

BRUNEX®

DIE TÜR DER SCHWEIZER



BRUNEX PREISLISTE UNIVERSAL*

INNEN- U. AUSSENTÜREN, RAHMENSYSTEME

10.2024



PERFEKTER PREIS



OPTIMALER SERVICE



SCHNELLE LIEFERUNG

* Bitte beachten Sie den aktuellen Teuerungszuschlag (TZ) von 8% auf die Preise in der Preisliste.

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.

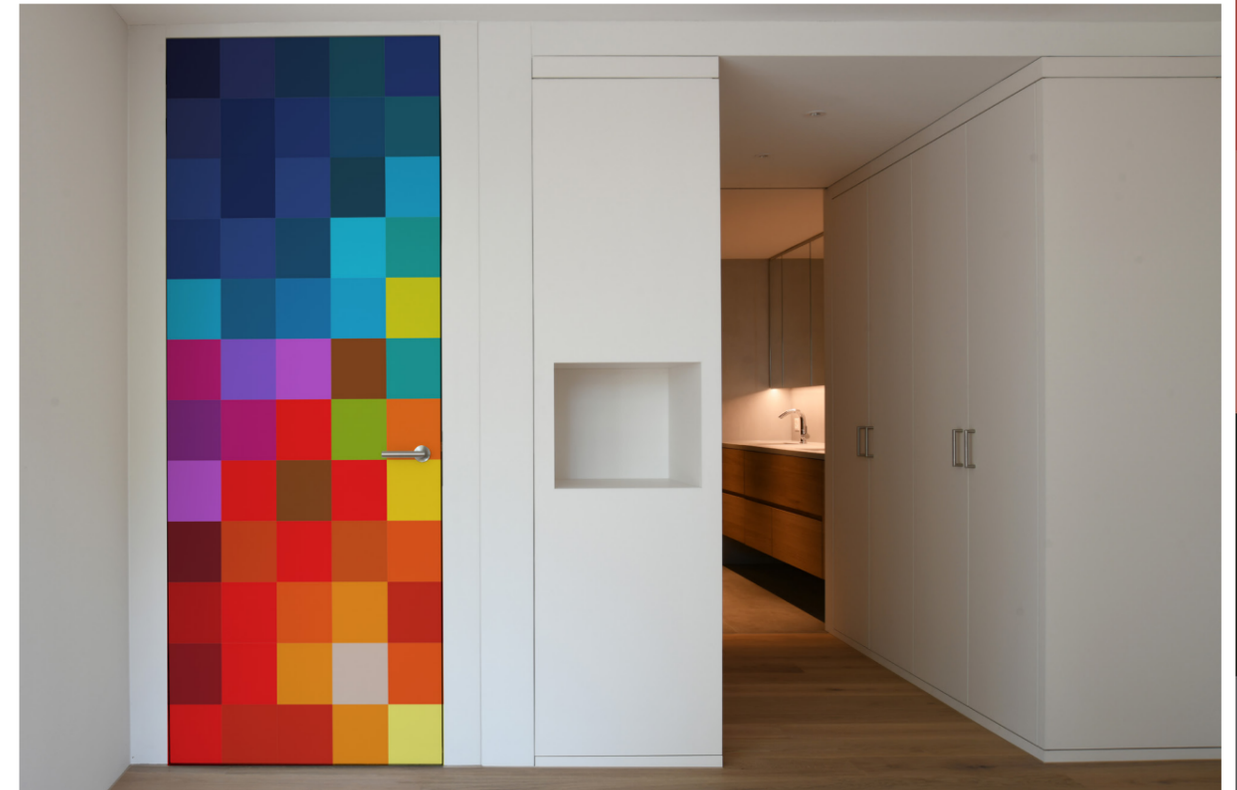
Wir entwickeln unsere Produkte und Produktionsstätten laufend weiter – bewährte Systeme werden für mehrere Modelle genormt, intelligente Produktionsmaschinen übernehmen repetitive und belastende Arbeiten und unterstützen damit unsere Mitarbeiter. So können wir Ihnen heute unsere bewährten BRUNEX Markenprodukte 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** Onlineportal bietet Ihnen erweiterte Bestellmöglichkeiten und Services – unkompliziert, direkt und digital.

- +
-
x
÷
BRUNEX Kalkulator
- 24
BRUNEX Tür 24 Lagersortiment
- BOP
BRUNEX Konfigurator
- ELE
ELE – Elektronische Leistungserklärung
- 📱
BRUNEX Produktfinder
- 🔪
BRUNEX NACH MASS Bestellservice

WWW.MY.BRUNEX.CH

BRUNEX INNEN- UND AUSSENTÜREN

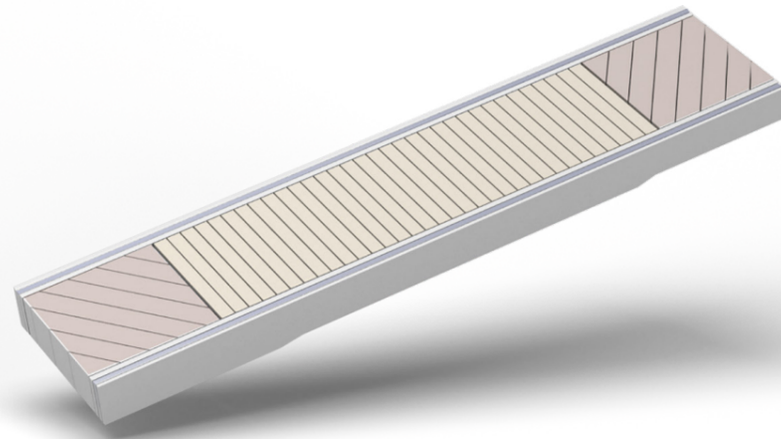
 Klicken Sie auf den jeweiligen Türtyp, um weitere Details anzuzeigen.

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						Prüfklima / Beanspruchungsgruppe KLASSIERUNG
ZIMMERTÜREN																	
NOVA / NOVA FSC ZERTIFIZIERT	79	87	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	187	44	29	-1	✓		1,9			✓		2a			11	
PRESTIGE 51	234		51	37	-1	✓		2,0	✓				3a	✓		12	
PRESTIGE ALU 51	284		51	37	-1	✓		2,0	✓				3b, 3c			13	
PRESTIGE 58 (EI60)	auf Anfrage		58	37	-1		✓	2,0	✓				3a			14	
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	294	321	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 PLUS 59 / CONFORT PLUS 59 FSC ZERTIFIZIERT	351	379	59	46	-2	✓		1,7								20	
CONFORT ALU PLUS 59 / CONFORT ALU PLUS 59 FSC ZERTIFIZIERT	IM PRÜFVERFAHREN				(DIESER TÜRENTYP WIRD SPÄTER NACHGEREICHT)												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 U_D

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® 87,- 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,-	87,-
41	101,-	109,-
43	101,-	109,-
46	101,-	109,-
49	123,-	131,-
53	123,-	131,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
39	99,-	107,-
46	119,-	127,-

PREIS OPTION HDF ALU

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
46	253,-	261,-

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: $R_{w,e} \leq 38$ 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
Standarddicke	~ 39 mm
Gewicht	~ 25 kg/m ²
Rahmen	Ayous / Fichte kgz. / Buche kgz.

Mittellage	HWS-Akustik-Mittellage, geschichtet, beidseitige Stabilisatoren
Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF
Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

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.

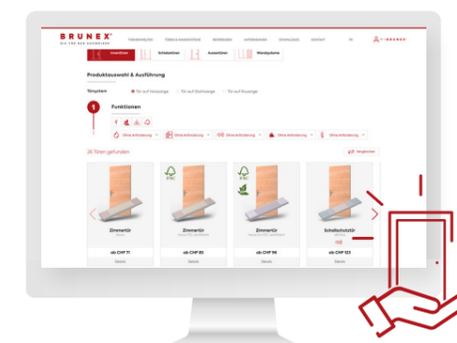
INNOVATION IM EINKLANG MIT DER NATUR



BRUNEX Türmodell Nova Pur FSC® zertifiziert.

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

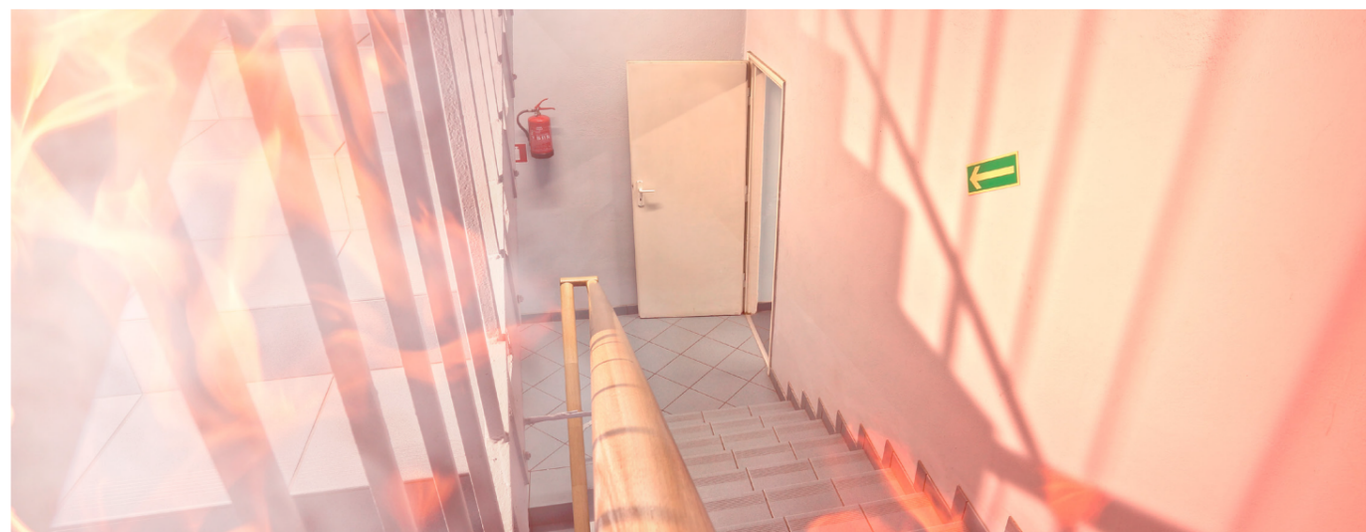


Neugierig geworden? Dann scannen Sie jetzt den QR-Code und entdecken Sie unseren BRUNEX Produktfinder.

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 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.

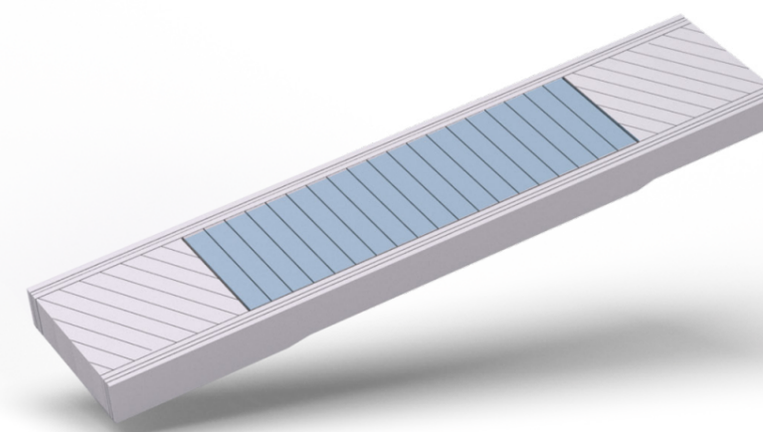
Fakten:

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



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

PREIS

Brutto pro m²	168,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 187,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	Feuerhemmende, flachgepresste Spanplatte
Standarddicke	~ 44 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF
Gewicht	~ 23 kg/m ²	Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne und mit Holz-Auskantung erhältlich
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

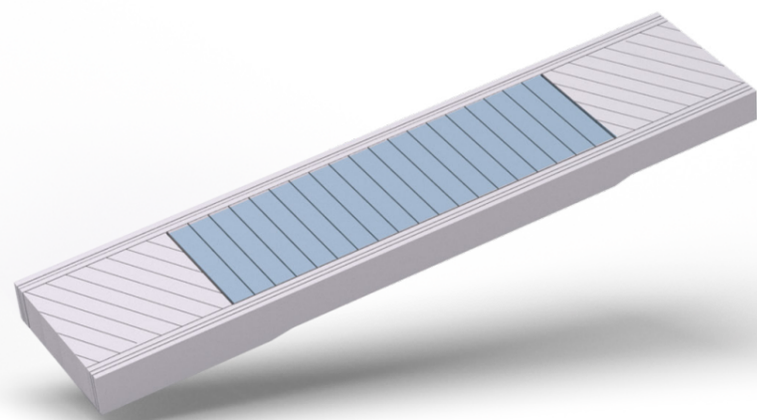
Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
44	168,-	187,-
46	190,-	209,-
48	190,-	209,-
51	190,-	209,-
54	212,-	231,-
58	212,-	231,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
44	188,-	207,-
51	208,-	227,-

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

PRESTIGE 51



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	E130 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 37$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 34$ dB, $C = -0$ 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*

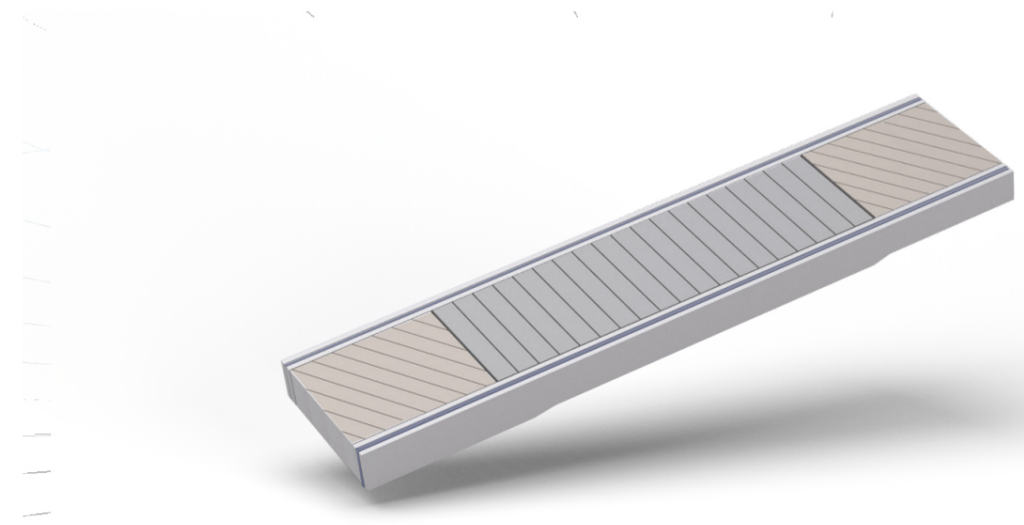
Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür
51	274,-

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



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	E130 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 37$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 34$ dB, $C = -0$ 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



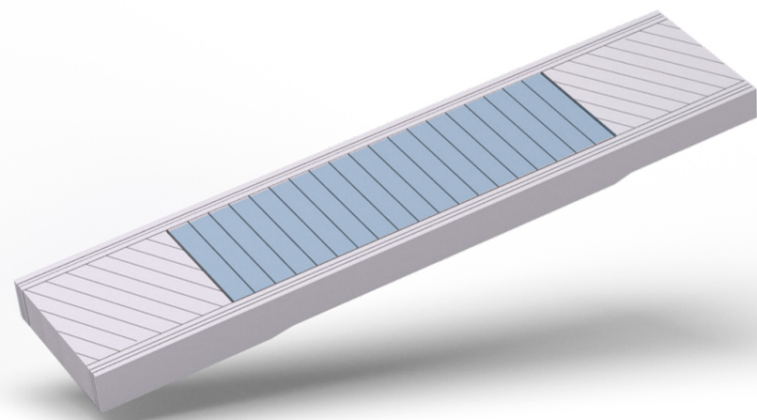
37 dB



EI60



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

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 pro m².



DIE PERFEKTEN RAHMENBEDINGUNGEN

KLASSISCH, ROBUST, BESTÄNDIG, NACHHALTIG, VIELSEITIG ODER SICHER – DIE BRUNEX COMBIMODULE LASSEN SICH MIT ALLEN BRUNEX TÜREN UND FÜR ALLE ANFORDERUNGEN KOMBINIEREN.

Ob Sie Blendrahmen mit Allrounder-Fähigkeiten benötigen, flächenbündige Türsysteme für anspruchsvolles Interior-Design oder Lösungen für stilvolle Renovierungen – unsere Rahmen aus Holz, Alu oder Stahl sind zertifiziert und genau auf Ihre Bedürfnisse im Projekt abgestimmt. Je nach Einbauvariante bieten wir auch Verbreiterungen und Raumabschlüsse mit oder ohne Rahmen.

Info:

COMBIMODUL LAUBE:
WIR HABEN DIE NACHFRAGE ERFÜLLT!

Ab sofort gibt es die BRUNEX Urbanum Laubengangtür auch mit Glas-Seitenteilen.

Möglich macht es die Modifikation des CombiModul Rahmens. So lassen sich Seitenteile mit verschiedenen Falztiefen zwischen Aussentüre und Seitenverglasung ohne Elementstoss realisieren.

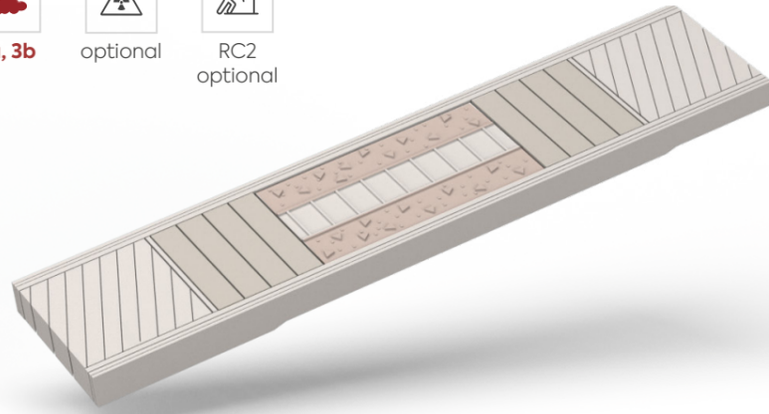
CONFORT 51

CONFORT 51

FSC® ZERTIFIZIERT



- 44 dB
- EI30
- 3a, 3b
- optional
- RC2 optional



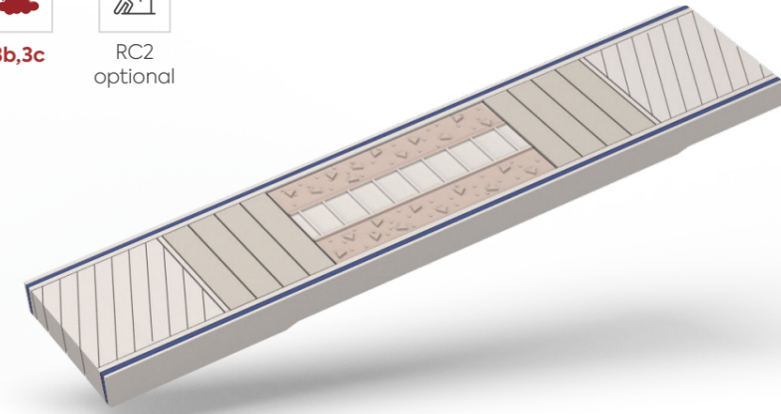
CONFORT ALU 51

CONFORT ALU 51

FSC® ZERTIFIZIERT



- 44 dB
- EI30
- 3b,3c
- optional
- RC2 optional



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	Blattwert: $R_w = 44$ dB, $C = -2$ 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 1 230 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 mit Alu-Stabilisierungseinlage
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.

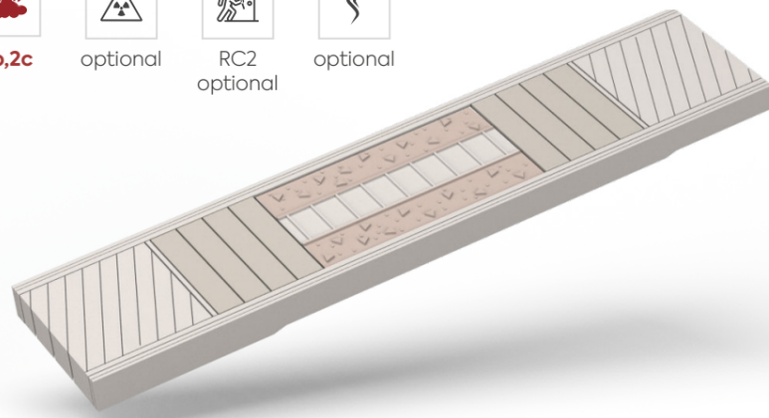
CONFORT 59

CONFORT 59

FSC® ZERTIFIZIERT



- 45 dB
- E130
- 3b,2c
- optional
- RC2 optional
- optional



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	E130 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 45$ dB, $C = -2$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 42$ dB, $C = -2$ dB
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.3 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 2c, EN 12219

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm
Standarddicke	~ 59 mm
Gewicht	~ 32 kg/m ²
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.

PREIS

Brutto pro m²	294,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 321,- CHF

Mittellage	Mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; 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®)
59	294,-	321,-
62	357,-	321,-
66	357,-	365,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
59	353,-	361,-

PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
60	1188,-	1196,-

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

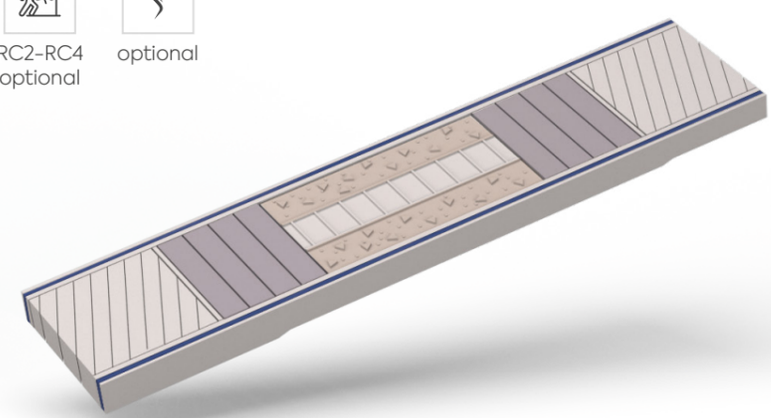
CONFORT ALU 59

CONFORT ALU 59

FSC® ZERTIFIZIERT



- 44 dB
- E130
- RC2-RC4 optional
- optional



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	E130 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 44$ dB, $C = -1$ dB Elementwert: $R_{w,e} \leq 42$ dB, $C = -2$ dB
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.3 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	3b, 3c, EN 12219

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	2480 x 1230 mm
Standarddicke	~ 59 mm
Gewicht	~ 34 kg/m ²
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.

PREIS

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

Mittellage	Mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck mit Alu-Stabilisierungseinlage
Lichtauschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

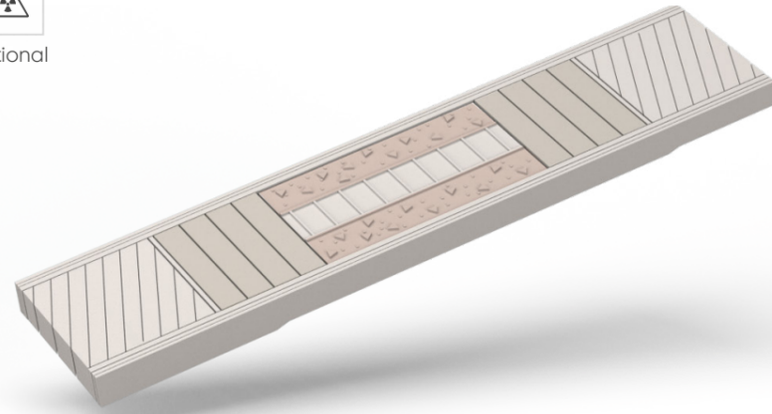
OPTION EXTERIEUR-ALU Max. Grösse 3380 x 1480 mm

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür
59	507,-

CONFORT PLUS 59

CONFORT PLUS 59

FSC® ZERTIFIZIERT



GRUNDFUNKTIONEN

Brandschutz	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
Schallschutz	Blattwert: $R_w = 46$ dB, $C = -2$ dB Elementwert: $R_w \leq 45$ dB, $C = -2$ dB
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1.7 W / m ² K (Blattwert)
Klimaklasse	--

PREIS

Brutto pro m²	351,- CHF
Brutto pro m²	FSC® 379,- CHF

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	Mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Standarddicke	~ 59 mm	Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Gewicht	~ 38 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	351,-	379,-
62	395,-	423,-
66	395,-	423,-

PREIS OPTION MULTILACK*

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
59	391,-	379,-

PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür	CHF/m ² Tür (FSC®)
60	1266,-	1254,-

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

SCHALLSCHUTZ, DER ES IN SICH HAT!

SCHALLSCHUTZ GEWINNT ZUNEHMEND AN BEDEUTUNG: ER SCHÜTZT VOR ALLTAGSLÄRM UND IST IM WOHNBAU SOWIE VIELEN ÖFFENTLICHEN EINRICHTUNGEN IMMER ÖFTER BEHÖRDLICH VORGESCHRIEBEN.

Besonders sensible Bereiche wie Hotelzimmer, Büros, Musikräume, Notariate und Behandlungsräume profitieren von unseren speziellen Türlösungen.

Neuer Allrounder in Sachen Schall: Confort Plus 59.

Die neue Confort Plus 59 schliesst die „Schalldämm-Lücke“ zwischen der etablierten Confort 59 und der neuen hochschalldämmenden Confort 88. Mit Schalldämmwerten bis 45 dB im betriebsfertigen Element bietet sie eine Lösung für anspruchsvollen Wohn- und Hotelbau.

Info:

OPTIMIERTE SCHALLDÄMMUNG DURCH DOPPELFALZ:

Ab sofort bieten wir zweiflügelige Türelemente nur noch mit Doppelfalz und doppelter Dichtungsebene in der Mittelpartie an. Das optimiert die Schalldämmung und trägt dazu bei, optimale Schalldämmwerte zu erreichen.



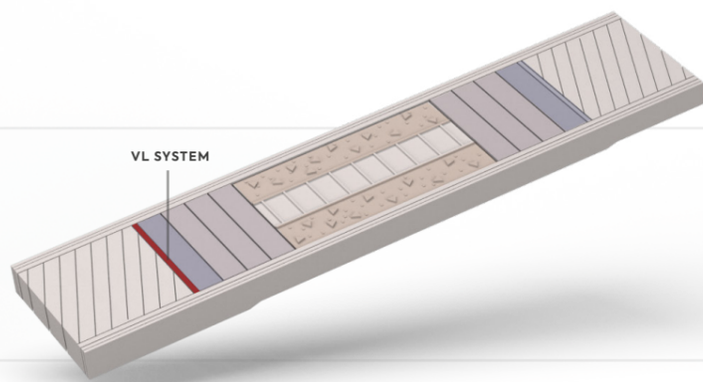
CONFORT VL 59 FSC® ZERTIFIZIERT



NUR KONFEKTIONIERT ERHÄLTlich

- 45 dB
- EI30
- 3b,2c
- optional
- 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
Standarddicke	~ 59 mm
Gewicht	~ 32 kg/m ²
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.

Mittellage	Mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; 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 (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.

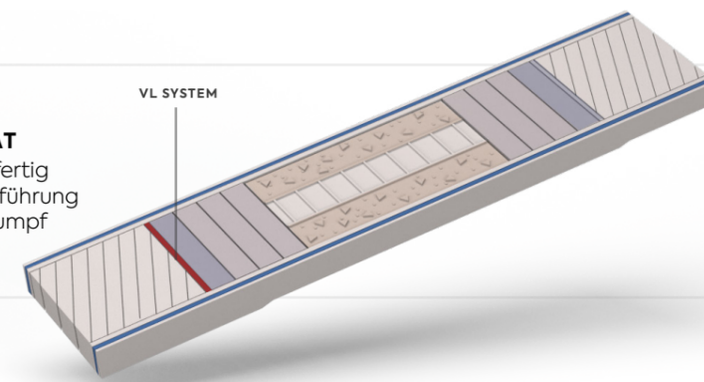
CONFORT ALU VL 59 FSC® ZERTIFIZIERT



NUR KONFEKTIONIERT ERHÄLTlich

- 44 dB
- EI30
- 3b,3c
- 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: $R_w = 44$ 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
Standarddicke	~ 59 mm
Gewicht	~ 34 kg/m ²
Rahmen	Sipo/Sapelli, Birke kgz.

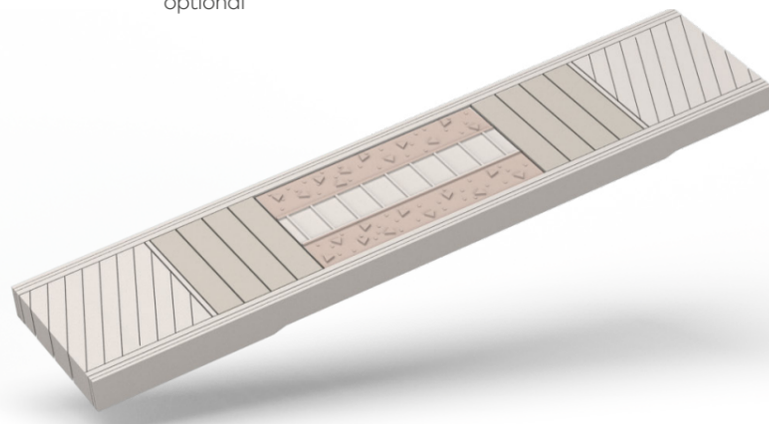
Mittellage	Mehrschichtige Mineral-Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck mit Alu-Stabilisierungseinlage
Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

CONFORT 88 FSC® ZERTIFIZIERT

NUR KONFEKTIONIERT ERHÄLTlich



- 53 dB
- EI30
- 3b, 3c
- RC2 optional



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
Standarddicke	~ 88 mm
Gewicht	~ 57 kg/m ²
Rahmen	Eiche

PREIS

Brutto pro m² **FSC® 655,- CHF**

Mittellage	Mehrschichtige Akustikplatte; beidseitige Stabilisatoren
Deckplatte	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
Lichtausschnitt	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

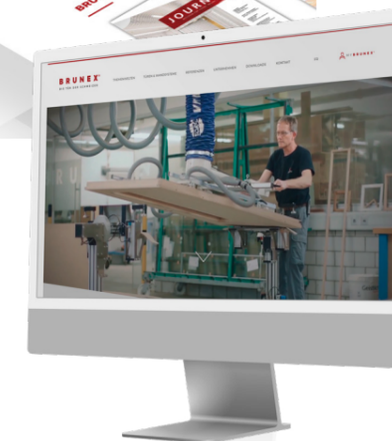
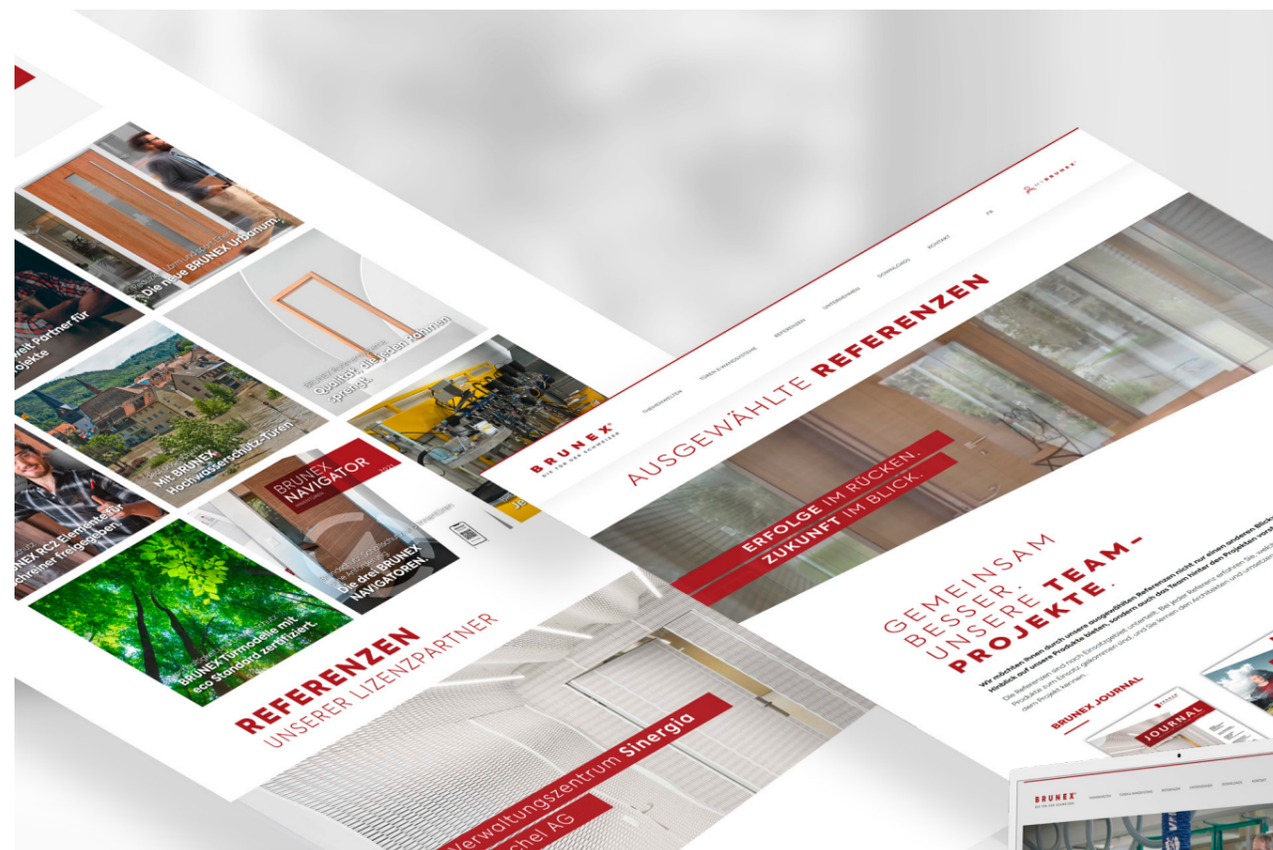
Türblattdicke (mm)	CHF/m ² Tür (FSC®)
88	655,-
91	699,-
95	699,-

PREIS OPTION MULTILACK*

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

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.

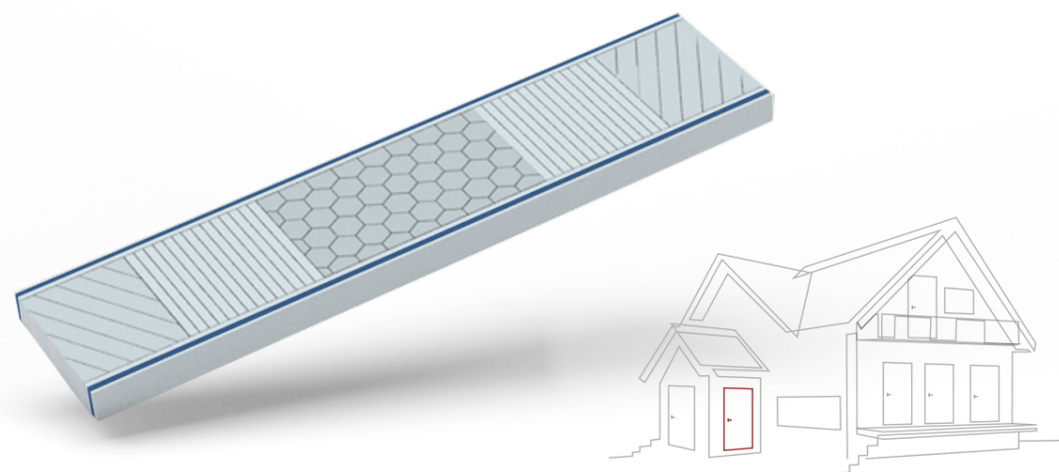
Sie profitieren von einer übersichtlichen Struktur, klaren Designsprache und dem neuen Produktfinder-Tool. Damit selektieren Sie nach den Anforderungen Ihres Projekts vor und kommen einfacher denn je zur richtigen Tür. Darüber hinaus finden Sie alle Infos zu Produkten und Funktionen in der neuartigen 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



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

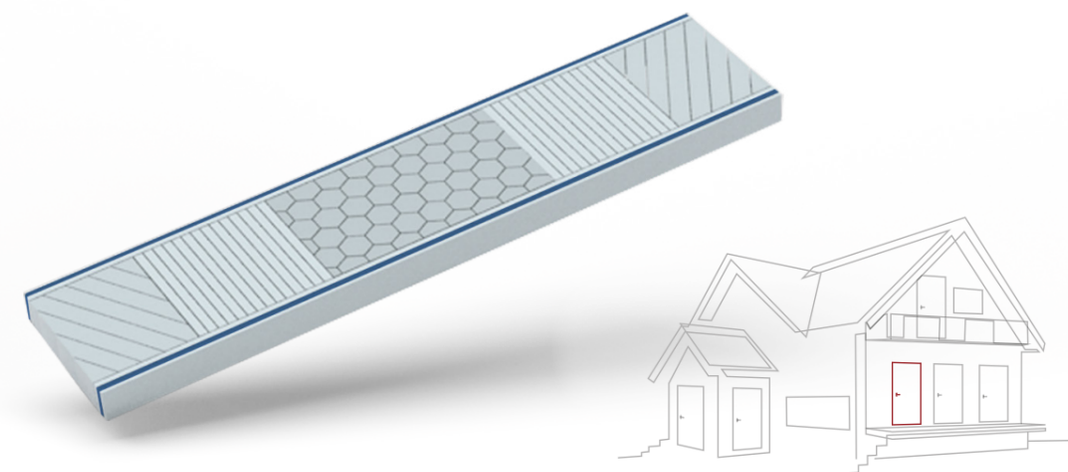
PREIS

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.		

URBANUM



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

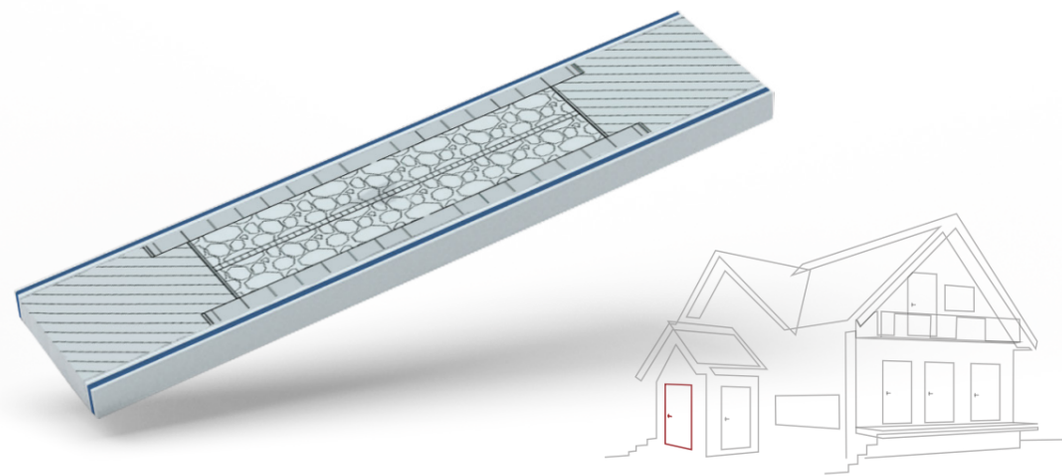
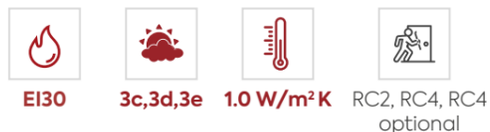
PREIS

Brutto pro m² **571,- CHF**

BASISAUSFÜHRUNG

Max. Grösse	3380 x 1480 mm	Mittellage	mehrschichtiger 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, Birke kgz.		

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

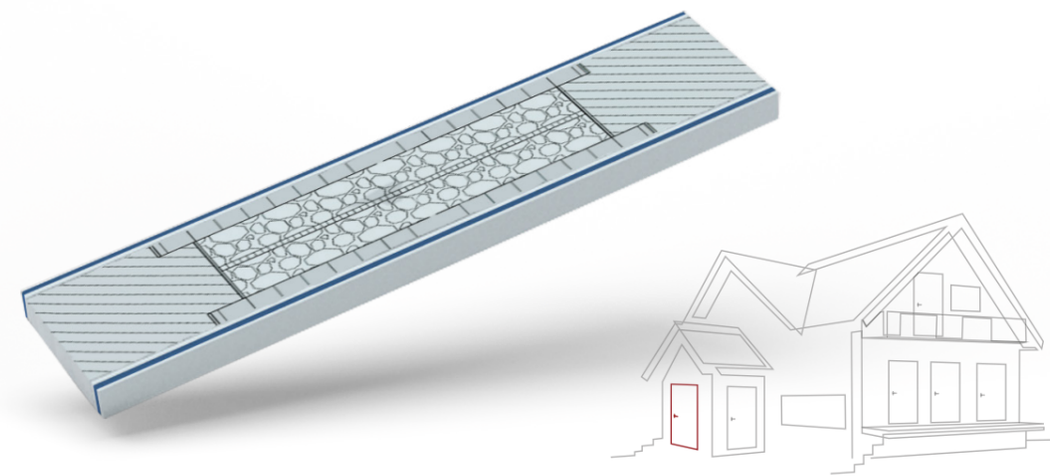
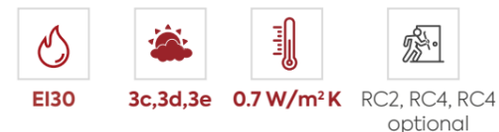
PREIS

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		

BRUNEX PROTEC

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.

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



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.



COMBIMODUL MIT GLASSEITENTEILEN

Laubengangtür jetzt mit Glas-Seitenteilen:

Ab sofort gibt es die BRUNEX Urbanum Laubengangtür auch mit Glas-Seitenteilen! Möglich macht es die Modifikation des CombiModul Rahmens. So lassen sich Seitenteile mit verschiedenen Falztiefen zwischen Aussentüre und Seitenverglasung ohne Elementstoss realisieren. Ansonsten bleibt die BRUNEX Urbanum unverändert. Oder besser gesagt: unverändert gut!

Durchgängig gut! Eigenschaften der BRUNEX Urbanum.

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.



Mehr Infos:



Bei Bestellung des BRUNEX Blendrahmen Bausatzes mit Oberflächenbehandlung werden 50 CHF (brutto) verrechnet.

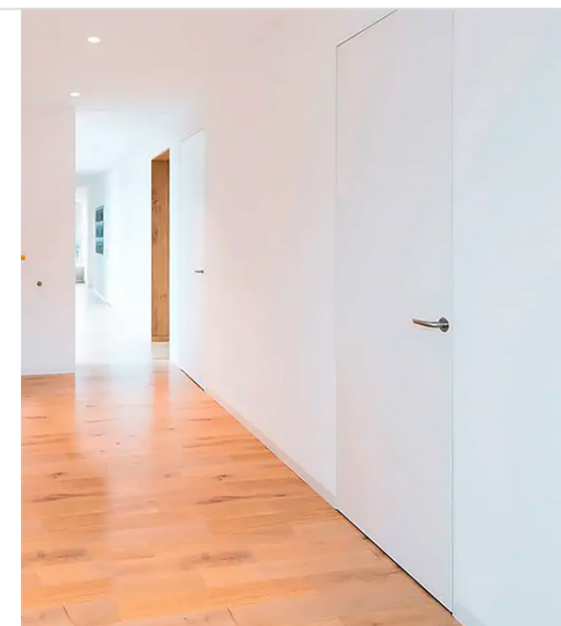
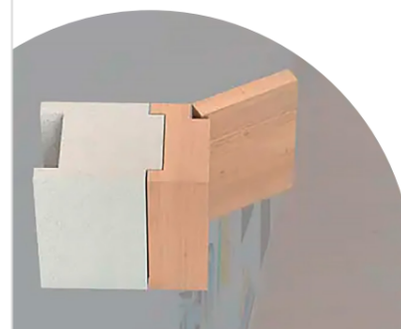
BRUNEX RAHMEN, WAND- U. SCHIEBETÜRSYSTEME

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

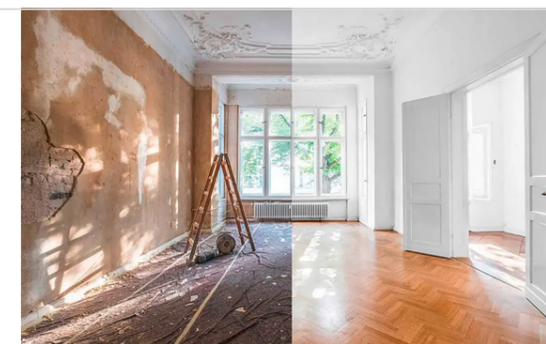


Renovation

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

Schiebetüre - 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). Sie kann variabel verbaut werden und bietet in vielerlei Hinsicht Komfort und Schutz.

Unser passendes Produkt

- BlocTool Hawa Suono

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.

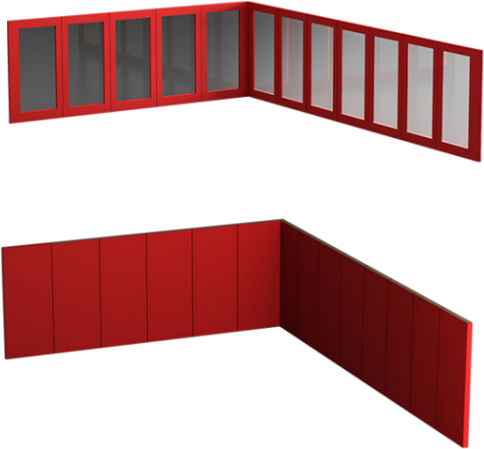
Unsere passenden Produkte

- 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.



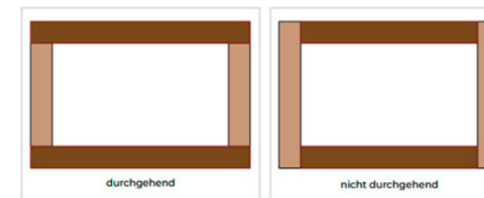


KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

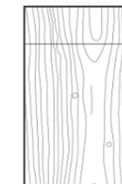
OBERTEILE / RAHMENHÖLZER

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.
 *** Im Standard ist das Querholz durchgehend.
 **** Auf Wunsch Querholz nicht durchgehend.



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.*

RAHMEN-HÖLZER / 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,-

Werkseitige Furnieroberfläche 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 kommen kann. Dies ist kein Reklamationsgrund.

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

Furniere "astig": Bei werkseitiger Flächenlackierung werden Astlöcher und fehlende Äste kaschiert. Bei roher Furnieroberfläche ist das Finish Aufgabe des Verarbeiters. Astlöcher, Furnierklebeband oder ähnliches sind kein Reklamationsgrund.

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,-



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. abziehen.

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

* siehe BRUNEX Verarbeitungshinweise S.49 und www.brunex.ch/download

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,-

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

AUSSENTÜREN (HAUS- UND LAUBENGANG) ²⁾	CHF / m ² Tür	
	≤ 70 mm	> 70 mm
Weiss grundiert, beidseitig ungeschliffen	66,-	82
Farbig lackiert nach RAL/NCS	255,-	295
Beidseitig unterschiedlich farbig lackiert nach RAL/NCS	383,-	440
Aussenlasur pigmentiert	231,-	265

KANTEN	CHF / Stk. Tür			
	< 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

¹⁾ Geeignet für "Minergie-Eco"



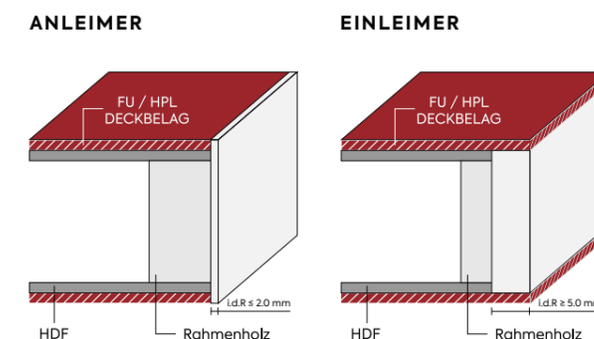
VOC - Zertifizierung für fertige Oberflächen.

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



VOC - Zertifizierung für fertige Oberflächen.

VERGLEICH:



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 / m ²
Auskantung MDF Mindestverrechnung 0,3 m ² *	159,-
Auskantung Multiplex Mindestverrechnung 0,3 m ²	450,-

* Nicht für Brandschutz / Nicht für Aussentüren

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.49 und www.brunex.ch/download

1-FLG.	CHF / Stk.
Intumex 3-seitig ganze Länge einbauen	114,-

2-FLG.	CHF / Stk.
Intumex-Paket einbauen (Gehflügel Stahlzarge)	129,-
Intumex-Paket einbauen (Standflügel Stahlzarge)	129,-
Intumex-Paket einbauen (Gehflügel Holzrahmen)	112,-
Intumex-Paket einbauen (Standflügel Holzrahmen)	112,-

OBERTEIL	CHF / Stk.
Intumex-Paket einbauen Oberteil (Stahlzarge)	81,-
Intumex-Paket einbauen (CombiModul)	83,-

KENNZEICHNUNG (ZERTIFIZIERUNG)	CHF / Stk.
Brandschutzplakette EI30	31,-
Rauchschutzplakette	31,-
Einbruchhemmung Plakette RC2	84,-
Einbruchhemmung Plakette RC3	106,-
Einbruchhemmung Plakette RC4	106,-
Plakette CE	31,-

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, FSB, etc.)	144,-
Turnhallendrucker fräsen Falzseite (z.B. Heusser, FSB, etc.)	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, V0087, ETM 2029 (Staba 16 /S, 18 /S usw. bis ETM 2029) ist eine Klammer)	13,-
Band fräsen Lappenband gekröpft	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 **EI30** Einsatz nicht bei jedem Türtyp / Türelement.
Massgebend ist immer das Anwendungszertifikat.

EINSTECKSCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.	MEHRPUNKT- SCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
Swiss 1001, Dorn 60, Nuss 8, BB, WC, RZ/PZ, inkl. Brandschutz ¹⁾			✓	48,-	MSL 1855 Poly Tribloc 4-Punkt-Verriegelung, Schlüsseloder Drückerbe- dienung, Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel	✓	✓	✓	289,-
Glutz 1102, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel, BB			✓	57,-	MSL 1859 PE-ZF, Panik Tribloc für 2-flg Türen 4-Punkt-Verriegelung mit Fallenblockierung Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel			✓	1067,-
Glutz 1105 KF, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ			✓	106,-	MSL 1859 PB-ZF, Panik Tribloc für 2-flg Türen 4-Punkt-Verriegelung mit Fallenblockierung Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; ohne Wechsel			✓	1211,-
Glutz 1106, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel			✓	68,-	GU Security Automatic, 1 Falle, 1 Riegel, 2 Automa- tic-Fallenriegeln Dorn 70, Nuss 9, RZ	✓	✓	✓	426,-
Glutz 1204, Dorn 60, Nuss 8, RZ-RZ, RZ- PZ, PZ-PZ; mit Wechsel			✓	279,-	GU Security Automatic mit A-Öffner Modul 1 Falle, 1 Riegel, 2 Automatic-Fal- lenriegeln Dorn 70, Nuss 9, RZ	✓	✓	✓	675,-
¹⁾ Wir empfehlen bei schweren/intensiv genutzten Türen GLutz 1102 / 1106					Weitere Schlösser auf Anfrage / MYBRUNEX				
MEHRPUNKTSCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.	ZUBEHÖR				CHF / Stk.
Glutz Mint 18931, Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel, Schlüsselbe- dient, 1-tourig	✓	✓	✓	238,-	Kabel für Motorschloss Mint 18947 SVM (Kabel 10m mit Stecker 0.5 mm ²)				126,-
Glutz Mint 18931, Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel, Schlüsselbe- dient, 1-tourig	✓	✓	✓	238,-	¹⁾ Sollte auf der Bestellung bezüglich der Nussgrösse nichts vermerkt sein, verwenden wir im Standard eine Ausführung mit Nuss 9mm!				
Glutz 1834, Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel, manuell verriegelt	✓		✓	267,-	Weitere Einsteck- und Mehrpunktschlösser lieferbar mit RZ / PZ Dornmass 60 / 70 / 80 mm, Nuss 8 / 9 mm				
Glutz 1836, Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ ohne Wechsel, Hauptriegel schlüssel- bedient, Dreifallenschloss			✓	288,-					
Glutz 1838, Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ, ohne Wechsel, Drückerbedient			✓	294,-					
Glutz Mint 18951, Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ, mit Wechsel, Schlüssel- bedient, 1-tourig	✓	✓	✓	429,-					
Glutz Mint 18945 SV PE, Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ, mit Wechsel, Panik E, selbstverriegelnd	✓	✓	✓	704,-					
Glutz Mint 18947 SVM eco PE, Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ, mit Wechsel, Panik E, selbstverriegelnd, Motorschloss	✓	✓	✓	1185,-					
Glutz Mint 18938, Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; ohne Wechsel, Drücker- und Schlüsselbedient	✓	✓	✓	252,-					
Glutz Mint 18938, Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; ohne Wechsel, Drücker- und Schlüsselbedient	✓	✓	✓	252,-					

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

BESCHLÄGE EINGEBAUT

RC **EI30** Einsatz nicht bei jedem Türtyp / Türelement.
Massgebend ist immer das Anwendungszertifikat.

PANIKSCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.	SCHLIESSBLECH	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
GLUTZ 12300 Funktion E, Dorn 70, Nuss 9 mm, RZ / PZ			✓	338,-	 GLUTZ B 1150.702 Ein- frässchliessblech Stahl verzinkt (passend zu GLUTZ 1102, 1106)	✓		✓	31,-
GLUTZ 12340 Funktion D, umstell- bar, Dorn 70, Nuss 9 mm, RZ / PZ			✓	361,-	 GLUTZ B 1153.720 Rie- gelschliessblech oben und unten eingebaut	✓		✓	28,-
GLUTZ 12400 SV, Funktion E, Dorn 70, Nuss 9 mm, RZ / PZ			✓	485,-	 GLUTZ B 1102.531 Kappenschliessblech verzinkt			✓	28,-
GLUTZ 12410 SV, Funktion B, umstell- bar, Dorn 70, Nuss 9 mm, RZ / PZ			✓	485,-	 Sicherheitsschliess- blech BRUNEX SBX- HRC	✓	✓	✓	61,-
DICHTUNG	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.					
Silikonichtung eingebaut, pro Seite	✓	✓	✓	24,-	 Sicherheitsschliess- blech BRUNEX SBX- ZRC	✓	✓	✓	61,-
BODENDICHTUNG	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.					
Planet (Athmer)	✓	✓	✓	140,-					
Planet für Standflügel, Funktion MSL 1807 / 1708			✓	153,-					
Planet (Planet / Min E-S)			✓	278,-					
KANTENRIEGEL - GEGENBASCULE	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.					
OTLAV Türkantenriegel mit Kniehebel oben und unten Stahl verzinkt, 250 mm (Schliessbleche bauseits)				99,-					
MSL 1807 Einlass- Hebel-Kanten- riegel inkl. Stangen eingebaut, Stangenführung oben und unten montiert, Boden Endschliess- blech (bauseits)			✓	285,-					
MSL 1708, Falztreibriegel inkl. Schaltschloss 1730 (automati- sche 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,-					

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

BESCHLÄGE EINGEBAUT

RC EI30 Einsatz nicht bei jedem Türtyp / Türelement. Massgebend ist immer das Anwendungszertifikat.

BÄNDER ÜBERFÄLTZE TÜREN	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.	BÄNDER STUMPFE TÜREN	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 HE 18, Stahl verzinkt				28,-	 HE VS 18, Sassa, Stahl verzinkt, komplett	✓		✓	44,-
 HE 18-EI30 mit Stiftsicherung, Brandschutzband, Stahl verzinkt	✓		✓	59,-	 HE VS 22, Sassa, Stahl verzinkt, komplett	✓		✓	44,-
 BX-20 / 3D mit Stiftsicherung, Brandschutzband, Stahl verzinkt	✓		✓	53,-	 etm 2092/100 mit Stiftsicherung (vergl. GLUTZ STN 10 156 FB)			✓	65,-
 HR 18, Stahl verzinkt				28,-	 etm 2092/160 mit Stiftsicherung (vergl. GLUTZ STN 16 156 FB)			✓	65,-
 SASSBA Easy 3D-033	✓		✓	109,-	 etm 2027/160 (vergl. Glutz STX 16 157 FB) Typ DX	✓	✓	✓	65,-
 etm 2049/160-56 FD (vergl. Glutz STX 16 157 FD)*	✓	✓	✓	75,-	 „Tectus“ Typ BaSys DX 78 3D*				160,-
					 „Tectus“ Typ BaSys DX 61 3D				160,-
					 „Tectus“ Typ BaSys DX 101 3D	✓	✓	✓	195,-
					 „Tectus“ TE 541 FVZ (12 mm flächenversetzt)			✓	319,-

* diese Bänder sind nur in Verbindung mit dem Aufnahmeelement möglich.

BANDSICHERUNG	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 Bandsicherung eingebaut	✓	✓	✓	53,-

ELEKTRO-ÖFFNER	ANWENDUNG	FRÄSUNG + EINBAU BRUNEX	CHF brutto
Glutz 91006.12 (FT500-FB)	stumpf EI30	ja	935,-
Glutz 91004.12 (FT500-B)	überfält EI30	ja	855,-
Glutz 91076.12 (A5010-FB)	stumpf	ja	455,-
Glutz 91072.12 (A5010-B)	überfält	ja	370,-

Weitere Elektro-Öffner auf Anfrage. Andere Beschläge auf Anfrage.

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

BESCHLÄGE EINGEBAUT

RC EI30 Einsatz nicht bei jedem Türtyp / Türelement. Massgebend ist immer das Anwendungszertifikat.

BÄNDER FÜR VORGEHÄNGTE DOPPEL

BÄNDER STUMPFE TÜREN	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.	TÜRSCHLIESSER	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 etm 2029 / 160 / 56-SPEZIAL (verlängerter Lappen) (für stumpfe Türen mit vorgehängtem Doppel)	✓	✓	✓	227,-	 Verdeckter Türschliesser ITS 96 für Türen auf Stahlzargen	✓	✓	✓	521,-
					 Verdeckter Türschliesser ITS 96 für Türen auf CombiModul	✓	✓	✓	546,-

BÄNDER ÜBERFÄLTZE TÜREN	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.	KABELÜBERGÄNGE	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 etm 2539/160/56-4 (gekröpftes Band) Überschlag durch vorgehängtes Doppel	✓	✓	✓	216,-	 BSW 1188	✓	✓	✓	202,-

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

 EFF 10314-20-10 polig	✓	✓	✓	388,-
 MSL 10314-34-20 polig	✓	✓	✓	388,-

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

LICHTAUSSCHNITTE / GLASEINBAU

LICHTAUSSCHNITTE

LICHTAUSSCHNITTE TÜRDICKE	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 Über- schlagseite ¹⁾	50,-	86,-
Glasfalz fräsen auf Falzseite ¹⁾	73,-	124,-

¹⁾ Eckausführung in runder Fräsung R=9 mm

AUSKANTUNGEN FÜR LICHTAUSSCHNITTE	CHF / m ²
Auskantung MDF ¹⁾ (Mindestverrechnung 0,3 m ²)	159,-
Auskantung Multiplex (Mindestverrechnung 0,3 m ²)	450,-

¹⁾ Nicht für Brandschutz / Nicht für Aussentüren

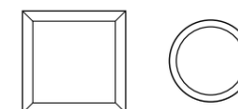
OBERFLÄCHEN	CHF / Stk.
Glasleisten weiss grundiert (Alkydharz, ungeschliffen)	59,-
Glasleisten natur lackiert / geölt	72,-
Glasleisten RAL/NCS lackiert	97,-

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

GLASLEISTENRAHMEN

GLASLEISTENRAHMEN

Grundlage: **Mindestverrechnungsmass = 0.6 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

	CHF / m ²
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig	495,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt	380,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfälzt	265,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig	345,-

VERGLASUNGS-SET BRANDSCHUTZTÜREN

	CHF / Stk.
Vorlegeband / Metallwinkel / Selbstbohrschrauben / Aufschäumstreifen / Verglasungsklotze	113,-

* Andere Holzarten auf Anfrage

** Glasleisten rund auf Anfrage

KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

GLASEINBAU

GLASEINBAU

GLASEINBAU KOMPLETT

Grundlage: **Mindestverrechnungsmass = 0,6 m²**
 Preise für rechteckige und runde Lichtausschnitte ¹⁾
 Preise exkl. Fräsen Lichtausschnitt und exkl. Auskantung ²⁾ Glasleisten-Holzarten: Sipo, Eiche, Buche ³⁾

HINWEISE

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



GLASTYP	GLASSTÄRKE	BESTELL-BEZ.	PREIS	PREIS*	BRAND-SCHUTZ	BRUNEX PROTEC			SCHALL-SCHUTZ	WÄRME-SCHUTZ	SICHERHEIT	UV SCHUTZ	INNENAN-WENDUNG	AUSSENAN-WENDUNG
NAME	mm		rechteckig, Glasleisten überfälzt beidseitig / einseitig	rechteckig, Glasleisten flächenbündig beidseitig / einseitig	EI30	RC2	RC3	dB	u _g w/m ² k	nach SIGAB				
VSG 6-2	7	VSG / D=7	666,-	748,-				32	5,6	✓			✓	
VSG 8-2 - SATINATO	8	VSG Satinato / D=8	748,-	836,-				33	5,5	✓			✓	
VETROSAFE P4A	10	RC2 VSG / D=10	829,-	954,-		✓		34	5,4	✓			✓	
GLAS D 11 / DB 38	11	VSG - 38dB / D=11	887,-	1026,-				38	5,6	✓			✓	
VETROSAFE P5A	11	RC3 VSG / D=11	931,-	1059,-			✓	34	5,3	✓			✓	
PYROSTOP EI30 - 10	15	EI30 / D=15	1122,-	1232,-	✓			38	5,1	✓			✓	
PYROSTOP EI30-20	18	EI30 - UV / D=18	1779,-	2017,-	✓			38	5,0	✓	✓		✓	
PYROSTOP EI30-20 + P5A	20	EI30 - RC / D=20	2555,-	2695,-	✓	✓	✓	39	4,7	✓	✓		✓	
PYROSTOP EI30 30-22 SATINATO	20	EI30 - Satinato / D=20	2145,-	2255,-	✓			38	5,0	✓			✓	
GLAS D 35 / DB 45	35	VSG - 45dB / D=35	922,-	1050,-				45	2,6	✓			✓	
PYROSTOP EI30-15 + 48DB	55	EI30 - 48dB / D=55	2127,-	2240,-	✓	✓		48	1,8	✓			✓	
VSG 3-FACH 6.3 / SZR 12 / 6 + 52DB	56	ISO - 52 dB / D=56	1543,-	1724,-		✓		52	1,9	✓			✓	
ESG 2-FACH 4 / SZR 14 / 4	22	ISO 1.1 / D=22	890,-	1006,-				31	1,1	✓			✓	✓
ESG 2-FACH 6 / SZR 12 / 4	22	ISO 1.0 - 37dB / D=22	1395,-	1313,-				37	1,0	✓			✓	✓
ISO / VSG	36	EI30 ISO 1.0 - 39dB / D=36	2274,-	2390,-	✓			39	1,0	✓	✓		✓	✓
ESG 3-FACH 4 / SZR 12 / 4 / SZR 12 / 4	36	ISO 0.7 - 34dB / D=36	1187,-	1303,-				34	0,7	✓			✓	✓
ESG 3-FACH 4 / SZR 12 / 4 / SZR 12 / 4 - SATINATO	36	ISO 0.7 Satinato - 34dB / D=36	1366,-	1481,-				34	0,7	✓			✓	✓
PYROSTOP EI30-18 / ISO / RC3	37	EI30 - RC - ISO1.0 / D=37	2555,-	2695,-	✓	✓	✓	39	1,0	✓	✓		✓	✓

* pro Lichtausschnitt excl. Fräsung und Auskantung

**IDEAL ABGESCHIRMT.
BRUNEX HOCHWASSERSCHUTZ-TÜREN.**

Gegen Naturgewalten kann man oft wenig ausrichten: Anhaltende kräftige Niederschläge und Unwetter sorgen auch in der Schweiz immer häufiger für Überschwemmungen. In kürzester Zeit entstehen erhebliche Sach- und Gebäudeschäden.

EFFEKTIVER SCHUTZ

Das abdichtende Tür-Rahmen-System mit geprüftem* und zertifiziertem Hochwasserschutz reduziert das Eindringen von stehendem und drückendem Wasser:

TOP WERTE

Der geltende Schwellenwert (von 240l/24h) wird um ganze 97 % unterschritten.

VIELFALT FÜR JEDE ANFORDERUNG

Die funktionalen Aussentüren eignen sich für Neubau wie Renovierung und können optional mit weiteren Eigenschaften wie z.B. Fluchtweg, Wärmedämmung, Einbruchhemmung oder Brandschutz kombiniert werden.

* Die Plattform «Schutz vor Naturgefahren», welche sich für einen besseren Gebäudeschutz in der Schweiz engagiert, listet die zertifizierten BRUNEX Hochwasserschutztüren als geprüfte Bauteile.

BRUNEX Hochwasserschutz-Türen werden schweizweit über den Fachhandel angeboten.

Für weitere Informationen den QR-Code scannen oder unter:
www.brunex.ch



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, Gebäude-label, 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 keine 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 Doppelschwimmend 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.
- BRUNEX Aussentüren sind ausschliesslich für den geschützten Einbau (s. Lignum-Dokumentation Aussentüren) vorgesehen.



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

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

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

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

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

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

HG Commerciale
Eisenbahnstrasse 5
3360 Herzogenbuchsee
Tel. 062 956 53 00
www.hgc.ch

HG Commerciale
Morgenstrasse 137
3018 Bern
Tel. 031 996 22 22
www.hgc.ch

HG Commerciale
Schwanengasse 1
2501 Biel
Tel. 032 366 55 55
www.hgc.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
Industrie Nord 8
5643 Sins
Tel. 058 470 61 60
www.kuratlejaecker.ch

KURATLE & JAECKER AG
Industriestrasse 1
4704 Niederbipp
Tel. 058 470 60 40
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
Müllibachstrasse 40
8107 Buchs
Tel. 058 470 63 10
www.kuratlejaecker.ch

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

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

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

Michel + Jenni AG
Hühnerhubelstrasse 29
3123 Belp
Tel. 031 818 18 18
www.michel-jenni.ch

ROSER AG
Furniere Holzwerkstoffe
Sternenfeldstrasse 30
CH-4127 Birsfelden
Tel. +41 61 367 40 40
www.roser-swiss.co

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

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

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

Woodpecker Group AG
Industriestrasse 11
6260 Reiden
Tel. 062 758 25 25
www.woodpeckerag.ch

Woodpecker Group AG
Riedlöserstrasse 5
7302 Landquart
Tel. 081 300 66 00
www.woodpeckerag.ch

Woodpecker Group AG
Zürcherstrasse 335
8500 Frauenfeld
Tel. 052 723 40 40
www.woodpeckerag.ch

Zehnder Handel AG
Rümikerstrasse 41
8409 Winterthur
Tel. 052 245 10 30
www.zehnder-handel.ch

WESTSCHWEIZ

Bourquin Bernard SA
Ch. Ch. Adrien-Stoessel 32
1217 Meyrin
Tél. 022 782 25 00
www.bourquinbois.ch

Buser + Matériaux SA
Rue de l'Ancienne Pointe 12
1920 Martigny
Tél. 027 721 71 46
www.busermatériaux.ch

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

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

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

Gétaz-Miauton SA
Rte André Piller 1
1762 Givisiez
Tél. 026 467 81 71
www.getaz-miauton.ch

Gétaz-Miauton SA
Rte de la Grosse-Pierre 16
1530 Payerne
Tél. 026 662 50 00
www.getaz-miauton.ch

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

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

Gétaz-Miauton SA
Route de Fribourg 1
1630 Bulle
Tél. 026 913 66 33
www.getaz-miauton.ch

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

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

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

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

HG Commerciale
Bd des Eplatures 57
2300 La Chaux-de-Fonds
Tél. 032 925 90 00
www.hgc.ch

HG Commerciale
Route de Boudry 13
2016 Cortaillod
Tél. 032 843 60 00
www.hgc.ch

HG Commerciale
Rte de la Venoge 12
1302 Vufflens-la-Ville
Tél. 021 631 14 90
www.hgc.ch

HG Commerciale
Rte des Jeunes 87
1227 Carouge
Tél. 022 308 18 05
www.hgc.ch

HG Commerciale
Rte du Petit-Moncor 11
1752 Villars-sur-Glâne
Tél. 026 460 81 60
www.hgc.ch

LEUBA HIAG SA
Chemin des Planchettes 3
1032 Romanel-sur-Lausanne
Tél. 058 470 66 66
www.leubahiag.ch

LEUBA HIAG SA
Rue Babylon 15
1227 Carouge
Tél. 058 470 60 90
www.leubahiag.ch

LEUBA HIAG SA
Route des Illes 1
1870 Monthey
Tél. 058 470 61 00
www.leubahiag.ch

Matériaux PLUS SA
Case postale 720
1920 Martigny
Tél. 027 722 28 85
www.materiauxplus.ch

Valbois SA
Route du Grand-Canal 51
1963 Vétroz
Tél. 027 346 60 03
www.valbois-sa.com

TESSIN

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

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

2024-9

TÜRENFABRIK BRUNEGG AG

Kirchstrasse 3 · 5505 Brunegg · Schweiz · Telefon +41 (0) 62 887 30 50
Route de la Pâla 100 · 1630 Bulle · Suisse romande · Telefon +41 (0) 26 913 03 20

verkauf@brunex.ch
www.brunex.ch