

BRUNEX®

DIE TÜR DER SCHWEIZER

BRUNEX PREISLISTE UNIVERSAL
INNEN- U. AUSSENTÜREN, RAHMENSYSTEME

11.2022



PERFEKTER PREIS



OPTIMALER SERVICE



SCHNELLE LIEFERUNG

WWW.BRUNEX.CH

LIEBE BRUNEX KUNDEN UND PARTNER.

Unser BRUNEX Vollsortiment bietet Ihnen eine grosse Auswahl an Tür-Typen für den Innen und Aussenbereich. Mit unserer Preisliste haben Sie dieses gesamte Sortiment sowie die Preise für die jeweiligen Modelle bestens im Überblick.

Dabei können Sie sich auf eines stets verlassen: Mit einer Tür von BRUNEX entscheiden Sie sich stets für hochwertige Qualität auf technologisch neuestem Stand, und das zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Wir entwickeln unsere Produkte und Produktionsstätten laufend weiter – bewährte Systeme werden für mehrere Modelle genormt, intelligente Produktionsmaschinen übernehmen repetitive und belastende Arbeiten und unterstützen damit unsere Mitarbeiter. So können wir Ihnen heute unsere bewährten BRUNEX Markenprodukte zum besten Preis anbieten.

Zusätzlich profitieren Sie von unserem umfangreichen BRUNEX Services – egal ob direkt und persönlich durch unseren Aussen- und Innendienst, sowie digital und rund um die Uhr über das MYBRUNEX Online-Portal. Auf MYBRUNEX finden Sie alle Informationen rund um unsere Produkte, Sie können diese nach Mass konfigurieren und preislich kalkulieren. Zu jeder Bestellung erhalten Sie eine verbindliche Lieferauskunft – nach BRUNEX Tradition natürlich super schnell und auf Wunsch sogar direkt vor die Tür.

Türenfabrik Brunegg AG



MYBRUNEX® – Sicher Online konfigurieren.



IHRE VORTEILE:

Das **MYBRUNEX** Online-Portal bietet Ihnen erweiterte Bestellmöglichkeiten und Services – unkompliziert, direkt und digital.

- | | |
|--|--|
|  BRUNEX Kalkulator |  BRUNEX Tür 24 Lagersortiment |
|  BRUNEX Konfigurator |  ELE – Elektronische Leistungserklärung |
|  BRUNEX Produktfinder |  BRUNEX NACH MASS Bestellservice |

WWW.MY.BRUNEX.CH

Innentüren
Schallschutz

Innentüren
Multifunktional

Aussentüren

Rahmen- u.
Wandsysteme

Konfektionierung
Aufschläge

Umwelt

Vertriebspartner

BRUNEX INNEN- UND AUSSENTÜREN

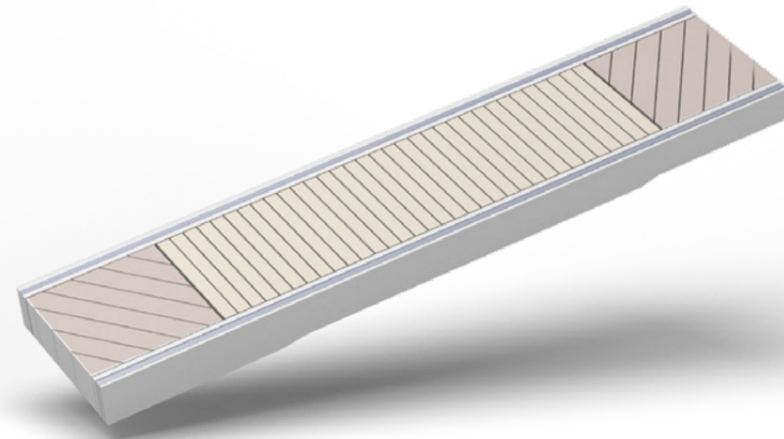
TÜRBLATTGRÖSSEN

Alle Türtypen sind in Sonder- und Übergrößen erhältlich:
 Berechnung von 50 zu 50 mm; Mindest-Verrechnungsmass 1950 x 600 mm
Übergrössenzuschlag L: 20 % für Türen mit Türlänge > 2500 mm und/oder Türbreite > 1250 mm
Übergrössenzuschlag XXL: 30 % für Türen mit Türlänge > 2800 mm und/oder Türbreite > 1300 mm

INNENTÜREN	PREIS		TÜRDICKE	SCHALLSCHUTZ		BRANDSCHUTZ		WÄRME	BRUNEX PROTEC			RAUCHSCHUTZ	KLIMAKLASSE	STRAHLENSCHUTZ	VL	SEITE
	CHF / m ² Tür	CHF / m ² Tür (FSC)		mm STÄRKE	Türblatt Laborwert R _w /dB	Spektrum-Anpassungswerte C/dB	Anerkennung VKF		Türblatt W/m ² K U-WERT ca.	Einbruchschutz Widerstandsklassen RC	Rauchdichtheit S _m					
NAME						EI30	EI60		RC2	RC3	RC4					
ZIMMERTÜREN																
NOVA / NOVA FSC ZERTIFIZIERT	79	94	39/46	29/29	-1			1,9					2a			6
NOVA PUR FSC ZERTIFIZIERT		106	44	27	-4			1,2					2a			7
SCHALLSCHUTZTÜREN																
DB PLUS / DB PLUS FSC ZERTIFIZIERT	137	152	39/46	41/42	-2			2,2					3a			8
BRANDSCHUTZTÜREN																
MAXIMA / MAXIMA FSC ZERTIFIZIERT	168	208	44	29	-1	✓		1,9				✓	2a			11
PRESTIGE 51	234		51	37	-1	✓		2,0	✓				3a	✓		12
PRESTIGE ALU 51	284		51	35	-1	✓		2,0	✓				3b, 3c			13
PRESTIGE 58 (EI60)	auf Anfrage		58	36	-1		✓	2,0					3a			14
PRESTIGE VSSM	314		51	37	-1	✓		2,0					3a			15
ALUTOP PLUS (INNENTÜR)	290		51	32	-4	✓		1,2	✓				3c, 3d, 3e			26
MULTIFUNKTIONELLE TÜREN																
CONFORT 51 / CONFORT 51 FSC ZERTIFIZIERT	291	314	51	44	-2	✓		1,7	✓				3a, 3b	✓		16
CONFORT ALU 51 / CONFORT ALU 51 FSC ZERTIFIZIERT	405	462	51	44	-2	✓		1,8	✓				3b, 3c			17
CONFORT 59 / CONFORT 59 FSC ZERTIFIZIERT	295	339	59	45	-2	✓		1,3	✓		✓		3b, 2c	✓		18
CONFORT ALU 59 / CONFORT ALU 59 FSC ZERTIFIZIERT	427	484	59	44	-1	✓		1,3	✓	✓	✓	✓	3b, 3c			19
CONFORT PUR 59 FSC ZERTIFIZIERT		346	59	42	-2	✓		1,2	✓				3b, 2c	✓		20
CONFORT ALU PUR 59 FSC ZERTIFIZIERT		512	59	41	-1	✓		1,2	✓	✓			3b, 3c			21
CONFORT VL 59 FSC ZERTIFIZIERT		414	59	45	-2	✓		1,3					3b, 2c	✓		22
CONFORT ALU VL 59 FSC ZERTIFIZIERT		571	59	44	-1	✓		1,3					3b, 3c			23
CONFORT 88 FSC ZERTIFIZIERT		655	88	53	-1	✓		1,3					3b, 3c			24
AUSSENTÜREN																
ALUTOP PLUS	290		51	32	-4	✓		1,2*	✓				3c, 3d, 3e			26
URBANUM	571		68	45	-2	✓		1,2*	✓	✓			3c, 3d, 3e			27
CLIMATOP ECO	667		73	34	-1	✓		1,0*	✓	✓	✓		3c, 3d, 3e			28
CLIMATOP PLUS	810		98	34	-1	✓		0,7*	✓	✓	✓		3c, 3d, 3e			29

* Türelement U₀

NOVA NOVA FSC® ZERTIFIZIERT



GRUNDFUNKTIONEN

Schallschutz	Blattwert: $R_w = 29$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_w \leq 27$ dB ($C = -1$ dB)
Klimaklasse	2a, EN 12219

PREIS

Brutto pro m²	79,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 94,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	Ultraleichte-Vollspanplatte
Standarddicke	~ 39 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF
Gewicht	~ 16 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt nur mit Holzaukantung erhältlich
Rahmen	Ayous / Fichte kgz. / Buche kgz.		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
39	79,-	94,-
41	101,-	116,-
43	101,-	116,-
46	101,-	116,-
49	123,-	138,-
53	123,-	138,-

PREIS OPTION MULTILACK*

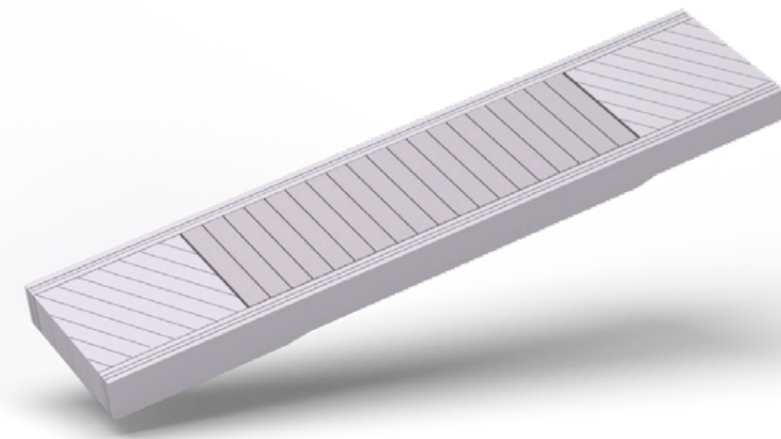
Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
39	99,-	114,-
46	119,-	134,-

PREIS OPTION HDF ALU

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
46	253,-	268,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg pro m².

NOVA PUR FSC® ZERTIFIZIERT



GRUNDFUNKTIONEN

Schallschutz	Blattwert: $R_w = 27$ dB, $C = -4$ dB Elementwert: $R_w \leq 27$ dB ($C = -4$ dB)
Klimaklasse	2a, EN 12219

PREIS

Brutto pro m²	FSC® 106,- CHF
---------------------------------	----------------

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	Holzfaserverplatte (formaldehydfrei)
Standarddicke	~ 44 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF (gem. LIGNUM Produktliste) ("geeignete Holzwerkstoffe zur Verwendung im Innenraum")
Gewicht	~ 12 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt nur mit Holzaukantung erhältlich
Rahmen	Ayous / Fichte kgz. / Buche kgz.		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür (FSC®)
44	106,-
46	128,-
48	128,-
51	128,-
54	150,-
58	150,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür (FSC®)
44	126,-
51	146,-

PREIS OPTION HDF ALU

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür (FSC®)
51	280,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg pro m².

DB PLUS DB PLUS FSC® ZERTIFIZIERT



41 dB



GRUNDFUNKTIONEN

Schallschutz	Blattwert: $R_w = 41$ dB, $C = -2$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 39$ dB ($C = -1$ dB)
Klimaklasse	3a, EN 12219

PREIS

Brutto pro m²	137,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 152,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	HWS-Akustik-Mittellage, geschichtet, beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 39 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF
Gewicht	~ 25 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Ayous / Fichte kgz. / Buche kgz.		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
39	137,-	152,-
41	159,-	174,-
43	159,-	174,-
46	159,-	174,-
49	181,-	196,-
53	181,-	196,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
39	157,-	172,-
46	177,-	192,-

PREIS OPTION HDF ALU

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
46	311,-	326,-

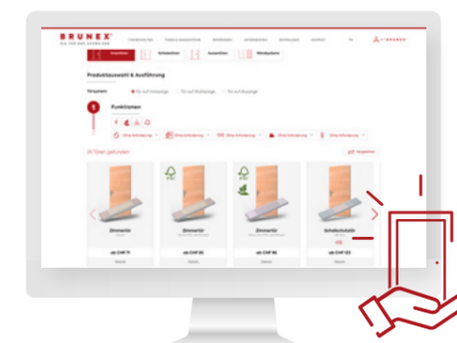
Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg pro m².

INNOVATION IM EINKLANG MIT DER NATUR



Gut für die Umwelt. Gut für Sie! Wir dürfen zahlreichen Türelementen in gewohnt hoher BRUNEX Qualität das Umweltsiegel von Ecobau anheften. Als BRUNEX Partner erfüllen Sie so unkompliziert strengste Nachhaltigkeits-Vorgaben, wie sie zum Beispiel für Bauten nach Minergie-(P/A)-ECO Standards gelten. Die Ecobau-Zertifizierung ist zudem mit den Bewertungsschemen zu SNBS und SGNI kompatibel. **Also: Jetzt ausgezeichnete Umweltfreundlichkeit nutzen und ohne bürokratischen Aufwand neue Geschäftsfelder erschliessen!**

BRUNEX ONLINE



Neugierig geworden? Dann scannen Sie jetzt den QR-Code und entdecken Sie unseren BRUNEX Produktfinder.

Entscheidung leicht gemacht:
Mit dem neuen
BRUNEX Produktfinder!

Unser BRUNEX Sortiment ist vielfältig. Damit Sie schnell zur richtigen Tür für Ihr Projekt kommen, unterstützt Sie der neue Produktfinder bei der zielgerechten Suche. Das Tool bietet zahlreiche Filtermöglichkeiten, abgestimmt auf Ausführung und Design, sowie eine Feinauswahl bei Sicherheitsfunktionen und Nachhaltigkeitskriterien laut Ausschreibung.

BRUNEX BRANDSCHUTZTÜREN



SICHER UND ZUVERLÄSSIG AUCH IN BRANDGEFÄHRLICHEN SITUATIONEN.

Bei einem Brand heisst es: Retten, was es zu retten gibt! Das gilt in erster Linie für das eigene Leben. Gerade in Mehrfamilienhäusern, Hotels, Schulen und Büroräumen ist daher ein konsequenter Brandschutz ein Muss.

Doch auch im privaten Zuhause möchte man im Notfall auf der sicheren Seite sein. Das BRUNEX Türen-Sortiment ist daher breiter aufgestellt: Anstatt einzelne Modelle mit Brandschutzfunktion anzubieten, sind die meisten der Innen- und Aussentüren serienmässig mit EI30 Brandschutz ausgestattet. Für ausgewählte Türtypen ist sogar ein Brandschutz bis EI60 möglich. Zusätzlich bietet BRUNEX verglaste und Vollbau-Wandsysteme sowie Pfosten-Riegel-Konstruktionen mit EI30 Brandschutz an – damit lassen sich Brandschutz-Anforderungen optimal auf die einzelnen Einbausituationen abstimmen.

Fakten:

BRUNEX BRANDSCHUTZTÜREN

Bei BRUNEX Brandschutztüren mit verdecktem Laminat (VL) bleibt der Aufschäumstreifen im Falz unsichtbar. Das ermöglicht hochwertiges Interior Design mit nahtloser Integration in das Raumkonzept.



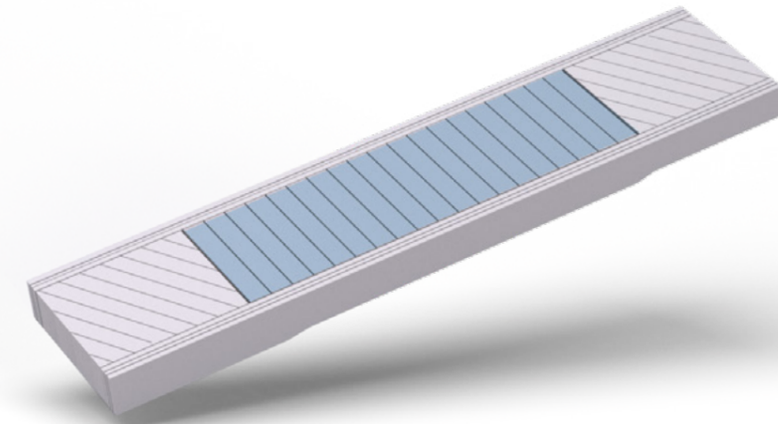
MAXIMA MAXIMA FSC® ZERTIFIZIERT



EI30



optional



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 29$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_w \leq 28$ dB ($C = -1$ dB)
Klimaklasse	2a, EN 12219

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm
Standarddicke	~ 44 mm
Gewicht	~ 23 kg/m ²
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
44	168,-	208,-
46	190,-	230,-
48	190,-	230,-
51	190,-	230,-
54	212,-	252,-
58	212,-	252,-

PREIS

Brutto pro m²	168,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 208,- CHF

Mittellage	feuerhemmende, flachgepresste Spanplatte
Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF
Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne und mit Holz-Auskantung erhältlich

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
44	188,-	228,-
51	208,-	248,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p'o m2.

PRESTIGE 51



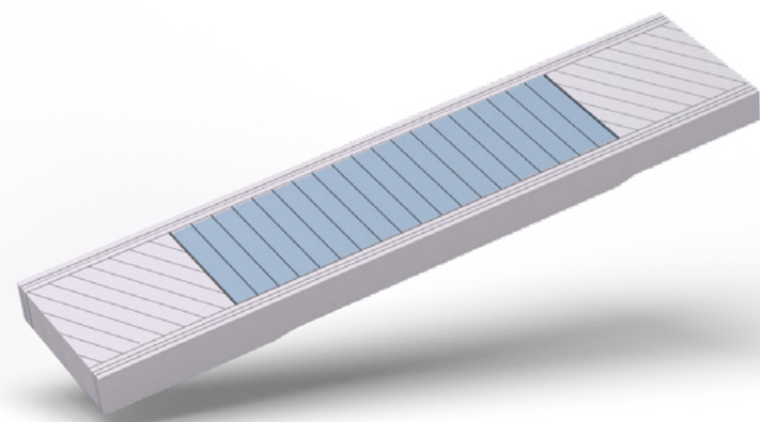
37 dB



EI30



RC2
optional



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 37$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 34$ dB ($C = -1$ dB)
Klimaklasse	3a, EN 12219

PREIS

Brutto pro m² 234,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	feuerhemmende, flachgepresste Spanplatte
Standarddicke	~ 51 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Gewicht	~ 39 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne und mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür
51	234,-
54	278,-
58	278,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür
51	274,-

PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür
52	1109,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg pro m².

PRESTIGE ALU 51



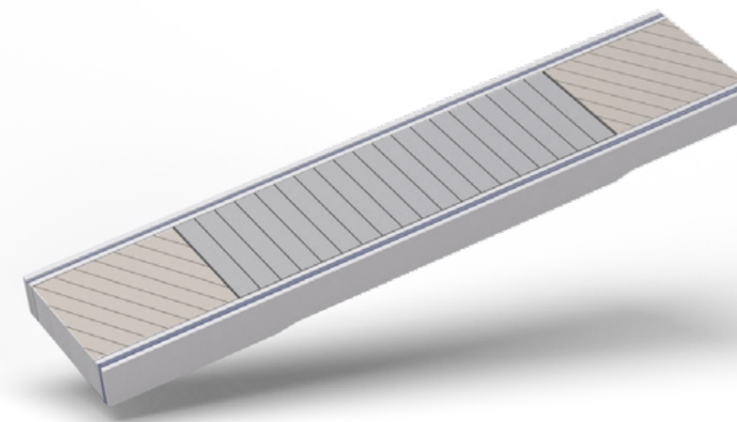
3b, 3c



EI30



RC2
optional



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 35$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 33$ dB ($C = -1$ dB)
Klimaklasse	3b, 3c, EN 12219

PREIS

Brutto pro m² 284,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	2480 x 1230 mm	Mittellage	feuerhemmende, flachgepresste Spanplatte
Standarddicke	~ 51 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck mit Alu-Stabilisierungseinlage
Gewicht	~ 41 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne und mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

OPTION EXTERIEUR-ALU max. Grösse 3380 x 1480 mm

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür
51	364,-

PRESTIGE 58 (EI60)

NUR KONFEKTIONIERT ERHÄLTlich



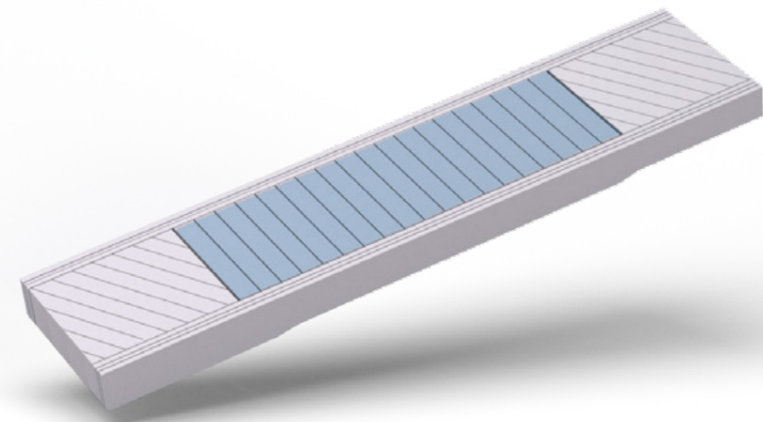
36 dB



EI60



RC2 optional



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 36$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 34$ dB ($C = -1$ dB)
Klimaklasse	3a, EN 12219

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	2500 x 1250 mm
Standarddicke	~ 58 mm
Gewicht	~ 46 kg/m ²
Rahmen	Eiche

PREIS

Brutto pro m² auf Anfrage

Mittellage	feuerhemmende, flachgepresste Spanplatte
Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p'o m2.

PRESTIGE VSSM



37 dB



EI30



VSSM HINWEIS

Beachten Sie die VSSM-Vorschriften, bezüglich Produktionsvertrag und Herstelleranleitung. Die in der Praxis ausgeführten Türelemente müssen in sämtlichen Teilen dem VKF-anerkannten Türelement entsprechen. Die entsprechenden Material-, Herstellungs- und Montagevorschriften sind zwingend einzuhalten. Die Brandschutzplakette ist über den VSSM zu beziehen.

GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung / Zulassungs-Inhaber VSSM)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 37$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 34$ dB ($C = -1$ dB)
Klimaklasse	3a, EN 12219

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	feuerhemmende, flachgepresste Spanplatte
Standarddicke	~ 51 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Gewicht	~ 39 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne und mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Eiche Vollholz (50 mm breit)		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür
51	314,-
54	358,-
58	358,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür
51	354,-

PREIS OPTION HDF ALU

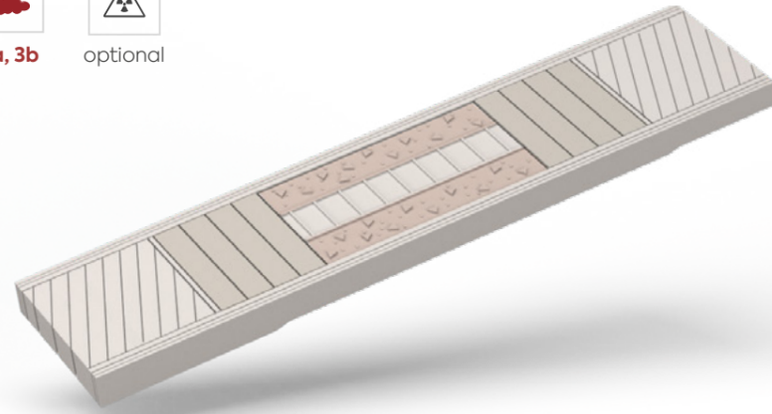
Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür
51	488,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p'o m2.

CONFORT 51

CONFORT 51

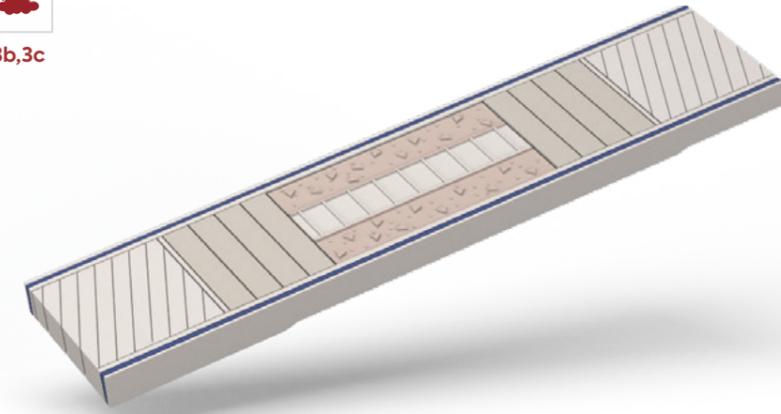
FSC® ZERTIFIZIERT



CONFORT ALU 51

CONFORT ALU 51

FSC® ZERTIFIZIERT



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 44$ dB, $C = -2$ dB Elementwert: $R_w \leq 42$ dB ($C = -1$ dB)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.7 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3a, 3b, EN 12219

PREIS

Brutto pro m²	291,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 314,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm
Standarddicke	~ 51 mm
Gewicht	~ 33 kg/m ²
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.

Mittellage	5-fach geschichtete HWS-Akustik-Kombi-Mittellage; beidseitige Stabilisatoren
Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
51	291,-	314,-
54	335,-	358,-
58	335,-	358,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
51	331,-	354,-

PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
52	1166,-	1189,-

GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	$R_w = 44$ dB (Türblattrohling), $C = -2$ dB Elementwert: $R_w \leq 41$ dB ($C = -1$ dB)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.8 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 3c EN 12219

PREIS

Brutto pro m²	405,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 462,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	2480 x 1230 mm
Standarddicke	~ 51 mm
Gewicht	~ 36 kg/m ²
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.

Mittellage	5-fach geschichtete HWS-Akustik-Kombi-Mittellage; beidseitige Stabilisatoren
Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

OPTION EXTERIEUR-ALU

Max. Grösse 3380 x 1480 mm

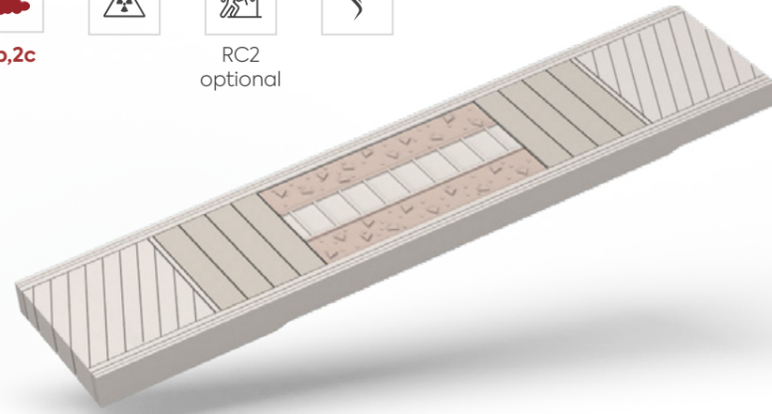
Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür
51	485,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p'o m2.

CONFORT 59

CONFORT 59

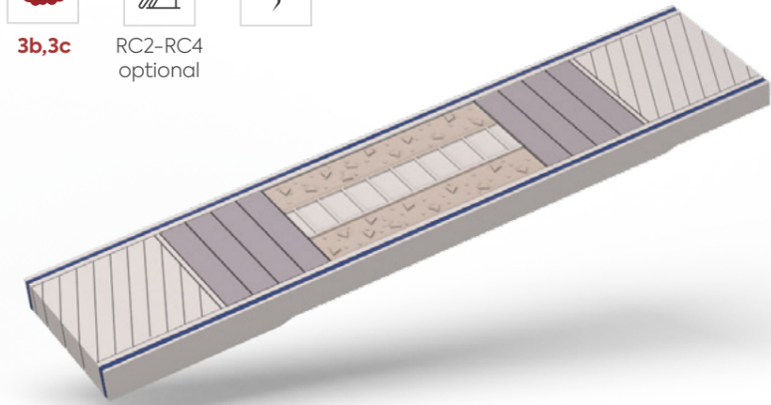
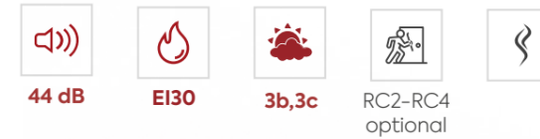
FSC® ZERTIFIZIERT



CONFORT ALU 59

CONFORT ALU 59

FSC® ZERTIFIZIERT



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	$R_w = 45$ dB (Türblattrohling), $C = -2$ dB Elementwert: $R_w \leq 42$ dB ($C = -2$ dB)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.3 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 2c, EN 12219

PREIS

Brutto pro m²	295,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 339,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 59 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Gewicht	~ 32 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
59	313,-	339,-
62	357,-	383,-
66	357,-	383,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
59	353,-	379,-

PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
60	1188,-	1214,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p'o m2.

GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 44$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_w \leq 42$ dB ($C = -2$ dB)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.3 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 3c, EN 12219

PREIS

Brutto pro m²	427,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 484,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	2480 x 1230 mm	Mittellage	mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 59 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck mit Alu-Stabilisierungseinlage
Gewicht	~ 34 kg/m ²	Lichtauschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

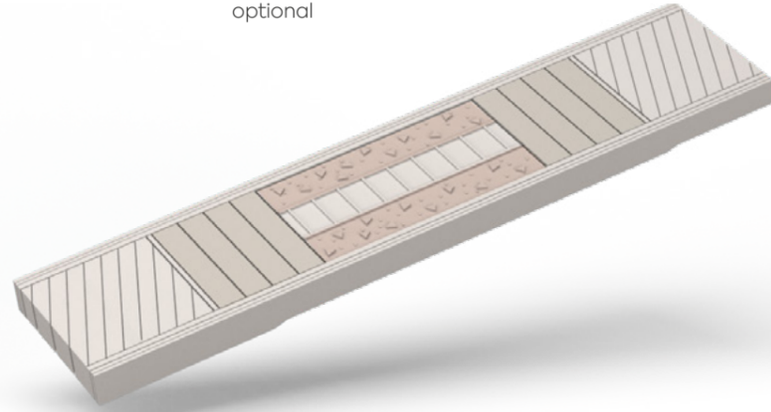
OPTION EXTERIEUR-ALU max. Grösse 3380 x 1480 mm

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür
51	507,-

CONFORT PUR 59 FSC® ZERTIFIZIERT



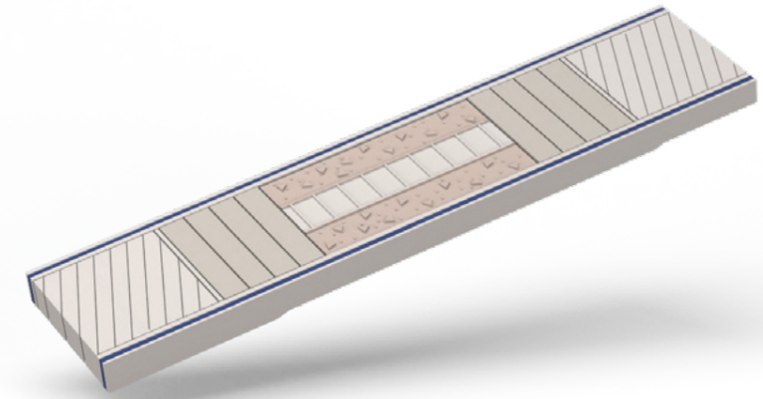
LINIE PUR



CONFORT ALU PUR 59 FSC® ZERTIFIZIERT



LINIE PUR



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 41$ dB, $C = -2$ dB Elementwert: $R_w \leq 39$ dB ($C = -1$ dB)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.2 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 2c, EN 12219

PREIS

Brutto pro m² **FSC® 346,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse 3380 x 1480 mm

Standarddicke ~ 59 mm

Gewicht ~ 31 kg/m²

Rahmen Sipo/Sapelli, Birke kgz.

Mittellage mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren

Deckplatte Holzfaserplatte, HDF (gem. LIGNUM Produktliste) ("geeignete Holzwerkstoffe zur Verwendung im Innenraum")

Lichtausschnitt Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür (FSC®)
59	346,-
62	390,-
66	390,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür (FSC®)
59	386,-

PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür
60	1221,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p'o m2.

GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 41$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_w \leq 40$ dB ($C = -1$ dB)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.2 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 3c, EN 12219

PREIS

Brutto pro m² **FSC® 512,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse 2480 x 1230 mm

Standarddicke ~ 59 mm

Gewicht ~ 33 kg/m²

Rahmen Sipo/Sapelli, Birke kgz.

Mittellage mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren

Deckplatte Holzfaserplatte, HDF (gem. LIGNUM Produktliste) ("geeignete Holzwerkstoffe zur Verwendung im Innenraum")

Lichtausschnitt Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

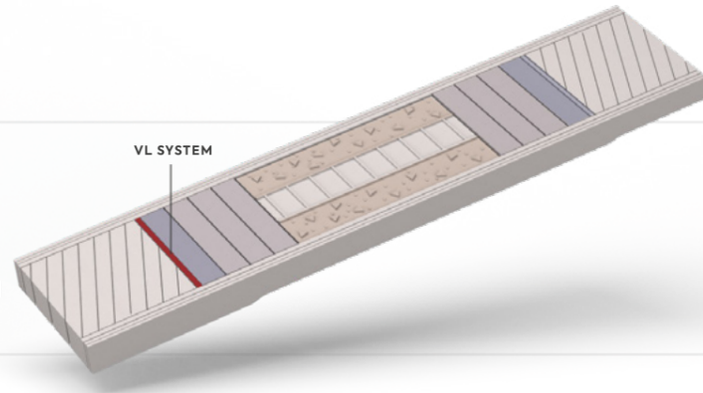
CONFORT VL 59 FSC® ZERTIFIZIERT



NUR KONFEKTIONIERT ERHÄLTlich

- 45 dB
- EI30
- 3b,2c
- optional

VL SYSTEM VERDECKTES LAMINAT
VL-Türblatt nur einhängefertig (konfektioniert) in der Ausführung mit Überschlag oder in stumpf einschlagend erhältlich.



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 45$ dB, $C = -2$ dB Elementwert: $R_w \leq 42$ dB ($C = -2$ dB)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.3 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 2c, EN 12219

PREIS

Brutto pro m² **FSC® 414,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 59 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Gewicht	~ 32 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür (FSC®)
59	414,-
62	458,-
66	458,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür (FSC®)
59	454,-

PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF / m ² Tür
60	1289,-

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p'o m2.

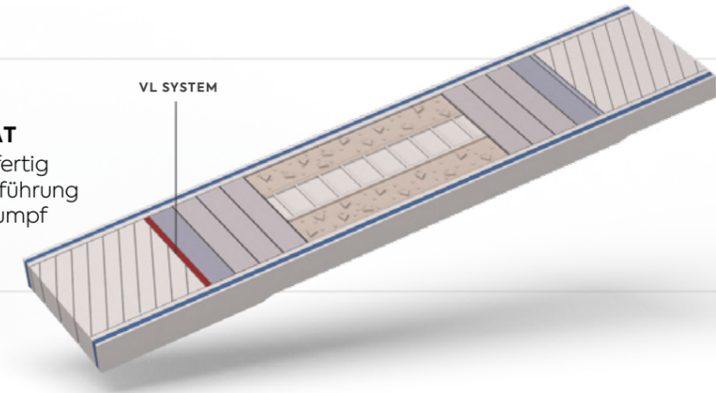
CONFORT ALU VL 59 FSC® ZERTIFIZIERT



NUR KONFEKTIONIERT ERHÄLTlich

- 44 dB
- EI30
- 3b,3c

VL SYSTEM VERDECKTES LAMINAT
VL-Türblatt nur einhängefertig (konfektioniert) in der Ausführung mit Überschlag oder in stumpf einschlagend erhältlich.



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 44$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_w \leq 42$ dB ($C = -2$ dB)
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.3 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 3c, EN 12219

PREIS

Brutto pro m² **FSC® 571,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	2480 x 1230 mm	Mittellage	mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 59 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Gewicht	~ 34 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

CONFORT 88 FSC® ZERTIFIZIERT

NUR KONFEKTIONIERT ERHÄLTlich



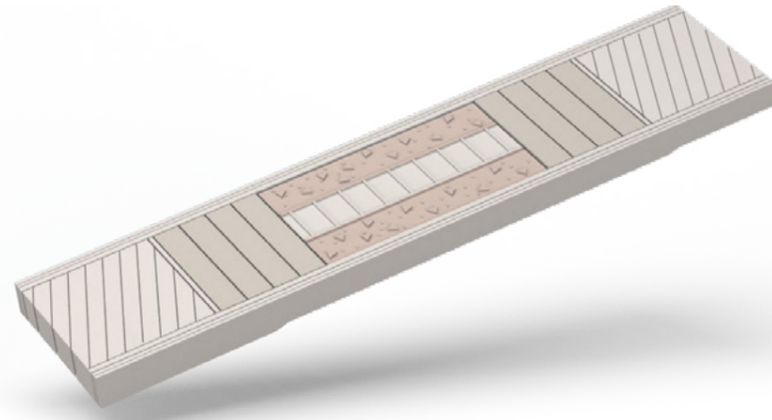
53 dB



EI30



3b, 3c



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 53$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_w \leq 51$ dB ($C = -2$ dB)
Klimaklasse	3b, 3c EN 12219

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 88 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Gewicht	~ 57 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Eiche		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür (FSC®)
91	699,-
95	699,-

PREIS OPTION MULTILACK*

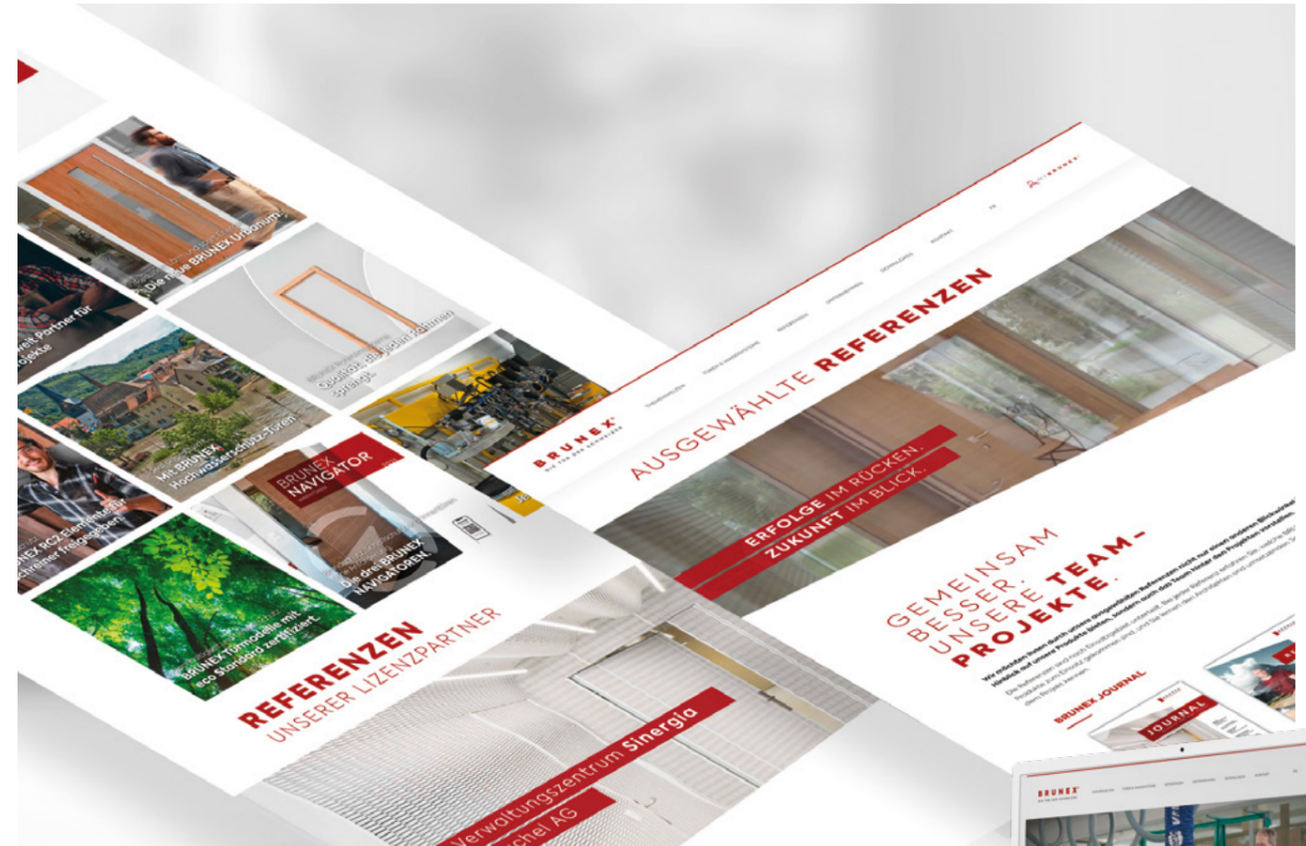
Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür (FSC®)
88	695,-

PREIS

Brutto pro m² **FSC® 655,- CHF**

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p'o m2.

BRUNEX ONLINE

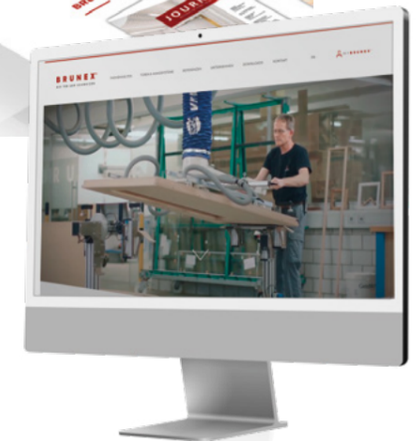


MIT EINEM KLICK ALLES IM BLICK.

DIGITAL. INTERAKTIV. IMMER AKTUELL.

Sie profitieren von einer übersichtlichen Struktur, klaren Designsprache und dem neuen Produktfinder-Tool. Damit selektieren Sie nach den Anforderungen ihres Projekts vor und kommen einfacher denn je zur richtigen Tür. Darüber hinaus finden Sie alle Infos zu Produkten und Funktionen in der neuartigen Themenwelt und laden mehr als 100 Dokumente im Download-Bereich. Von Montageanleitungen bis zu Produktblättern: Hier findet sich alles!

Alles unter www.brunex.ch

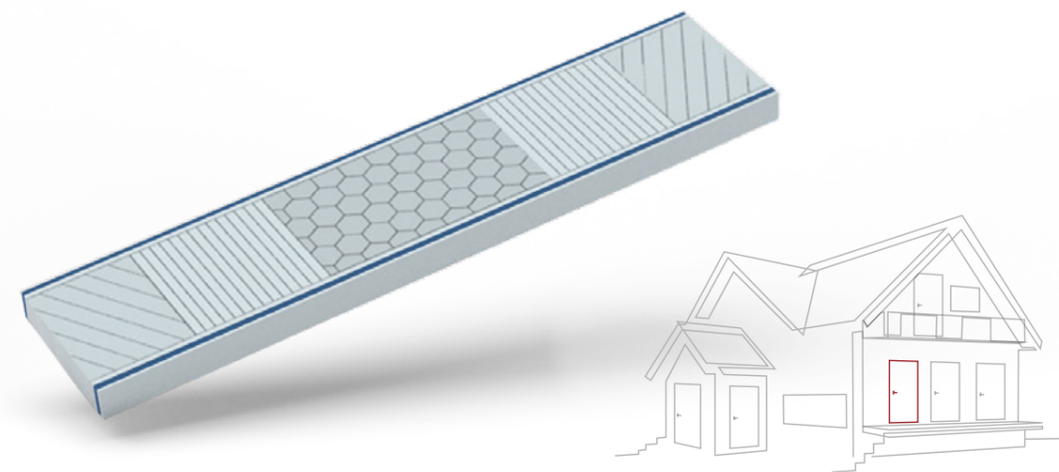
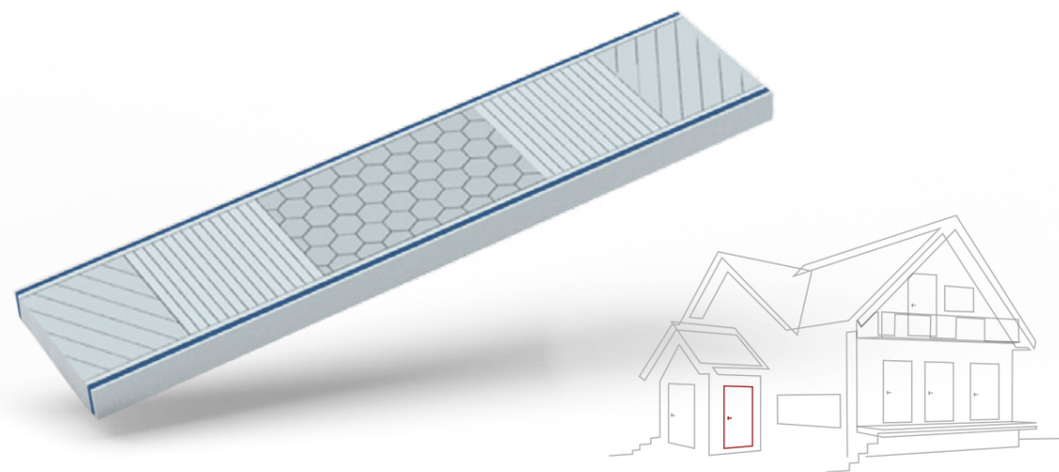


QR-Code scannen und die Welt der Türen entdecken.

ALUTOP PLUS



URBANUM



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 32$ dB, $C = -4$ dB / $C_{tr} = -6$ dB Elementwert: $R_w \leq 32$ dB $C = -4$ dB / $C_{tr} = -6$ dB
Wärmeschutz	U_D -Wert 1.2 W / m ² K (Elementwert)
Klimaklasse	3c, 3d, 3e EN 12219

PREIS

Brutto pro m² **290,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	einschichtiger HWS-Kern, beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 51 mm	Deckplatte	Extérieur mit Alu-Stabilisierungseinlage
Gewicht	~ 28 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 45$ dB, $C = -2$ dB / $C_{tr} = -6$ dB Elementwert: $R_w \leq 44$ dB $C = -2$ dB / $C_{tr} = -5$ dB
Wärmeschutz	U_D -Wert 1.2 W / m ² K (Elementwert)
Klimaklasse	3c, 3d, 3e EN 12219

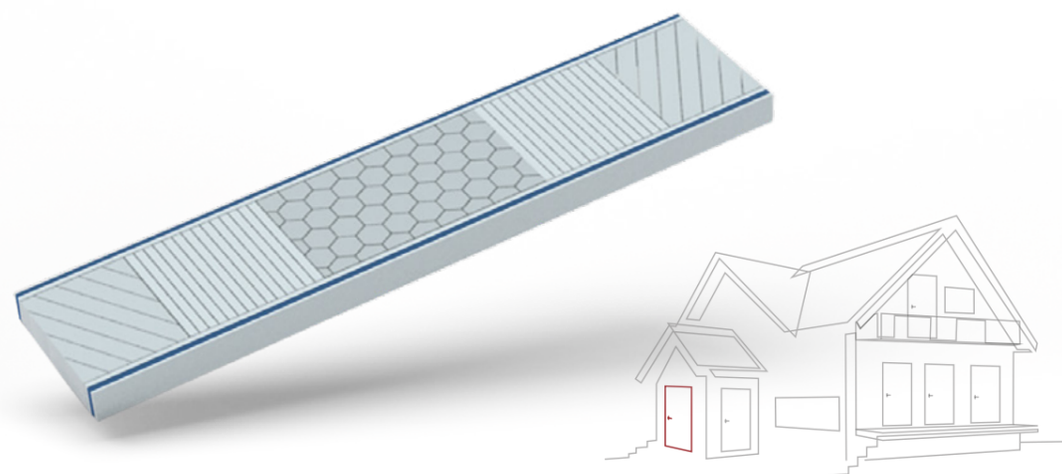
PREIS

Brutto pro m² **571,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	einschichtiger HWS-Kern, beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 68 mm	Deckplatte	Extérieur mit Alu-Stabilisierungseinlage
Gewicht	~ 39 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli		

CLIMATOP ECO



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung / CE)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 34$ dB, $C = -1$ dB / $C_{tr} = -2$ dB Elementwert: $R_w \leq 32$ dB $C = -1$ dB / $C_{tr} = -2$ dB
Wärmeschutz	U_D -Wert 1.0 W / m ² K (Elementwert)
Klimaklasse	3c, 3d, 3e EN 12219

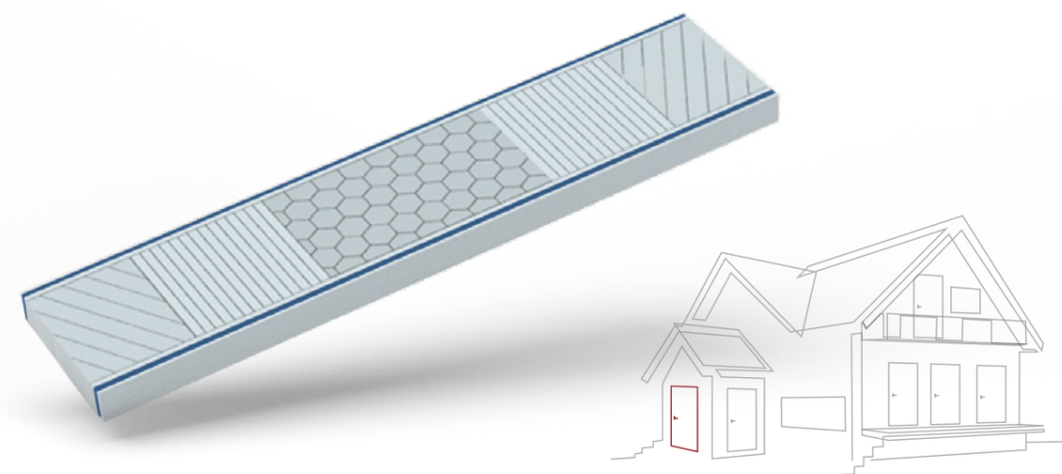
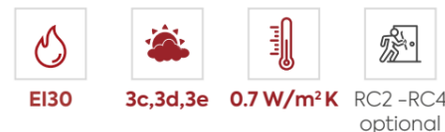
PREIS

Brutto pro m² **667,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	mehrschichtiger HWS-Dämmkern / expandierter Naturkork
Standarddicke	~ 73 mm	Deckplatte	Extérieur mit Alu-Stabilisierungseinlage
Gewicht	~ 41 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Eiche Vollholz lamelliert / Lärche Vollholz lamelliert		

CLIMATOP PLUS



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (max. Grösse gem. VKF-Anerkennung / CE)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 34$ dB, $C = -1$ dB / $C_{tr} = -2$ dB Elementwert: $R_w \leq 32$ dB $C = -1$ dB / $C_{tr} = -2$ dB
Wärmeschutz	U_D -Wert 0.7 W / m ² K (Elementwert)
Klimaklasse	3c, 3d, 3e EN 12219

PREIS

Brutto pro m² **810,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	mehrschichtiger HWS-Dämmkern / expandierter Naturkork
Standarddicke	~ 98 mm	Deckplatte	Extérieur mit Alu-Stabilisierungseinlage
Gewicht	~ 47 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Eiche Vollholz lamelliert / Lärche Vollholz lamelliert		

WEIL SICHERHEIT VERTRAUEN SCHAFFT.

Unsere BRUNEX Türelemente mit der Option RC-PROTEC schützen vor Einbruch und sorgen zuverlässig für Sicherheit. Alle Türsysteme PROTEC RC2, RC3 und RC4 sind nach europäischen/schweizerischen Normen geprüft und zertifiziert.

Neben zusätzlichen Funktionen, wie EI30 Brandschutz, Klimaklassifizierung, Wärmeschutz oder erhöhten Schallschutz gibt es für unsere BRUNEX PROTEC Türen noch weitere

Möglichkeiten:

- optional mit integriertem/ aufgesetztem Türschliesser
- auf Anfrage mit Panikfunktion, bereits ab Werk kombinierbar
- auf Anfrage mit Motorschloss (Kabelkanal und Kabelübergang erforderlich, nicht bei allen Ausführungen)
- Anschluss auf Leichtbauwänden sowie Massivwänden möglich, vorausgesetzt die Wand besitzt ausreichend Widerstandsklasse

- Schutzbeschläge und Zylinder in zertifizierten Ausführungen ES1, ES2 oder ES3 je nach Mindestanforderung.

Die Planung einbruchhemmender Türelemente sollte frühzeitig erfolgen, damit Mauerwerk, Anschlussdetails, eventuell auch Kabelführungen und gewünschte Türelementausstattungen berücksichtigt werden können.

BRUNEX Türelemente mit Option PROTEC RC3/RC4 Einbruchschutz sind nicht als Rohlinge erhältlich.

Elemente mit der Option Einbruchhemmung können unter www.my.brunex.ch kalkuliert werden.



Resistent gegen die Verwendung von einfachen Werkzeugen wie Schraubenzieher, Zange o.ä. für mindestens 3 Minuten.



Resistent gegen die Verwendung von einem zweiten Schraubenzieher oder Kuhfuß für mindestens 5 Minuten.



Resistent gegen Verwendung von zusätzlichen Werkzeugen wie Stemmeisen, Hammer, Akku-Bohrer o.ä. für mindestens 10 Minuten.

SICHER MIT BRUNEX:

EINFACH ERKENNEN, EINFACH SICHER FÜHLEN.

Mit unseren Symbolen erkennen Sie auf einen Blick, welchen Komfort Ihnen unsere Türen bieten:



Einbruchschutz laut RC Widerstandsklassen



Rauchschutz



Brandschutz laut EI30



BRUNEX RAHMEN, WAND- U. SCHIEBETÜRSYSTEME

EINS MIT TÜR UND WAND

BRUNEX Wand-, Rahmen und Schiebetürsysteme werden passgenau für verschiedene Einbausituationen gefertigt. Sie sind verfügbar für verschiedene BRUNEX Türelemente und können bei Bedarf mit Sicherheitsfunktionen ausgestattet werden. Dabei stehen Ihnen bei der Ausführung alle Optionen offen: Auch Kombinationen mit Verglasung, Seiten- und Oberteilen sowie individuelle Oberflächen und Designs sind möglich.

BRUNEX Blend- & Blockrahmen



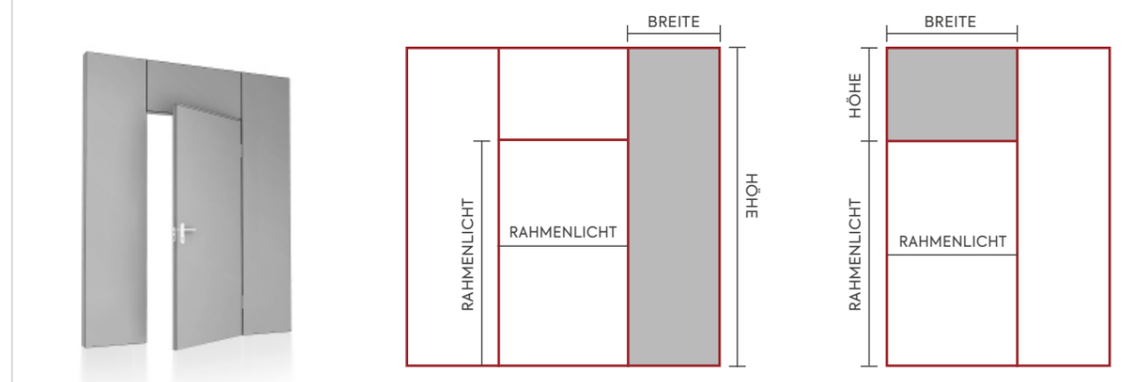
Unsere passenden Produkte in Holz:

- CombiModul 1/2 flügelig
- CombiModul 1/2 flügelig als Bausatz
- CombiModul Eco für Haustüren



Online entdecken:
Hier geht's direkt zu unseren BRUNEX
Blend- und Blockrahmen.

CombiModul erweitert mit Seitenteil / Oberteil



BRUNEX RAHMEN, WAND- U. SCHIEBETÜRSYSTEME

Wandbündige Türsysteme

Hochwertige Türlösungen verlangen nach perfekter Gestaltung bis ins Detail. Dazu bietet BRUNEX die idealen Innovationen. Das BRUNEX BlocTool verfügt über ein Blockfutter für flächenbündige Lösungen. Die Variante BRUNEX BlocTool Inside erlaubt ein Öffnen der Tür von der flächenbündigen Seite in einen dahinterliegenden Raum.

Unsere passenden Produkte in Holz:

- BlocTool 1/2 flügelig
- BlocTool Inside





Unsere passenden Produkte aus Alu:

- modulWERK

Optional: Türausstattung mit VL bei Stahlzarge

Mehr Infos:



Renovation

BRUNEX macht Maurer für Ihre Renovation überflüssig: Denn mit den BRUNEX Rahmen für Ihren Renovationsbedarf kann die bestehende Stahlzarge weiterverwendet werden und wird mit einem neuen speziellen Holzblendrahmen ergänzt.

Unsere passenden Produkte:

- **CombiModul**
in Kombination mit
RENOVisto Leistenset



BRUNEX RAHMEN, WAND- U. SCHIEBETÜRSYSTEME

Schiebetüren - Der smarte Raumabschluss

Alle Vorteile der Schiebetüre wie geringer Platzbedarf und Barrierefreiheit, gibt es kombiniert auch mit bis zu 38db Schallschutz (Brunex BlocTool Hawa Suono). Oder die Schiebetür BRUNEX BlocTool Hawa Porta 100 Acoustics, die variabel verbaut werden kann und in vielerlei Hinsicht Komfort und Schutz bietet.

Unsere passenden Produkte

- BlocTool Hawa Suono
- BlocTool Hawa Porta 100 Acoustics

Mehr Infos:
Unsere Schiebetüren /
Hawa Suono im Überblick.



Wandsysteme

BRUNEX Wandsysteme für den Innenausbau haben viele Eigenschaften. Das Trennwandsystem kann sowohl als einzelnes Element „endlos“ mit oder ohne Brandschutztüren verbaut werden. Weitere Optionen: Schallschutz, Vollbauelemente oder Glaselemente.

Unsere passenden Produkte

- Glaselemente Vetro VT
 - Vollbauelemente Prestige VT 45
 - Vollbauelemente Prestige VT 55
 - Vollbauelemente Prestige VT 59
 - Vollbauelemente Silencium VT 59
 - Vollbauelemente Silencium VT 59
- FSC zertifiziert



Online entdecken:
Hier geht's direkt zu unseren BRUNEX
Wandsystemen.

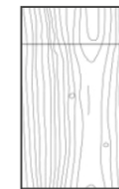
KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

OBERTEILE / RAHMENHÖLZER

OBERTEILE / TÜRDICKE	CHF / Stk.	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Oberteil roh	52,-	59,-
Oberteil funiert*	70,-	77,-
Oberteil Kunstharz belegt**	68,-	75,-

* Furnier - Bildfolge von Oberteil mit Türblatt nicht übereinstimmend.
** Kunstharz - Holzimitation - Bildfolge von Oberteil mit Türblatt nicht übereinstimmend.

TÜR-OBERBLENDE (OBERTEIL) DURCHGEHEND	CHF / Stk. Tür
Bildfolge durchgehend	133,-



DER BESONDERE HINWEIS

Werkseitige Rohling-Furnieroberflächen sind immer vorgeschliffen. Die Türen müssen vor der Oberflächenbehandlung immer feingeschliffen werden.*

RAHMENHÖLZER / TÜRDICKE	CHF / Stk.			
	Fichte / Abachi < 48 mm	Sipo < 48 mm	Sipo ≥ 48 mm	Sipo > 60 mm
Birke keilgezinkt	45,-			
Sipo	45,-			
Buche	57,-	39,-	44,-	
Lärche	80,-	56,-	97,-	
Esche	80,-	56,-	73,-	
kanadischer Ahorn	119,-	83,-	127,-	
Eiche	81,-	57,-	92,-	111,-
amerikanischer Nussbaum	185,-	142,-	278,-	

(abhängig von der Türstärke)
Weitere Holzarten auf Anfrage.

ZUSÄTZLICHES RAHMENHOLZ QUER (unabhängig von der Holzart)	CHF / Stk.
Türdicke < 48 mm	13,-
Türdicke = 48 - ≤ 60 mm	20,-
Türdicke > 60 mm	23,-

ZUSÄTZL. 2. RAHMENHOLZ AUFRECHT (Rohling, unabhängig von der Holzart)	CHF / Stk.
Türdicke < 48 mm	22,-
Türdicke = 48 - ≤ 60 mm	36,-
Türdicke > 60 mm	45,-

Wir weisen darauf hin, dass speziell bei Buche, Ahorn, Esche, etc. das Quell- und Schwindverhalten im Vergleich zum Standardrahmenholz Sipo, Abachi, Fichte keilgezinkt, ein empfindlicheres Verhalten aufweist (relative Luftfeuchtigkeit). BRUNEX - Rahmenhölzer weisen eine Holzfeuchtigkeit von 8 - 10 % auf. Siehe SIA 265/1, 241 + 343.

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

OBERFLÄCHEN

FURNIERE / TÜRDIKKE	CHF / m ² Tür	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Ahorn kanadisch 0,6 mm	112,-	121,-
Buche gedämpft 0,6 mm	96,-	106,-
Eiche amerikanisch 0,6 mm	96,-	106,-
Eiche europäisch (astig) 0,9 mm	194,-	217,-
Eiche europäisch (astig) 1,4 mm	277,-	300,-
Eiche europäisch 0,6 mm	127,-	137,-
Fichte (schlicht) 0,9 mm	99,-	104,-
Fichte (astig) 0,9 mm	156,-	166,-
Lärche 0,9 mm	103,-	110,-
Nussbaum amerikanisch 0,6 mm	193,-	204,-
Furnier bauseits	72,-	85,-

Furnierbild wählbar: schlicht / angeschnittene Blume / volle Blume. Sämtliche Furnierarten auch in FSC möglich.

FURNIERBLATT-ANZAHL	CHF / Stk. Tür
Vorgabe Blattzahl	94,-

FURNIERBILD "QUERFURNIERT"	CHF / Stk. Tür
Querfurniert	108,-



FRIESBILD FURNIERT	CHF / Stk. Tür
Füllungsbild schlicht / angeschnittene Blume / volle Blume (Bei Türen mit beidseitig aufgesetzten Profilstäben (bauseits) oder Türen mit Lichtausschnitt, beidseitig mit Glasleisten)	170,-



* siehe BRUNEX Verarbeitungshinweise S.47 und www.brunex.ch/download

Werkseitige Furnieroberflächen sind immer Unikate mit natürlichen Wuchsmerkmalen, Farb- und Strukturunterschieden. Bildfolge, Maserung und Farbton von Türoberflächen im selben Raum können unterschiedlich sein.

Werkseitige Rohling-Furnieroberflächen sind immer vorgeschliffen. Die Türen müssen vor der Oberflächenbehandlung immer feingeschliffen werden. Rohling-Furnieroberflächen eignen sich für farblose, transparente Lacksysteme. Bei farbigen Oberflächenapplikationen wie Beizen, Lasieren usw. trägt der Weiterverarbeiter das alleinige Risiko.*

Bitte beachten Sie, dass es bei Nadelhölzern mit blumigem Aufbau – speziell bei Nadelhölzern – immer wieder zu Rissen bzw. schiefrigen Stellen im Herz/Blume kommen kann. Dies ist kein Reklamationsgrund.

Andere Holzarten, Stärken und Furniere FSC auf Anfrage. Berechnung von 50 zu 50 mm.

KUNSTHARZ (HPL) / TÜRDIKKE	CHF / m ² Tür	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Argolite 0.9 mm AM weiss Nr. 306 / 217	106,-	114,-
Argolite 0.9 mm AM / Perl / SM / FH	116,-	127,-
Argolite 0.9 mm TR / TECTR	172,-	186,-
Kronospan 0.9 mm BS / PE / PR / PS / SE / SM (Farbverbund mit Egger)	139,-	149,-
FUNDERMAX 1.0 mm FH / PO / FK / HG / SF / SM	139,-	149,-

Weitere HPL-Produkte auf Anfrage.

Die Preise basieren auf der Erhältlichkeit von KH-Platten (HPL) im Türenformat (z.B. 2160 x 1060 mm)

Generell sind alle mit Kunstharz (HPL) belegten BRUNEX Türen mit einer Schutzfolie ausgestattet. Die Schutzfolie hat die Aufgabe die HPL-Türoberfläche bei der Weiterverarbeitung und Montage vor Verschmutzung und leichten mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Die Schutzfolie auf der HPL-Oberfläche ist ab BRUNEX Lieferdatum spätestens nach 6 Wochen zu entfernen bzw. abzuziehen.

Die Liefertermine sind abhängig von der Beschaffungszeit der KH-Platten.

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

OBERFLÄCHEN

INNENTÜREN FLÄCHENLACKIERUNG	CHF / m ² Tür		
	< 48 mm	≥ 48 mm	> 70 mm
Türblatt beidseitig weiss grundiert, ungeschliffen (1)	52,-	59,-	66,-
Türblatt beidseitig deckend lackiert nach RAL 9010 / 9016	182,-	190,-	225,-
Türblatt beidseitig deckend lackiert nach RAL oder NCS Farbton	195,-	215,-	245,-
Türblatt beidseitig unterschiedlich deckend lackiert nach RAL oder NCS Farbton	281,-	303,-	350,-
Türblatt beidseitig natur (farblos) lackiert	175,-	186,-	215,-
Türblatt beidseitig geölt (farblos)	182,-	195,-	230,-

¹⁾ Geeignet für "Minergie-Eco"



VOC - Zertifizierung für fertige Oberflächen.

INNENTÜREN KANTENLACKIERUNG	CHF / Stk.		
	< 48 mm	≥ 48 mm	> 70 mm
Natur lackiert, seidenmatt (Acrylbasis)	68,-	73,-	84,-
Farblich deckend gespritzt nach Kunstharz (Holzstruktur sichtbar) 2K PU (matt)	96,-	103,-	119,-
geölt (Wasserbasis)	68,-	73,-	84,-

²⁾ Montagefertige Aussentürelemente werden grundsätzlich nur in der Ausführung "fix-fertig grundiert" geliefert.



VOC - Zertifizierung für fertige Oberflächen.

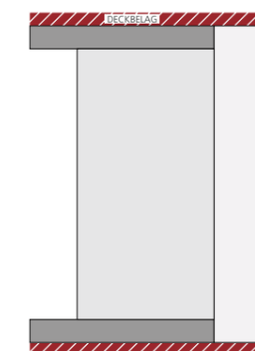
AUSSENTÜREN (HAUS- UND LAUBENGANG) ²⁾	CHF / m ² Tür
	Weiss grundiert beidseitig ungeschliffen
Farbig lackiert nach RAL oder NCS	255,-
Beidseitig unterschiedlich farbig lackiert nach RAL oder NCS Farbton	383,-
lasiert, Aussenlasur pigmentiert	231,-

KANTEN	CHF / Stk.			
	< 48 mm		≥ 48 mm	
Kantenstärke (mm)	≤ 1	> 1	≤ 1	> 1
Kante Furnier	92,-	99,-	231,-	240,-
Kante HPL	92,-		231,-	
Kantenstärke (mm)	≤ 3		≤ 3	
Kante ABS ³⁾	126,-		240,-	
Kantenstärke (mm)	≤ 10	> 10	≤ 10	> 10
Kante Einleimer (Massivholz)*	214,-	274,-	262,-	323,-

³⁾ In Abhängigkeit der Verfügbarkeit.

* Deckbelag: Furnier/HPL belegt durch BRUNEX oder Kunde bauseits

SKIZZE EINLEIMER*



KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

FALZ / KONTERFALZ / NUT

FALZ / KONTERFALZ	CHF / Stk.
Falz pro Seite	6,50,-
Doppelfalz pro Seite	10,-
Konterfalz einfach	31,-
Schwellenfalz	15,-
Schwellenfalz / Doppelfalz	26,-

NUT	CHF / Stk.
Dichtungsnut pro Seite 10 x 4 / 10 x 5 mm	9,-
Nut nach Mass pro Seite (Mindestbreite 4 mm)	13,-
Planetnut unten 8.5 / 13.5 / 15.2 / 16.5 mm, Tiefe max. 45 mm	19,-
Planetnut variabel / Nut unten (variabel) abgesetzt	26,- / 43,-
Planetnut Minergie P	52,-
Rahmenholznut	114,-
Elementstoss pro Seite (2 Nuten / z.B. Schiebetüren)	81,-

RUND- / KORB- UND STICHBOGEN	CHF / Stk.
Fräsen "stumpf"	130,-
Fräsen Einfachfalz	317,-

AUSKANTUNGEN FÜR RUND- / KORB- UND STICHBOGEN	CHF / m²
Auskantung MDF Mindestverrechnung 0,3 m² *	159,-
Auskantung Multiplex Mindestverrechnung 0,3 m²	450,-

* Nicht für Brandschutz / Nicht für Aussenüren

AUFSCHÄUMSTREIFEN

Aufschäumstreifen: Lackierbar mit Alkydharzlacken, 2-K-Acryl- und Epoxydlacke

Vor der Beschichtung muss eine Haft- und Verträglichkeitsprüfung mit dem vorgesehenen Lacksystem durch den Verarbeiter durchgeführt werden. *

* siehe BRUNEX Verarbeitungshinweise S.47 und www.brunex.ch/download

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE, FRÄSBEARBEITUNGEN

KONFEKTIONIERUNG FÜR BESCHLÄGE

SCHLOSS	CHF / Stk.
Einsteckschloss bohren / fräsen (z.B. SWISS 1001)	21,-
Einsteckschloss bohren / fräsen (Objekt)	33,-
Dreipunktschloss bohren / fräsen (z.B. TREPLANE / TRIBLOC)	58,-
Dreipunktschloss bohren / fräsen (Objekt)	72,-

STANDFLÜGELBESCHLÄGE FRÄSEN	CHF / Stk.
Schliessblech fräsen (Kastenschliessblech / Lappenschliessblech)	21,-
Schliessblech fräsen (Sicherheitsschliessblech)	23,-
Gegenbascule fräsen, Stulp durchgehend mit Stulphalter oben (z.B. GLUTZ 1809)	88,-
Einlass - Hebel - Kantenriegel, Nut ausgeleimt (z.B. MSL 1808) / Schaltschloss fräsen	208,-
2 Türkantenriegel mit Kniebhebel fräsen (z.B. OTLAV)	48,-

SCHIEBETÜRBESCHLÄGE FRÄSEN	CHF / Stk.
Schiebetürschloss bohren / fräsen (Rundstulp)	32,-
Muschelgrifffräsung durchgehend	52,-
Muschelgrifffräsung einseitig	26,-
Stirngrifffräsung in Schiebetüre (Rundstulp)	15,-
Tragflansch fräsen	26,-

GARNITUREN / SPIONE / SPEZIALITÄTEN BOHREN / FRÄSEN	CHF / Stk.
Beschlagsgarnitur bohren, durchgehend	21,-
Kabelübergang fräsen (z.B. Dorma KÜ)	97,-
Kabelkanal einlegen	107,-
Spionloch bohren (Ø 12, 14 + 16 mm)	14,-
Türschliesserfräsung / Aussparung, verdeckter Einbau (z.B. ITS 96)	114,-

Turnhallendrucker fräsen Überschlagsseite (z.B. Heusser 653 SV oder FSB 7950)	144,-
Turnhallendrucker fräsen Falzseite (z.B. Heusser 653 SV oder FSB 7950)	144,-

BEARBEITUNGEN	CHF / Stk.
Doplex - Bohrung, Ø 40 mm, Tiefe 10 mm	10,-

BANDBOHRUNGEN UND -FRÄSUNGEN (PER STK.)	CHF / Stk.
Band bohren "STANDARD" 1 oder 2 Loch pro Band (Staba 16-3 HE 18 / HE 22 / V0026 / V0020/ SASSBACDM / Exacta 16/20)	9,-
Band fräsen "STANDARD" (Staba 16/S, 18/S, 22/S EAG 16-4, 18-4, 22-4; SIMONS V0087, 0087WF) + "Glutz STN Bänder"	13,-
Band fräsen Lappenband gekröpft, flächenbündig	33,-
Band fräsen "verdeckt" (BaSys, Tectus)	33,-
Band fräsen "OBJEKT" Einfräsband (z.B. BAKA 2D-20)	37,-

Weitere Bearbeitungen auf Anfrage.

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

BESCHLÄGE EINGEBAUT

RC E130 Einsatz nicht bei jedem Türtyp / Türelement.
Massgebend ist immer das Anwendungszertifikat.

EINSTECKSCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
Swiss 1001, Dorn 60, Nuss 8, BB, WC, RZ/PZ, inkl. Brandschutz ¹⁾			✓	48,-
Glutz 1102, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel, BB			✓	57,-
Glutz 1105 KF, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ			✓	106,-
Glutz 1106, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel			✓	68,-
Glutz 1204, Dorn 60, Nuss 8, RZ-RZ, RZ-PZ, PZ-PZ; mit Wechsel			✓	279,-
¹⁾ Wir empfehlen bei schweren/intensiv genutzten Türen GLutz 1102 / 1106				
MEHRPUNKTSCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
Glutz Mint 18931, Mehrfachverriegelung (2 Riegelbolzen) Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel	✓	✓	✓	238,-
Glutz Treplane 1834, Mehrfachverriegelung Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel	✓		✓	252,-
Glutz Treplane 1836, Dreifallenschloss Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; ohne Wechsel			✓	288,-
Glutz Treplane 1838, Mehrfachverriegelung Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; ohne Wechsel			✓	252,-
Glutz Mint 18951, Mehrfachverriegelung (4 Riegelbolzen) Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel	✓	✓	✓	429,-
Glutz Mint 18945 Dorn 70/ Nuss 9, RZ / PZ / Panik E / mit Wechsel	✓	✓	✓	704,-
Glutz Mint SVM eco 18947 Panik E / Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel, Motorschloss	✓	✓	✓	1350,-

Weitere Einsteck- und Mehrpunktschlösser lieferbar mit RZ / PZ
Dornmass 60 / 70 / 80 mm, Nuss 8 / 9 mm

MEHRPUNKT-SCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
MSL 1855 Poly Tribloc 4-Punkt-Verriegelung, Schlüsselodrückerbedienung, Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel	✓	✓	✓	289,-
MSL 1859 PE-ZF, Panik Tribloc für 2-flg Türen 4-Punkt-Verriegelung mit Fallenblockierung Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel			✓	1067,-
MSL 1859 PB-ZF, Panik Tribloc für 2-flg Türen 4-Punkt-Verriegelung mit Fallenblockierung Dorn 70, geteilte Nuss 9, RZ / PZ; ohne Wechsel			✓	1211,-
GU Secury Automatic, 1 Falle, 1 Riegel, 2 Automatic-Fallenriegeln Dorn 70, Nuss 9, RZ	✓	✓	✓	426,-
GU Secury Automatic mit A-Öffner Modul 1 Falle, 1 Riegel, 2 Automatic-Fallenriegeln Dorn 70, Nuss 9, RZ	✓	✓	✓	675,-

Weitere Schlösser auf Anfrage / MYBRUNEX

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

BESCHLÄGE EINGEBAUT

RC E130 Einsatz nicht bei jedem Türtyp / Türelement.
Massgebend ist immer das Anwendungszertifikat.

PANIKSCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
GLUTZ 1230 Funktion E, Dorn 70, Nuss 9 mm			✓	338,-
GLUTZ 1231 Funktion D, Dorn 70, Nuss 9 mm			✓	361,-
GLUTZ 1240 Funktion E, Dorn 70, Nuss 9 mm			✓	485,-
GLUTZ 1241 Funktion B, Dorn 70, Nuss 9 mm			✓	485,-
DICHTUNG	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
Silikonichtung eingebaut, pro Seite	✓	✓	✓	24,-
BODENDICHTUNG	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
Planet (Athmer)	✓	✓	✓	140,-
Planet für Standflügel, Funktion MSL 1807 / 1708			✓	153,-
Planet (Planet) Minergie			✓	278,-
KANTENRIEGEL - GEGENBASCULE	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
OTLAV Türkantenriegel mit Kniehebel oben und unten Stahl verzinkt, 250 mm (Schliessbleche bauseits)				99,-
MSL 1807 Einlass- Hebel-Kantenriegel inkl. Stangen eingebaut, Stangenführung oben und unten montiert, Boden Endschliessblech (bauseits)			✓	285,-
MSL 1708, Falztreibriegel inkl. Schaltschloss 1730 (automatische Verriegelung) Ausführung INOX matt			✓	689,-
MSL 1860 (Panik-Standflügel, passend zu MSL 1859 PE-ZF / PB-ZF), Dorn 80, Nuss 9 mm mit Schaltschloss 1730			✓	881,-
MSL 1713 Standflügelverriegelung passend zu MSL 1714 PE-ZF / 1717 PB-ZF, Dorn 80 mm, Nuss mit 9 mm mit Schaltschloss MSL 1730			✓	881,-

SCHLIESSBLECH	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
 GLUTZ B 1150.702 Einfrässchliessblech Stahl verzinkt (passend zu GLUTZ 1102, 1106)	✓		✓	18,-
GLUTZ B 1153.720 Riegelschliessblech oben und unten eingebaut (passend zu GLUTZ Treplane 1834 / 1836)	✓		✓	28,-
GLUTZ B 1102.531 Kappenschliessblech verzinkt			✓	28,-
GLUTZ B 1155.721 Zusatzschliessblech (Riegelschliessblech) verzinkt			✓	29,-
 Sicherheitsschliessblech BRUNEX SBX-HRC	✓	✓	✓	61,-
 Sicherheitsschliessblech BRUNEX SBX-ZRC	✓	✓	✓	61,-

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

BESCHLÄGE EINGEBAUT

RC E130 Einsatz nicht bei jedem Türtyp / Türelement.
Massgebend ist immer das Anwendungszertifikat.

ELEKTRO-ÖFFNER	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
GLUTZ 91041.12 (Stumpf)				455,-
GLUTZ 91020.12 (Überschlag)				370,-
E-Öffner gefräst nach Muster				96,-
Weitere Elektro-Öffner auf Anfrage. Andere Beschläge auf Anfrage.				

BÄNDER ÜBERFÄLTZE TÜREN	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
HE 18, Stahl verzinkt				28,-
HE 18-EI30, Brand-schutzband, Stahl verzinkt	✓		✓	54,-
HE 18-EI30 mit Stift-sicherung, Brand-schutzband, Stahl verzinkt	✓		✓	65,-
BX-20 / 3D mit Stift-sicherung, Brand-schutzband, Stahl verzinkt	✓		✓	53,-
HR 18, Stahl verzinkt				28,-
SASSBA Easy 3D-033	✓		✓	109,-
etm 2049/160-56 FD (vergl. Glutz STX 16 157 FD)	✓	✓	✓	75,-

BÄNDER STUMPFE TÜREN	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
HE VS 18, Sassba, Stahl verzinkt, komplett	✓		✓	44,-
HE VS 22, Sassba, Stahl verzinkt, komplett	✓		✓	44,-
etm 2092/100 mit Stiftsicherung (vergl. Glutz STN 10 156 FB)	✓		✓	65,-
etm 2092/160 mit Stiftsicherung (vergl. Glutz STN 16 156 FB)	✓		✓	65,-
etm 2027/160 (vergl. Glutz STX 16 157 FB)	✓	✓	✓	65,-
„Tectus“ Typ BaSys DX 58 3D / DX 78 3D*				160,-
„Tectus“ Typ BaSys DX 61 3D				160,-
„Tectus“ Typ BaSys DX 101 3D	✓	✓	✓	195,-
„Tectus“ TE 541 FVZ (12 mm flächenver-setzt)			✓	319,-

BANDSICHERUNG	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
Bandsicherung eingebaut	✓	✓	✓	53,-

* Typ DX 78 3D (Nachfolgemodell) ist funktionsgleich mit Typ DX 58 3D

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

BESCHLÄGE EINGEBAUT

RC E130 Einsatz nicht bei jedem Türtyp / Türelement.
Massgebend ist immer das Anwendungszertifikat.

BÄNDER FÜR VORGEHÄNGTE DOPPEL

BÄNDER STUMPFE TÜREN	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
etm 2029 / 160 / 56-SPEZIAL (ver-längerter Lappen) (für stumpfe Türen mit vorgehängtem Doppel)	✓	✓	✓	227,-

BÄNDER ÜBERFÄLTZE TÜREN	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
etm 2539/160/56-4 (gekröpftes Band) Überschlag durch vorgehängtes Doppel	✓	✓	✓	216,-

Beide Bänder nur in Verbindung mit dem Aufnahmeelement möglich.

AUFNAHMEELEMENT FÜR ETM BÄNDER	CHF / Stk.
etm STU 75 /56 (vergl. GX Aufnahmeelement)	79,-

TÜRSCHLIESSER	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
Verdeckter Türschliesser ITS 96 für Türen auf Stahlzargen (stumpfe Türen ab 51 mm)	✓	✓	✓	521,-
Verdeckter Türschliesser ITS 96 für Türen auf CombiModul	✓	✓	✓	546,-

KABELÜBERGÄNGE	RC2	RC3	E130	CHF / Stk.
Kabelübergang BSW 1188	✓	✓	✓	202,-
Kabelübergang EFF EFF 10314-20 steckbar	✓	✓	✓	388,-

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

LICHTAUSSCHNITTE / GLASEINBAU

LICHTAUSSCHNITTE

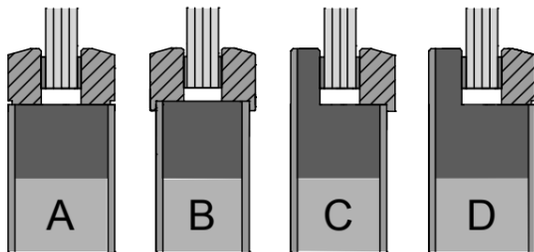
LICHTAUSSCHNITTE TÜRDIKKE	CHF / Stk.	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Auskantung einlegen	66,-	117,-
Lichtausschnitt fräsen Rechteckig	47,-	84,-
Lichtausschnitt fräsen Rund	65,-	98,-
Lichtausschnitt Freiform	77,-	102,-
Glasfalz fräsen auf Überschlagseite ¹⁾	50,-	86,-
Glasfalz fräsen auf Falzseite ¹⁾	73,-	124,-

¹⁾ Eckausführung in runder Fräsung R=9 mm

GLASEINBAU

GLASEINBAU KOMPLETT

Grundlage: **Mindestverrechnungsmass = 0.4 m²**
 Preise für rechteckige und runde Lichtaus-
 schnitte ¹⁾
 Preise exkl. Fräsen Lichtausschnitt und exkl.
 Auskantung ²⁾
 Glasleisten-Holzarten: Sipo, Eiche, Buche ³⁾



AUSKANTUNGEN FÜR LICHTAUSSCHNITTE

	CHF / m ²
Auskantung MDF ¹⁾ (Mindestverrechnung 0,3 m ²)	159,-
Auskantung Multiplex (Mindestverrechnung 0,3 m ²)	456,-

¹⁾ Nicht für Brandschutz / Nicht für Aussentüren

OBERFLÄCHEN

	CHF / Stk.
Glasleisten weiss grundiert (Alkydharz, ungeschliffen)	59,-
Glasleisten natur lackiert / geölt	72,-
Glasleisten RAL/NCS lackiert	97,-

EI30 BRANDSCHUTZGLAS: Pyrostop EI30 - 10 (15 mm)

	CHF / m ²
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	1232,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt B	1122,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfälzt C	1122,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D	1232,-

¹⁾ Andere Formen auf Anfrage
²⁾ Maxima, Ausführung grundsätzlich mit Auskantung
³⁾ Andere Holzarten auf Anfrage

HINWEISE

1. Einbau, Glas bauseitig angeliefert auf Anfrage.
2. Runde Gläser Ø 350mm / Ø 550mm auf Anfrage.
3. Sämtliche Gläser einseitig flächenbündig überfälzt möglich.

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

GLASEINBAU

EI30 BRANDSCHUTZGLAS + VSG: Pyrostop EI30-20 (18 mm)

	CHF / m ²
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächen- bündig A	2017,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt B	1779,-

RC 2 EINBRUCHHEMMENDES GLAS: VSG Typ P4A (10 mm)

	CHF / m ²
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächen- bündig A	956,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt B	829,-

RC 3 EINBRUCHHEMMENDES GLAS: VSG P5A (11 mm)

	CHF / m ²
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächen- bündig A	1059,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt B	931,-

¹⁾ Andere Formen auf Anfrage
²⁾ Maxima, Ausführung grundsätzlich mit Auskantung
³⁾ Andere Holzarten auf Anfrage

HINWEISE

1. Einbau, Glas bauseitig angeliefert auf Anfrage.
2. Runde Gläser Ø 350mm / Ø 550mm auf Anfrage.
3. Sämtliche Gläser einseitig flächenbündig überfälzt möglich.

EI30 + RC3 BRANDSCHUTZGLAS + EINBRUCHHEMMENDES GLAS: Pyrostop EI30-20 + P5A (20 mm)

	CHF / m ²
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächen- bündig A	2695,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt B	2555,-

GLAS SCHALLHEMMEND VETROT- HERM: 6/SZR12/4, 37dB, 22 mm, RECHTECKIG

	CHF / m ²
Glasleisten beidseitig flächen- bündig A	931,-
Glasleisten beidseitig überfälzt B	805,-

GLAS SCHALLHEMMEND VETROPHON: 5/0.76/5 VSG, 38dB, 11 mm, RECHTECKIG

	CHF / m ²
Glasleisten beidseitig flächen- bündig A	1026,-
Glasleisten beidseitig überfälzt B	887,-

VSG SICHERHEITSGLAS: VSG (7 mm)

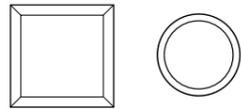
	CHF / m ²
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	748,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt B	666,-

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

GLASLEISTENRAHMEN

GLASLEISTENRAHMEN

Grundlage: **Mindestverrechnungsmass = 0.4 m²**
Preise für rechteckige und runde Glasleistenrahmen
Preise exkl. Fräsen Lichtausschnitt und exkl. Auskantung
Glasleisten-Holzarten: Sipo, Eiche, Buche *
Glasleistenrahmen müssen in der Tiefe bau-seits angepasst werden.



GLASLEISTENRAHMEN: Vorkonfektioniert - nicht vorgebohrt ⁷⁾

CHF / m²

Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	630,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt B	565,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfälzt C	447,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D	472,-

VERGLASUNGS-SET BRANDSCHUTZTÜREN

CHF / Stk.

Vorlegeband / Metallwinkel / Selbstbohrschrauben / Aufschäumstreifen / Verglasungsklotze	113,-
--	-------

* Andere Holzarten auf Anfrage

HINWEISE FÜR DEN VERARBEITER

MONTAGE UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Generelle Hinweise:

Bei der Weiterverarbeitung der Rohlinge sind die BRUNEX-Verarbeitungsvorschriften einzuhalten. Die Ausstattung der Tür und die Wahl der passenden Tür- und Rahmenkonstruktion hängen von den Anforderungen an das Element und den Rahmenbedingungen ab. (z.B. Brandschutz, Schallschutz, Innentür / Aussentür, Gebäudelabel, etc.). **Ausführliche Dokumentationen, Merkblätter und Verarbeitungsvorschriften finden Sie auf unserer Homepage.**

- Bitte beachten Sie die bereitgestellten Montageanleitungen. SIA 343 (Ausgabe 2014): „Die Anschlussflächen für die Befestigung der Türen und Tore und deren Abdichtung zwischen Tür bzw. Tor und angrenzendem Bauteil sind bauseitig so auszubilden, dass die einwandfreie Befestigung und die Abdichtung möglich sind“ (Abschnitt 5.2.1)
- **Multilack-Grundierung:**
Überlackierbarkeit: Die BRUNEX MultiLack-Oberfläche ist eine Grundierlackierung und Grundierfolie und ist vorzuschleifen und gegebenenfalls zu reinigen. Sie kann grundsätzlich mit den gängigen Lacksystemen 2K-PUR-Lacke, UV-Lacke, SH-Lacke, Wasser-UV-Lacke deckend lackiert werden. Vor der Überlackierung muss eine Haft- und Verträglichkeitsprüfung mit dem vorgesehenen Lacksystem durchgeführt werden.

- Die (fertige) Oberflächenbehandlung erfolgt idealerweise im Werk. Dies gilt insbesondere für Aussentüren. Bei Aussentüren sind die Beschichtungen allseitig und damit auch an der Unterseite des Türblatts aufzutragen. Ausfräsungen wie Schlosskästen, Spionlochbohrungen, Nuten für Dichtungen, usw. sind zu grundieren.
- Türrahmen und Türblätter dürfen nicht roh montiert/eingehängt werden. Auch Grundierungen bieten nur kurzfristig Feuchteschutz. Türen dürfen nur mit allen Beschlägen und Dichtungen montiert werden. Für Aussentüren gilt: Die Schlussbeschichtung muss spätestens innerhalb einer Woche nach dem Einhängen der Türblätter erfolgen.
- **Aussentüren:**
Bitte beachten Sie, dass bei hoher Intensität und Dauer der Sonneneinstrahlung keine dunklen Oberflächen verwendet werden dürfen. Als Richtwert gilt ein Hellbezugswert HBW von mindestens 35 (Lignatec Aussentüren, Ausgabe 2014). Ist ein dunkler Farbton gewünscht, z.B. Anthrazitgrau, ist ein Doppel schwimmend vorzuhängen.
- Die Anforderungen aus der Schweizerischen Norm SIA 343 „Türen und Tore“ sind in jedem Fall einzuhalten. Wichtige Hinweise und Ausführungsregeln enthalten auch die Technischen Merkblätter des VST.

VERANTWORTUNG MIT WEITSICHT

BRUNEX hat in den letzten Jahren vieles neu gedacht, um als Schweizer Marke für die Zukunft gut aufgestellt zu sein. Nachhaltigkeit war dabei Anspruch und Leitlinie für die Digitalisierung der Prozesse und die Entwicklung neuer, innovativer Produkte. BRUNEX Türen, Rahmen und Wandsysteme erfüllen heute die schweizweit hohen Erwartungen von Fachhandel, Schreibern und Architekten. Nachhaltigkeit bei BRUNEX bedeutet, ökologische Weitsicht mit ökonomischer Verantwortung gegenüber Partnern, Mitarbeitern und Standort zu verbinden. In diesem Sinn unterstützen wir auch die Ziele, die im Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz (Hochbau) des Bundesamts für Energie BFE festgelegt wurden.



Bereits seit 2004 setzt BRUNEX auf Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft. Um diese umweltgerechte und sozial verträgliche Nutzung der Wälder zu unterstützen, bieten wir heute Türtypen wahlweise mit FSC® zertifiziertem Holz an. Massfertigung, die für BRUNEX typische Ausführungs-Vielfalt sowie Sicherheits- und Komfort-Funktionen können unverändert bestellt werden. Und das FSC® Portfolio wächst weiter: Die BRUNEX Produktentwicklung arbeitet mit grossem Engagement daran, Fachhandel, Schreibern und Architekten noch mehr nachhaltige Möglichkeiten zur Verfügung stellen zu können.

EPD ÖKO-BILANZ FÜR ALLE PRODUKTE

Environmental Product Declarations (EPD) sind immer öfter entscheidende Kriterien für erfolgreiche Devisierung und Beauftragung. Denn die Lebenszyklusanalysen zeigen die Umweltwirkung von Produkten auf – von der Rohstoffbeschaffung über ihre Herstellung und Nutzung bis zur Entsorgung und Wiederverwertung. BRUNEX kann EPDs für alle Produkte vorlegen und stellt sie als Download zur Verfügung. Die BRUNEX Entwicklungsabteilung verwendet die erhobenen Daten, um die Nachhaltigkeit von Produkten und Prozessen zu optimieren.

REINRAUM-TÜREN

Geringerer Einsatz von Intensivreinigern schont die Umwelt und das Budget der Anwender. Die dichten, fugenlosen Oberflächen der BRUNEX Reinraum-Türen unterstützen dieses Ziel in Krankenhäusern und in sensiblen Produktionsbereichen. Weitere BRUNEX Oberflächen können nachweisen (Norm SN EN 16615/2015), dass sie einfach zu reinigen und zu desinfizieren sind.

ZERTIFIZIERUNG VOC FÜR ALLE FERTIG-ELEMENTE

BRUNEX Türen sind 90% unter VOC Richtwert. Das Austreten von Volatile Organic Compounds (VOC, flüchtigen organischen Verbindungen, unter anderem Formaldehyd) in die Raumluft ist für gesundheitsbewusste Menschen ein wichtiges Thema. Gute Raumluftqualität wird unter anderem auch beim Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz (Hochbau) und bei Minergie-Eco gefordert. BRUNEX hat daher sein gesamtes Portfolio einschliesslich Ausführungs- und Oberflächenvarianten auf VOC prüfen lassen. In drei verschiedenen Prüfprozessen wurde festgestellt, dass BRUNEX Türen – vor allem durch die moderne Fertigung und die eingesetzten Werkstoffe – die Emissionskriterien deutlich unterschreiten.

BRUNEX LINIE PUR

Die BRUNEX Linie PUR bietet Nachhaltigkeit als Komplettlösung: Türen und Rahmen werden nach Mass gefertigt, sie sind 1- und 2-flügelig verfügbar und können als Funktionselement mit Brand-, Schall- und Klimaschutz ausgeführt werden. Durch den Einsatz von FSC® zertifiziertem Holz und Holzwerkstoffen, formaldehydfreiem Leim und emissionsarmen Materialien, VOC-Zertifizierung sowie EPD Nachweise sind Linie PUR Türen für Green Buildings qualifiziert. Damit sind sie die Lösung für Kunden mit höchsten Nachhaltigkeits-Anforderungen und für öffentliche Ausschreibungen von ökologisch anspruchsvollen Bauleistungen.

Beispiel Türblatt mit lackierter Oberfläche	Anforderung	Prüfwert
Formaldehyd:	< 10 µg/m³ für Emissionsklasse A+	4 µg/m³
Umgerechnet auf ppm:	< 0.008 ppm Emissionsklasse A+ < 0.02 ppm Lignum	0.0032 ppm
TVOC:	< 1000 µg/m³ für Emissionsklasse A+	140 µg/m³

BRUNEX VERTRIEBSPARTNER UND LAGERHALTER

DEUTSCHSCHWEIZ

Herzog-Elmiger AG
Amstutzweg 8
6010 Kriens
Tel. 041 317 50 50
www.herzog-elmiger.ch

HG Commerciale
Schwanengasse 51
2501 Biel
Tel. 032 366 55 55
www.hgc.ch

H + Z Rohrbach AG
Hauptstrasse 29
4938 Rohrbach
Tel. 062 957 60 00
www.hz-rohrbach.ch

FARa Holz AG
Sagistrasse 10
6300 Zug
Tel. 041 531 20 30
www.faraholz.ch

Küng Platten AG
Menznauerstrasse 15
6130 Willisau
Tel. 041 972 76 76
www.kueng-platten.ch

KURATLE & JAECKER AG
Bahnhofstrasse 311
5325 Leibstadt
Tel. 058 470 60 60
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Mülibachstrasse 40
8107 Buchs
Tel. 058 470 63 10
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Wölferstrasse 17
4414 Füllinsdorf
Tel. 058 470 62 60
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Rehhagstrasse 154
3018 Bern
Tel. 058 470 60 30
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Industriestrasse 24
5036 Oberentfelden
Tel. 058 470 60 20
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Industriestrasse 25
9430 St. Margrethen
Tel. 058 470 60 80
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Weinfelderstrasse 31
8560 Märstetten
Tel. 058 470 61 10
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Industriestrasse 1
4704 Niederbipp
Tel. 058 470 60 40
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Industrie Nord 8
5643 Sins
Tel. 058 470 61 60
www.kuratlejaecker.ch

Michel + Jenni AG
Hühnerhubelstrasse 69
3123 Belp
Tel. 031 818 18 18
www.michel-jenni.ch

SPA Sperrholzplatten AG
Neumattstrasse 6
5000 Aarau
Tel. 062 822 33 02
www.spa-aarau.ch

Stark AG
Industriestrasse 1
9450 Altstätten
Tel. 071 757 51 11
www.stark.ch

Gétaz-Miauton SA
Lonzastrasse 2
3930 Visp
Tel. 027 948 85 00
www.getaz-miauton.ch

Bringhen AG
Kantonstrasse 32
3930 Visp
Tel. 027 948 84 20

Thüring AG
Holz + Bau Forum Thüring
Mailand Strasse 31
4053 Basel
Tel. 061 337 98 00
www.thuering-ag.ch

Woodpecker Group AG
Riedlöser 5
7302 Landquart
Tel. 081 300 66 00
www.hws-gfeller.ch

Woodpecker Group AG
Zürcherstrasse 335
8500 Frauenfeld
Tel. 052 723 40 40
www.hws-frauenfeld.ch

Woodpecker Group AG
Industriestrasse 11
6260 Reiden
Tel. 062 758 25 25
www.hws-reiden.ch

Woodpecker Group AG
Oberebenstrasse 57
5620 Bremgarten
Tel. 056 633 53 54
www.hws-notter.ch

Woodpecker Group AG
Industriestrasse 3
8952 Schlieren
Tel. 044 738 31 02
www.kuechler.ch

WESTSCHWEIZ

LEUBA HIAG SA
Route des Iles 1
1870 Monthey
Tel. 058 470 61 00
www.monthey@leubahiag.ch

LEUBA HIAG SA
Rue Babylon 15
1227 Carouge
Tel. 058 470 60 90
www.carouge@leubahiagiag.ch

LEUBA HIAG SA
Chemin des Planchettes 3
1032 Romanel-sur-Lausanne
Tel. 058 470 66 66
www.info@laubahiag.ch

Glasson-Miauton SA Bulle
Route de Fribourg 1
1630 Bulle
Tel. 026 913 66 33
www.glasson-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Route André Piller 1
1762 Givisiez
Tel. 026 467 81 11
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Z.I. les Orlons
1860 Aigle
Tel. 024 468 61 00
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Chemin du Vallon 23
1030 Bussigny
Tel. 021 702 01 11
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Route de Jeunes 15-17
1227 Carouge
Tel. 022 918 15 00
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Route de Peupliers 17
1964 Conthey
Tel. 027 345 36 37
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Ch. des Malpierrez 1
2088 Cressier
Tel. 032 755 96 96
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Z.I. la Veyre
1806 St. Léger
Tel. 021 923 37 00
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Champ-Collin 15
1260 Nyon
Tel. 022 994 90 00
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Rue des Uttins 29
1400 Yverdon-les-Bains
Tel. 024 424 86 00
www.getaz-miauton.ch

Buser + Matériaux SA
Rue de l'Ancienne Pointe 12
1920 Martigny
Tel. 027 721 71 46

HG Commerciale
Bielstrasse 51
3902 Glis
Tel. 027 921 10 49

HG Commerciale
Rte des Jeunes 87
1227 Carouge
Tel. 022 308 18 05

HG Commerciale
Rte du Petit-Moncor 11
1752 Villars-sur-Glâne
Tel. 026 460 81 71
www.hgc.ch

Matériaux PLUS SA
Rue du Léman 24
1920 Martigny
Tel. 027 722 28 85
www.materiauxplus.ch

Valbois SA
Route des Rottes 3
1964 Conthey
Tel. 027 346 60 03
www.valbois-sa.com

Bourquin Bernard SA
Ch. Ch. Adrien-Stoessel 32
1217 Meyrin
Tel. 022 782 25 00

TESSIN

Regusci Reco SA
Via San Gottardo 98
6500 Bellinzona 5
Tel. 091 820 23 23
www.reguscireco.ch

Edilgroup SA
Via Pobelte 1
6928 Manno
Tel. 091 610 0202
www.edilgroup.ch

LAGERHALTER – Informationen zum BRUNEX Lagerprogramm finden Sie auf unserer Website www.brunex.ch unter Fachhandel

BRUNEX®

DIE TÜR DER SCHWEIZER



Weitere Informationen zu unseren Produkten
finden Sie im Internet unter www.brunex.ch.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

2022-11

TÜRENFABRIK BRUNEGG AG

Kirchstrasse 3 · 5505 Brunegg · Schweiz · Telefon +41 (0) 62 887 30 50
Rue de Vevey 218 · 1630 Bulle · Suisse romande · Telefon +41 (0) 26 913 03 20

verkauf@brunex.ch
www.brunex.ch