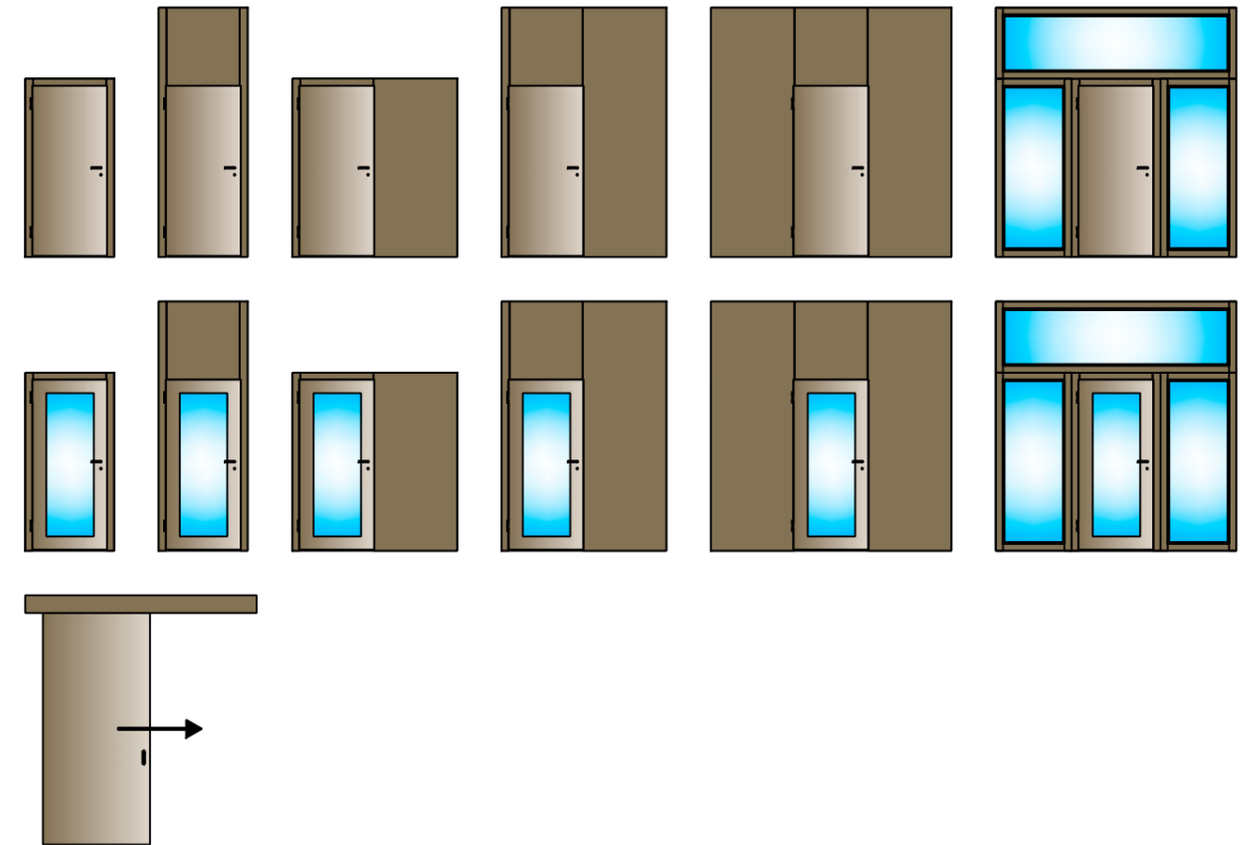
Rohlingspreis	Türdicken in mm	in Minergie ECO erhältlich	U-Wert [W/m ² K]	RW-Wert [dB]	Klimaklasse	Brandschutz	in FSC® erhältlich	Gewicht [kg/m ²]	CHF / Stk.	CHF / m ²	Rabatt-berechtigt
Interia 39	39	-	1.5	31	2a	-	✓	~ 20	-	-	✓

Mehrpreis Rohling

	in FSC® erhältlich	CHF / m ²	Rabatt-berechtigt
Alueinlage beidseitig 0.5 mm für Klimaklasse c (+ ~2kg/m ²)	-		✓
Bleieinlage beidseitig 0.5 mm (+ ~11kg/m ²)	-		✓
Bleieinlage beidseitig 1.0 mm (+ ~22kg/m ²)	-		✓
Kerto-Einleimer längs (ab 2300mm)	✓		✓
Türblatt-Kante in Buche natur (nicht Brandschutztauglich)	✓		✓
Türblatt-Kante in Eiche kv	✓		✓
Türblatt-Kante in Sipo natur	-		✓
Ausführung in FSC®		+20%	-
Übergrosse zu pressende Türblatt- und Rahmenteile über 2600mm		+30%	-

Bearbeitungen und weitere Deckbeläge, wie HPL, Furnier und Oberflächenbehandlung finden Sie im Kapitel Preisliste!

Anwendung



VEGANA

Spezifikation



RW max. = 31 dB
KK = 2 a, c
U-Wert min = 1.5 W/m²K

Anwendung	Innentüre, Zimmertüre, Schiebetüre, Pendeltüre, Pivottüre
Beschrieb	Innentüre mit mittleren Klimawerten bei sehr geringem Gewicht, 1- oder 2-flügelig, ohne Brandschutzanforderung
Rohlingsaufbau	Mittellage aus Flachplatte, Konstruktionsaufbau aus Esche kv, beidseitig abgesperrt mit HDF-Deck, mit oder ohne Alueinlage. Oberfläche roh zum Streichen.
Profilsystem	110 120 130 140 143 150 153 210 220 230 231 233 234 240 241 242 243 244 253 310 320 330 340 343 350 351 352 353 Kompatibel mit AGS Aluminiumzargen TUS/TUT

Rohlingspreis

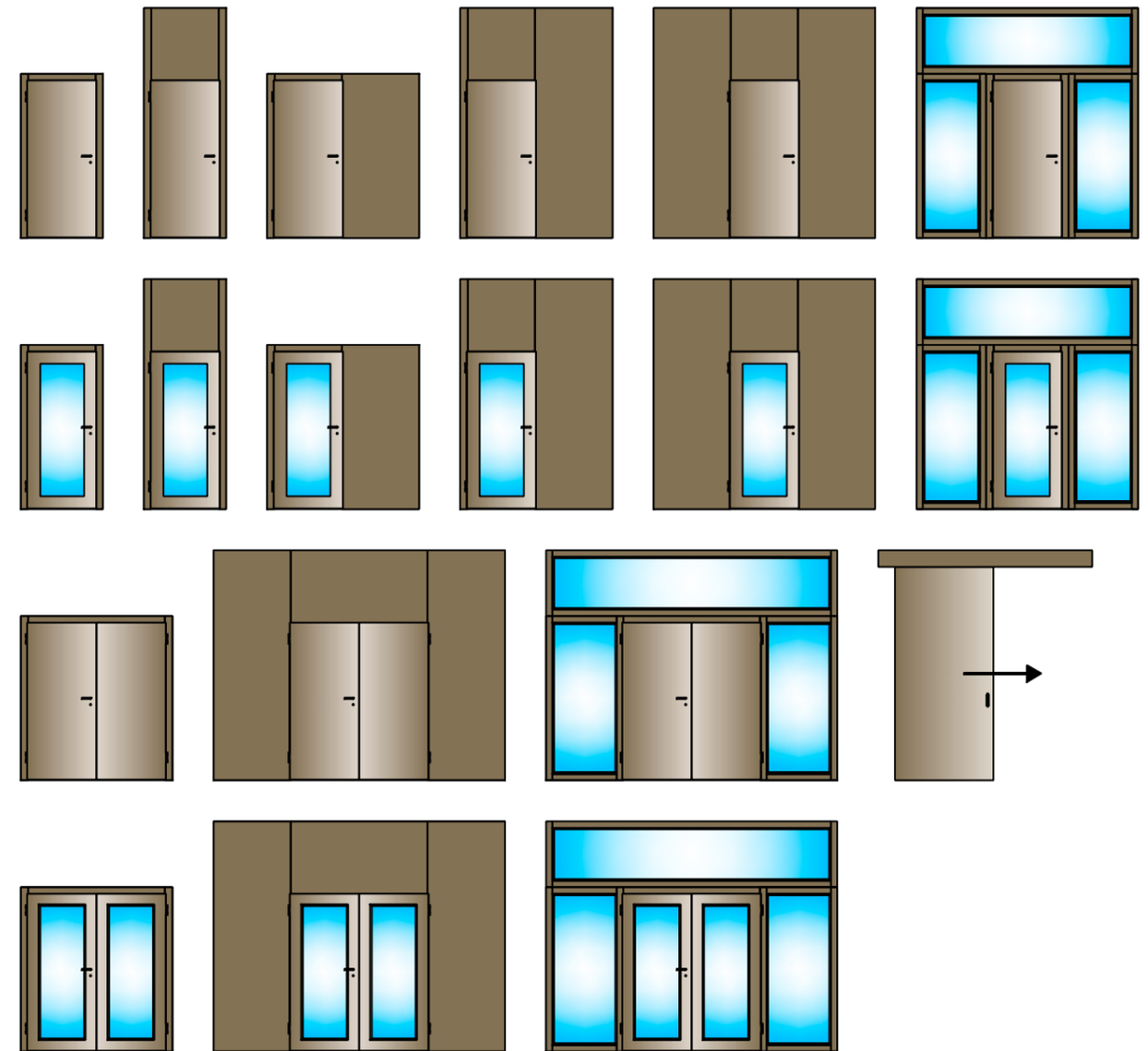
	Türdicken in mm	in Minergie ECO erhältlich	U-Wert [W/m ² K]	RW-Wert [dB]	Klimaklasse	Brandschutz	in FSC® erhältlich	Gewicht [kg/m ²]	CHF / Stk.	CHF / m ²	Rabatt-berechtigt
Vegana 44	44	✓	1.4	29	2a	-	✓	~ 20	-		✓
Vegana 50	50	✓	1.3	29	2a	-	✓	~ 26	-		✓
Vegana 56	56	✓	1.2	29	2a	-	✓	~ 25	-		✓
Vegana 60	60	✓	1.2	29	2a	-	✓	~ 28	-		✓
Vegana 68	68	✓	1.1	29	2a	-	✓	~ 36	-		✓

Mehrpreis Rohling

	in FSC® erhältlich	CHF / m ²	Rabatt-berechtigt
Alueinlage beidseitig 0.5 mm für Klimaklasse c (+ ~2kg/m ²)	-		✓
Bleieinlage beidseitig 0.5 mm (+ ~11kg/m ²)	-		✓
Bleieinlage beidseitig 1.0 mm (+ ~22kg/m ²)	-		✓
Kerto-Einleimer längs (ab 2300mm)	✓		✓
Türblatt-Kante in Buche natur (nicht Brandschutztauglich)	✓		✓
Türblatt-Kante in Eiche kv	✓		✓
Türblatt-Kante in Sipo natur	-		✓
Ausführung in FSC®		+20%	-
Übergrosse zu pressende Türblatt- und Rahmenteile über 2600mm		+30%	-

Bearbeitungen und weitere Deckbeläge, wie HPL, Furnier und Oberflächenbehandlung finden Sie im Kapitel Preisliste!

Anwendung



SUONA

Spezifikation



RW
max. = 43 dB

KK = 2 a, c
U-Wert
min = 1.5 W/m²K

Anwendung	Innentüre, Zimmertüre, Schiebetüre, Pendeltüre
Beschrieb	Innentüre mit mittleren Klimawerten bei sehr geringem Gewicht, 1- oder 2-flügelig, ohne Brandschutzanforderung
Rohlingsaufbau	Mittellage aus mehreren Schalldämmschichten, Konstruktionsaufbau aus Esche kv, beidseitig abgesperrt mit HDF-Deck, mit oder ohne Alueinlage. Oberfläche roh zum Streichen.
Profilsystem	100 110 120 130 140 143 150 153 200 210 220 230 231 233 234 240 241 242 243 244 253 300 310 320 330 340 343 350 351 352 353 Kompatibel mit AGS Aluminiumzargen TUS/TUT

Rohlingspreis	Türdicken in mm	in Minergie ECO erhältlich	U-Wert [W/m ² K]	RW-Wert [dB]	Klimaklasse	Brandschutz	in FSC® erhältlich	Gewicht [kg/m ²]	CHF / Stk.	CHF / m ²	Rabattberechtigt
Suona 39	39	✓	2.0	39	2a	-	✓	~ 24	-	-	✓
Suona 44	44	✓	1.6	41	2a	-	✓	~ 27	-	-	✓
Suona 50	50	✓	1.6	43	2a	-	✓	~ 33	-	-	✓
Suona 56	56	✓	1.4	43	2a	-	✓	~ 30	-	-	✓
Suona 60	60	✓	1.3	43	2a	-	✓	~ 34	-	-	✓
Suona 67	67	✓	1.2	43	2a	-	✓	~ 36	-	-	✓

Mehrpreis Rohling

	in FSC® erhältlich	CHF / m ²	Rabattberechtigt
Alueinlage beidseitig 0.5 mm für Klimaklasse c (+ ~2kg/m ²)	-	-	✓
Bleieinlage beidseitig 0.5 mm (+ ~11kg/m ²)	-	-	✓
Bleieinlage beidseitig 1.0 mm (+ ~22kg/m ²)	-	-	✓
Kerto-Einleimer längs (ab 2300mm)	✓	-	✓
Türblatt-Kante in Buche natur (nicht Brandschutztauglich)	✓	-	✓
Türblatt-Kante in Eiche kv	✓	-	✓
Türblatt-Kante in Sipo natur	-	-	✓
Ausführung in FSC®	-	+20%	-
Übergrosse zu pressende Türblatt- und Rahmenteile über 2600mm	-	+30%	-

Bearbeitungen und weitere Deckbeläge, wie HPL, Furnier und Oberflächenbehandlung finden Sie im Kapitel Preisliste!

Anwendung

