



**BRUNEX®**  
DIE TÜR DER SCHWEIZER

# PREISLISTE INNEN- UND AUSSENTÜREN

2021-1



PERFEKTER PREIS



OPTIMALER SERVICE



SCHNELLE LIEFERUNG

BRUNEX SWISS-DEAL:  
**BESTE TECHNOLOGIE  
ZUM PERFEKTEN PREIS**





Übersicht Innen- und Aussentüren	Seiten 4 / 5
Innentür-Sortiment	ab Seite 6
NOVA / NOVA PUR	6 / 7
DB PLUS	8
MAXIMA	11
PRESTIGE VSSM	13
PRESTIGE / PRESTIGE ALU	14 / 15
CONFORT / CONFORT ALU	16 / 17
CONFORT PUR / CONFORT ALU PUR	18 / 19
CONFORT VL / CONFORT ALU VL	20 / 21
SILENCIUM 51 / SILENCIUM 51 ALU	22 / 23
SILENCIUM 59 / SILENCIUM 59 ALU	24 / 25
SILENCIUM VL 59 / SILENCIUM ALU VL 59	26 / 27
Aussentür-Sortiment	ab Seite 28
ALUTOP PLUS / URBANUM	28 / 29
CLIMATOP ECO / CLIMA TOP PLUS	30 / 31
BRUNEX Protec (RC2 / RC3 / RC4)	Seiten 32 / 33
Konfektionierung und Aufschläge	ab Seite 34
Hinweise für den Verarbeiter	Seite 47
FSC / LINIE PUR / EPD / VOC	Seiten 48 / 49
Vertriebspartner und Lagerhalter	Seiten 50 / 51
AGB	Seite 52

 **KLICK & SERVE  
VON HIER AUS KOMMEN  
SIE IN ALLE KAPITEL**

Liebe BRUNEX Kunden und Partner

Unser BRUNEX Volls Sortiment 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.

### myBRUNEX:

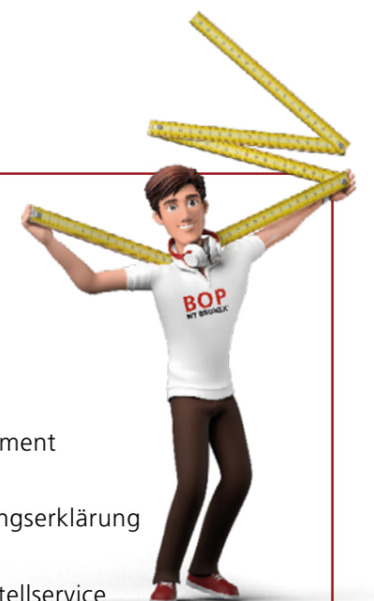
#### SICHER ONLINE KONFIGURIEREN.

Das myBRUNEX Onlineportal bietet Ihnen erweiterte Bestellmöglichkeiten und Services – unkompliziert, direkt und digital.

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

Gleich testen unter:

**my.brunex.ch**



# 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

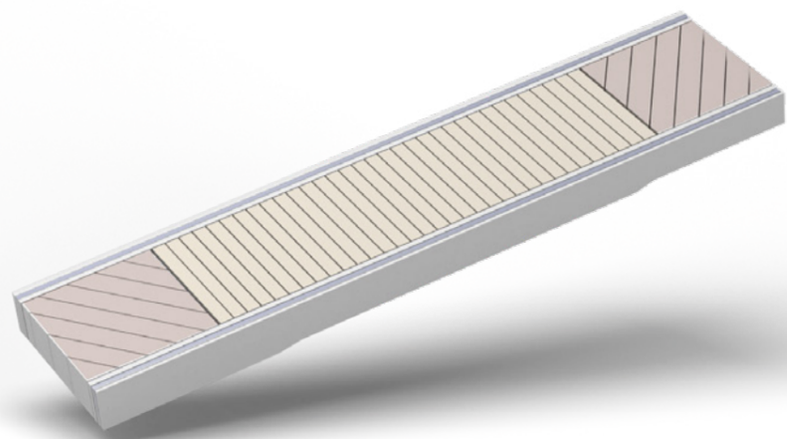


INNENTÜREN		GRUNDFUNKTIONEN				OPTIONEN						
NAME	BRANDSCHUTZ Anerkennung VKF EI30	SCHALLSCHUTZ		KLIMAKLASSE Prüfklima / Beanspruchungsgruppe KLASSIERUNG	WÄRME Türblatt W/m <sup>2</sup> K U-WERT ca.	BRUNEX PROTEC Einbruchschutz Widerstandsklassen RC			RAUCHSCHUTZ Rauchdichtheit S <sub>m</sub>	STRAHLENSCHUTZ Strahlenschutz je Seite 1 mm BLEIEINLAGE	TÜRDICKE mm STÄRKE	SEITE
		Türblatt Laborwert R <sub>w</sub> /dB	Spektrum-Anpassungswerte C/dB			RC2	RC3	RC4				
<b>ZIMMERTÜREN</b>												
NOVA / NOVA FSC ZERTIFIZIERT		29/29	-1	2a	1,9						39/46	6
NOVA PUR FSC ZERTIFIZIERT		27	-4	2a	1,2						44	7
<b>SCHALLSCHUTZTÜREN</b>												
DB PLUS / DB PLUS FSC ZERTIFIZIERT		41/42	-1	3a	2,2						39/46	8
<b>BRANDSCHUTZTÜREN</b>												
MAXIMA / MAXIMA FSC ZERTIFIZIERT	✓	29	-1	2a	1,9				✓		44	11
PRESTIGE VSSM	✓	36	-1	3a	2,0					✓	51	13
PRESTIGE	✓	36	-1	3a	2,0	✓				✓	51	14
PRESTIGE ALU	✓	35	-1	3c	2,0	✓					51	15
ALUTOP PLUS	✓	32	-4	3c, 3d, 3e	1,2						51	28
<b>MULTIFUNKTIONELLE TÜREN</b>												
CONFORT / CONFORT FSC ZERTIFIZIERT	✓	42	-2	3b, 2c	1,3	✓			✓	✓	59	16
CONFORT ALU / CONFORT ALU FSC ZERTIFIZIERT	✓	41	-1	3b, 3c	1,3	✓	✓	✓	✓		59	17
CONFORT PUR FSC ZERTIFIZIERT	✓	41	-2	3b	1,2	✓				✓	59	18
CONFORT ALU PUR FSC ZERTIFIZIERT	✓	41	-1	3b, 3c	1,2	✓	✓				59	19
CONFORT VL FSC ZERTIFIZIERT	✓	42	-2	3b, 2c	1,3					✓	59	20
CONFORT ALU VL FSC ZERTIFIZIERT	✓	41	-1	3b, 3c	1,3			✓			59	21
SILENCIUM 51 / SILENCIUM 51 FSC ZERTIFIZIERT	✓	44	-2	3b	1,7					✓	51	22
SILENCIUM ALU 51 / SILENCIUM ALU 51 FSC ZERTIFIZIERT	✓	44	-2	3b, 3c	1,8						51	23
SILENCIUM 59 / SILENCIUM 59 FSC ZERTIFIZIERT	✓	46	-2	3b, 2c	1,5	✓		✓		✓	59	24
SILENCIUM ALU 59 / SILENCIUM ALU 59 FSC ZERTIFIZIERT	✓	45	-2	3b, 3c	1,6	✓	✓	✓			59	25
SILENCIUM VL 59 FSC ZERTIFIZIERT	✓	46	-2	3b, 2c	1,5	✓		✓		✓	59	26
SILENCIUM ALU VL 59 FSC ZERTIFIZIERT	✓	45	-2	3b, 3c	1,6	✓	✓	✓			59	27
<b>AUSSENTÜREN</b>		<b>GRUNDFUNKTIONEN</b>				<b>OPTIONEN</b>						
NAME	BRANDSCHUTZ Anerkennung VKF EI30	SCHALLSCHUTZ		KLIMAKLASSE Prüfklima / Beanspruchungsgruppe KLASSIERUNG	WÄRME Element W/m <sup>2</sup> K U-WERT	BRUNEX PROTEC Einbruchschutz Widerstandsklassen RC			STRAHLENSCHUTZ Strahlenschutz je Seite 1 mm BLEIEINLAGE	TÜRDICKE mm STÄRKE	SEITE	
		Türblatt Laborwert R <sub>w</sub> /dB	Spektrum-Anpassungswerte C/dB			RC2	RC3	RC4				
<b>NEBENEINGANGS- UND KELLERTÜREN</b>												
ALUTOP PLUS	✓	32	-4	-6	3c, 3d, 3e	1,2					51	28
<b>LAUBENGANG- UND HAUSTÜREN</b>												
URBANUM	✓	45	-2	-6	3c, 3d, 3e	1,2	✓				68	29
CLIMATOP ECO	✓	34	-1	-2	3c, 3d, 3e	1,0	✓	✓	✓		73	30
CLIMATOP PLUS*	✓	34	-1	-2	3c, 3d, 3e	0,7	✓	✓	✓		98	31

\* Passivhausstandard VL System = Verdecktes Laminat PUR = Linie PUR, pure Natur

# NOVA

## NOVA FSC® ZERTIFIZIERT



### GRUNDFUNKTIONEN

<b>Schallschutz</b>	$R_w = 29$ dB (Blattwert), $C = -1$ dB
<b>Klimaklasse</b>	2a, EN 12219

### PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>71,- CHF</b>
<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 85,- CHF</b>

### BASISAUSFÜHRUNG

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

### PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
39	71,-	85,-
41	91,-	105,-
43	91,-	105,-
46	91,-	105,-
49	111,-	125,-
53	111,-	125,-

### PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
39	89,-	103,-
46	107,-	121,-

### PREIS OPTION HDF ALU

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
46	226,-	240,-

\*siehe Hinweistext Seite 47

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg pro m<sup>2</sup>.

# NOVA PUR

## FSC® ZERTIFIZIERT



### GRUNDFUNKTIONEN

<b>Schallschutz</b>	$R_w = 27$ dB (Blattwert), $C = -4$ dB
<b>Klimaklasse</b>	2a, EN 12219

### PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 96,- CHF</b>
---------------------------------	----------------------

### BASISAUSFÜHRUNG

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

### PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
44	96,-
46	116,-
48	116,-
51	116,-
54	136,-
58	136,-

### PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
44	114,-
51	132,-

### PREIS OPTION HDF ALU

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
51	251,-

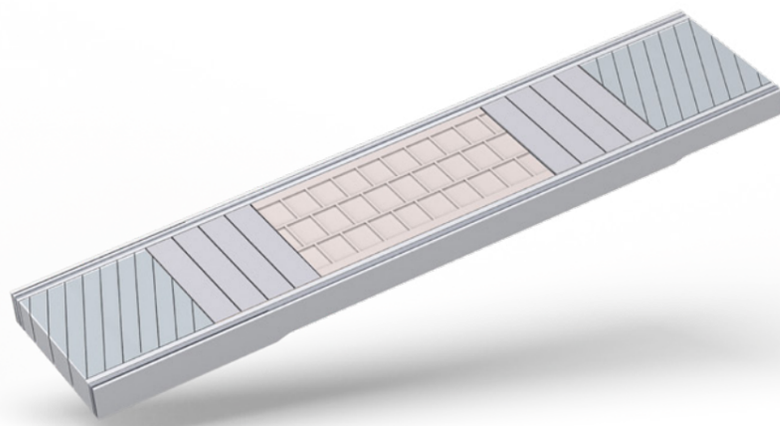
\*siehe Hinweistext Seite 47

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg pro m<sup>2</sup>.

# DB PLUS DB PLUS FSC® ZERTIFIZIERT



41 dB



## GRUNDFUNKTIONEN

**Schallschutz**  $R_w = 41$  dB (Blattwert),  $C = -1$  dB

**Klimaklasse** 3a, EN 12219

## BASISAUSFÜHRUNG

**Max. Grösse** 3380 x 1480 mm

**Standarddicke** ~ 39 mm

**Gewicht** ~ 25 kg/m<sup>2</sup>

**Rahmen** Ayous / Fichte kgz. / Buche kgz.

## PREIS

**Brutto pro m<sup>2</sup>** **123,- CHF**

**Brutto pro m<sup>2</sup>** **FSC® 138,- CHF**

**Mittellage** HWS-Akustik-Mittellage, geschichtet, beidseitige Stabilisatoren

**Deckplatte** Holzfaserplatte, HDF

**Lichtausschnitt** Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich

## PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
39	123,-	138,-
41	143,-	158,-
43	143,-	158,-
46	143,-	158,-
49	163,-	178,-
53	163,-	178,-

## PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
39	141,-	156,-
46	159,-	174,-

## PREIS OPTION HDF ALU

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
46	278,-	293,-

\*siehe Hinweistext Seite 47

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg pro m<sup>2</sup>.

# DER BRUNEX SCHALLSCHUTZ NAVIGATOR

**DIGITAL. INTERAKTIV. IMMER AKTUELL.**

Der Wunsch nach Schallschutz nimmt zu – ob wegen steigender Lärm- und Geräuschpegel vor allem in Städten, als akustische Trennung bei dichter Gebäudenutzung oder ganz einfach für mehr Wohnkomfort. BRUNEX bietet Ihnen deshalb eine breite Auswahl an Türen mit Schallschutzfunktion.

Mit unserem digitalen BRUNEX Schallschutznavigator finden Sie jetzt alle technischen Informationen und Ausführungsvarianten für BRUNEX Schallschutztüren, die Sie für Kundenberatung und Verarbeitung benötigen – immer aktuell und rund um die Uhr abrufbar auf unserem myBRUNEX Onlineportal.





# DER BRUNEX BRANDSCHUTZNAVIGATOR

**DIGITAL. INTERAKTIV. IMMER AKTUELL.**

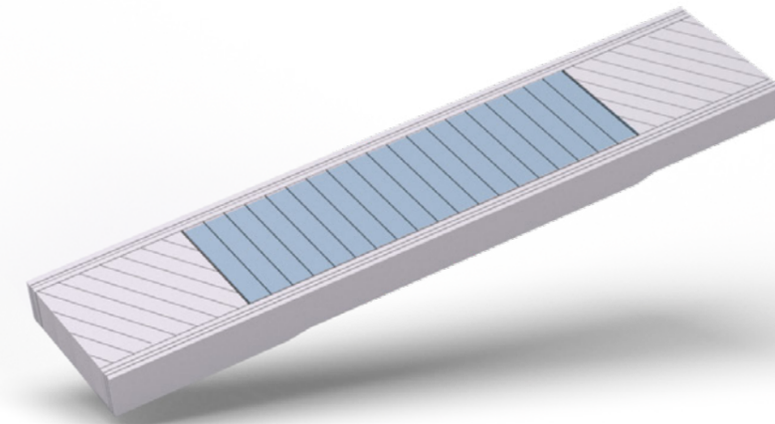
Die Sicherheitsanforderungen im Fall eines Feuers sind hoch – in vielen Gebäuden gehört EI30 Brandschutz schon heute zur Grundausrüstung. BRUNEX bietet Ihnen besondere Flexibilität, alle gesetzlichen Brandschutz-Anforderungen nach VKF zu erfüllen.

Unsere BRUNEX Türen gibt es in vielfacher Ausführung mit EI30 Brandschutz, dabei können sie auch mit weiteren Funktionen kombiniert werden. Für ausgewählte Türtypen kann ein Brandschutz bis EI60 bestellt werden. Auch verglaste und Vollbau-Wandsysteme sowie Pfosten-Riegel-Konstruktionen sind mit EI30 Brandschutz verfügbar.

Unser digitaler BRUNEX Brandschutznavigator bietet Ihnen alle technischen Informationen und Ausführungsvarianten für BRUNEX Brandschutztüren, die Sie für Kundenberatung und Verarbeitung benötigen – und das zuverlässig und rund um die Uhr auf unserem myBRUNEX Onlineportal. Das Beste dabei: Sie sind immer auf dem neuesten Stand und profitieren von der interaktiven und einfachen Nutzung.

Alle technischen Informationen und Ausführungsvarianten für BRUNEX Brandschutztüren, die Sie für Kundenberatung und Verarbeitung benötigen, finden Sie im BRUNEX Brandschutznavigator. Verfügbar ist der BRUNEX Brandschutznavigator in „myBRUNEX“.

# MAXIMA MAXIMA FSC® ZERTIFIZIERT



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 29$ dB (Türblattrohling), $C = -1$ dB
<b>Klimaklasse</b>	2a, EN 12219

## PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>152,- CHF</b>
<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 189,- CHF</b>

## BASISAUSFÜHRUNG

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

## PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
44	152,-	189,-
46	172,-	209,-
48	172,-	209,-
51	172,-	209,-
54	192,-	229,-
58	192,-	229,-

## PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
44	170,-	207,-
51	188,-	225,-

\*siehe Hinweistext Seite 47

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p/o m<sup>2</sup>.

# 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.

EI30 EI60



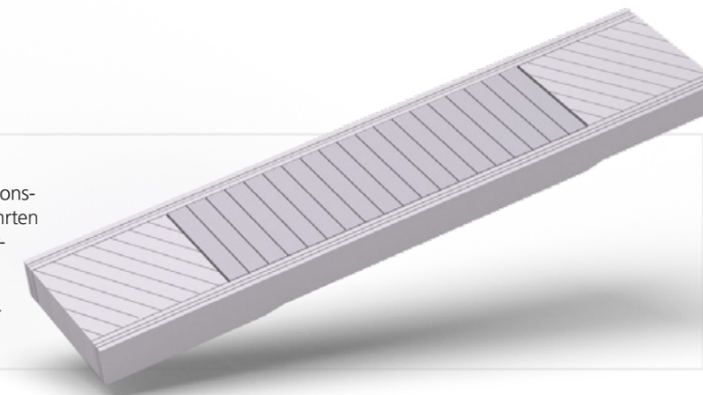
## PRESTIGE VSSM



36 dB EI30

### VSSM HINWEIS

Beachten Sie die VSSM-Vorschriften, bezüglich Produktionsvertrag und Herstellungsanleitung. 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

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung / Zulassungs-Inhaber VSSM)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 36$ dB (Türblattröhring), $C = -1$ dB
<b>Klimaklasse</b>	3a, EN 12219

### PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **285,- CHF**

### BASISAUSFÜHRUNG

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

### PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
51	285,-
54	325,-
58	325,-

### PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
51	321,-

### PREIS OPTION HDF ALU

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
51	440,-

\*siehe Hinweistext Seite 47

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

# PRESTIGE



36 dB

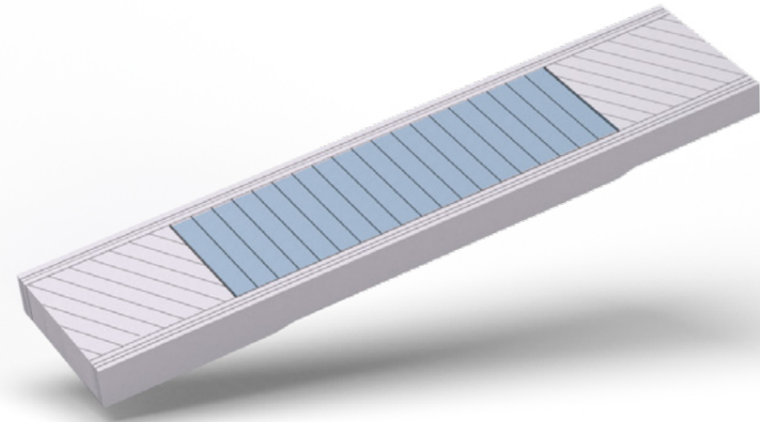


EI30

Optional



RC2



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 36$ dB (Türblattrohling), $C = -1$ dB
<b>Klimaklasse</b>	3a, EN 12219

## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **212,- CHF**

## BASISAUSFÜHRUNG

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

## PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
51	212,-
54	252,-
58	252,-

## PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
51	248,-

## PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
52	1017,-

\*siehe Hinweistext Seite 47

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

# PRESTIGE ALU



3c

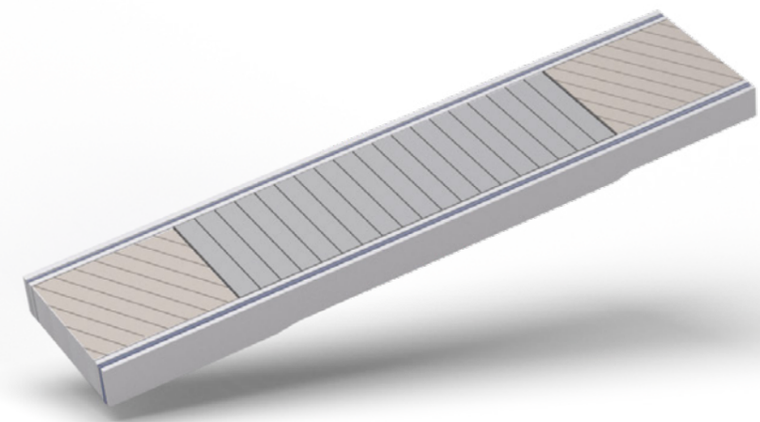


EI30

Optional



RC2



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 35$ dB (Türblattrohling), $C = -1$ dB
<b>Klimaklasse</b>	3c, EN 12219

## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **258,- CHF**

BRUNEX SWISS-DEAL: PREISREDUKTION



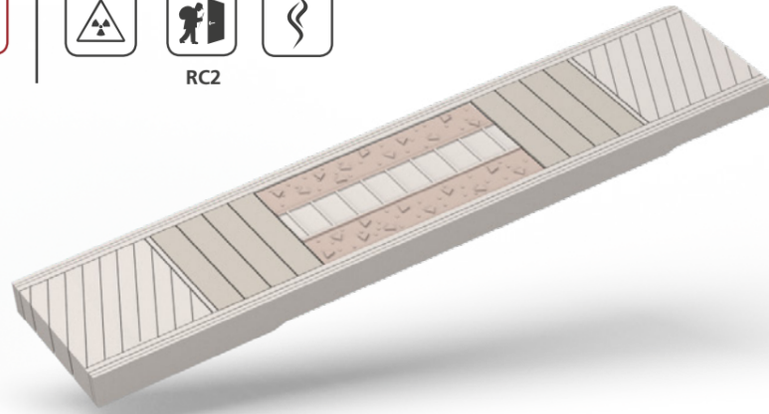
## BASISAUSFÜHRUNG

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

## OPTION EXTERIEUR-ALU Max. Grösse 3380 x 1480 mm

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
51	329,-

# CONFORT CONFORT FSC® ZERTIFIZIERT



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 42$ dB (Türblattrohling), $C = -2$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.3$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 2c, EN 12219

## PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>264,- CHF</b>
<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 288,- CHF</b>

## BASISAUSFÜHRUNG

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

## PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
59	264,-	288,-
62	304,-	328,-
66	304,-	328,-

## PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
59	300,-	324,-

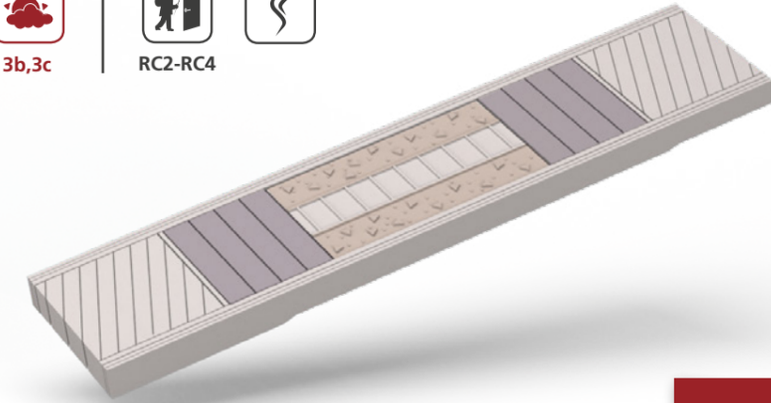
## PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
60	1069,-	1093,-

\*siehe Hinweistext Seite 47

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

# CONFORT ALU CONFORT ALU FSC® ZERTIFIZIERT



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 41$ dB (Türblattrohling), $C = -1$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.3$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 3c, EN 12219

## PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>368,- CHF</b>
<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 420,- CHF</b>

BRUNEX SWISS-DEAL: PREISREDUKTION

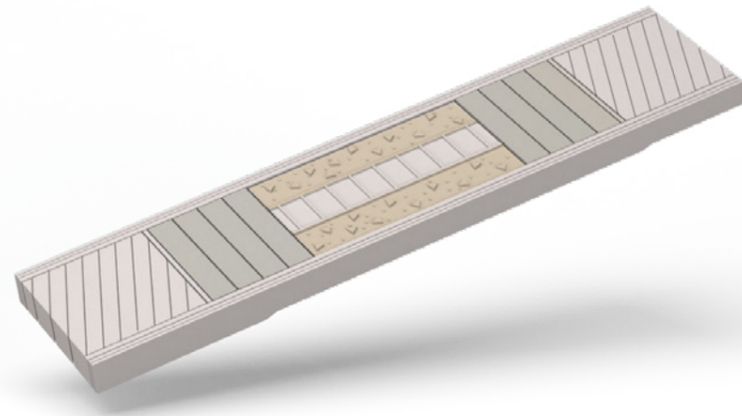
## BASISAUSFÜHRUNG

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

## OPTION EXTERIEUR-ALU Max. Grösse 3380 x 1480 mm

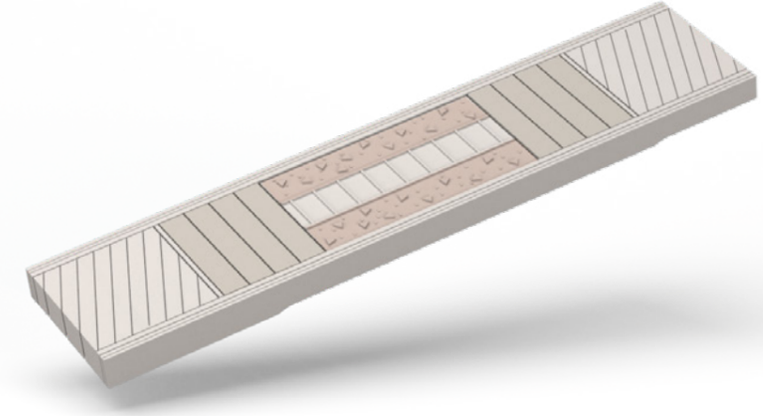
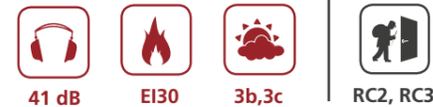
Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
59	439,-

# CONFORT PUR FSC® ZERTIFIZIERT



LINIE PUR

# CONFORT ALU PUR FSC® ZERTIFIZIERT



LINIE PUR

## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 41$ dB (Türblattrohling), $C = -2$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.2$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 2c, EN 12219

## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **294,- CHF**

## BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	3380 x 1480 mm	<b>Mittellage</b>	Geschichtete Mineral-Akustikplatte patentiert; beidseitige Stabilisatoren
<b>Standarddicke</b>	~ 59 mm	<b>Deckplatte</b>	Holzfaserverplatte, HDF (gem. LIGNUM Produktliste) ("geeignete Holzwerkstoffe zur Verwendung im Innenraum")
<b>Gewicht</b>	~ 31 kg/m <sup>2</sup>	<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
<b>Rahmen</b>	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

## PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
59	294,-
62	334,-
66	334,-

## PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
59	330,-

## PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
60	1099,-

\*siehe Hinweistext Seite 47

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p/o m<sup>2</sup>.

## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 41$ dB (Türblattrohling), $C = -1$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.2$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 3c, EN 12219

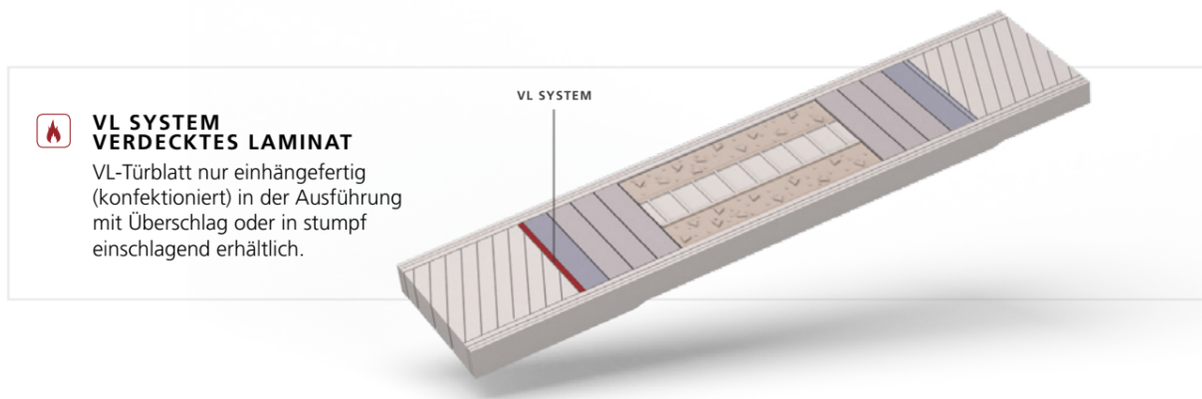
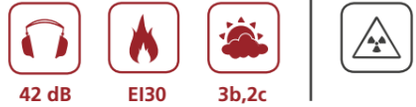
## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **445,- CHF**

## BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	2480 x 1230 mm	<b>Mittellage</b>	Geschichtete Mineral-Akustikplatte patentiert; beidseitige Stabilisatoren
<b>Standarddicke</b>	~ 59 mm	<b>Deckplatte</b>	Holzfaserverplatte, HDF (gem. LIGNUM Produktliste) ("geeignete Holzwerkstoffe zur Verwendung im Innenraum")
<b>Gewicht</b>	~ 33 kg/m <sup>2</sup>	<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
<b>Rahmen</b>	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

# CONFORT VL FSC® ZERTIFIZIERT



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

## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 42$ dB (Türblattrohling), $C = -2$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.3$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 2c, EN 12219

## BASISAUSFÜHRUNG

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

## PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
59	356,-
62	396,-
66	396,-

## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **FSC® 356,- CHF**

## PREIS OPTION MULTILACK\*

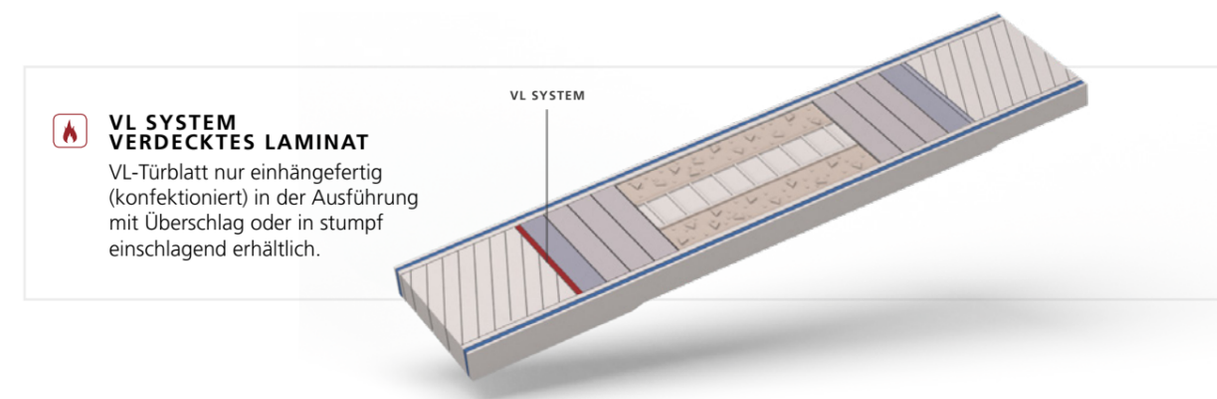
Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
59	392,-

## PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
60	1161,-

\*siehe Hinweistext Seite 47  
Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p/o m<sup>2</sup>.

# CONFORT ALU VL FSC® ZERTIFIZIERT



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

## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 41$ dB (Türblattrohling), $C = -1$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.3$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 3c, EN 12219

## BASISAUSFÜHRUNG

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

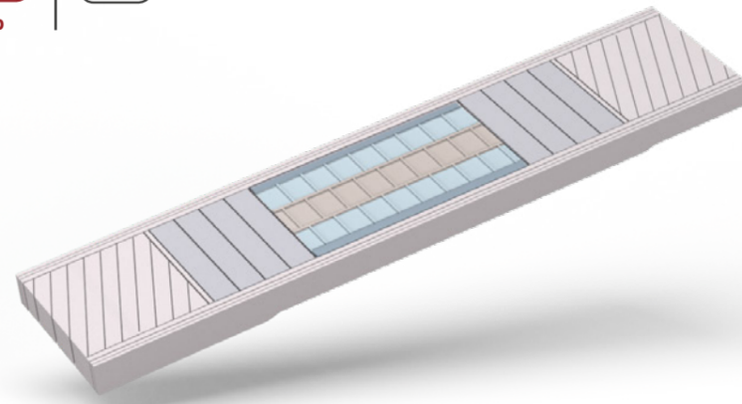
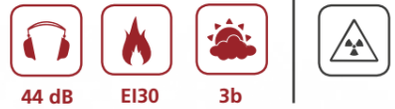
## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **FSC® 499,- CHF**

# SILENCIUM 51

## SILENCIUM 51

### FSC® ZERTIFIZIERT



#### GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 44$ dB (Türblattrohling), $C = -2$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.7$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, EN 12219

#### PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>264,- CHF</b>
<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 285,- CHF</b>

#### BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	3380 x 1480 mm	<b>Mittellage</b>	5-fach geschichtete HWS-Akustik-Kombi-Mittellage; beidseitige Stabilisatoren
<b>Standarddicke</b>	~ 51 mm	<b>Deckplatte</b>	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
<b>Gewicht</b>	~ 33 kg/m <sup>2</sup>	<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
<b>Rahmen</b>	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

#### PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
51	264,-	285,-
54	304,-	325,-
58	304,-	325,-

#### PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
51	300,-	321,-

#### PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
52	1069,-	1090,-

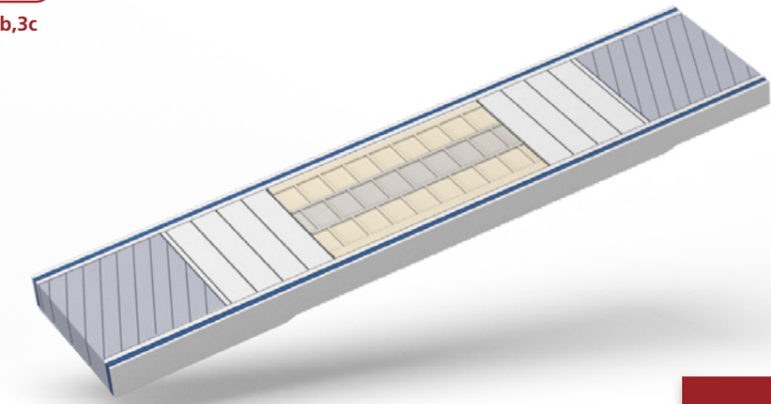
\*siehe Hinweistext Seite 47

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p/o m<sup>2</sup>.

# SILENCIUM ALU 51

## SILENCIUM ALU 51

### FSC® ZERTIFIZIERT



#### GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 44$ dB (Türblattrohling), $C = -2$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.8$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 3c EN 12219

#### PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>368,- CHF</b>
<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 420,- CHF</b>

BRUNEX SWISS-DEAL: PREISREDUKTION

#### BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	2480 x 1230 mm	<b>Mittellage</b>	5-fach geschichtete HWS-Akustik-Kombi-Mittellage; beidseitige Stabilisatoren
<b>Standarddicke</b>	~ 51 mm	<b>Deckplatte</b>	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck mit Alu-Stabilisierungseinlage
<b>Gewicht</b>	~ 36 kg/m <sup>2</sup>	<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
<b>Rahmen</b>	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

#### OPTION EXTERIEUR-ALU

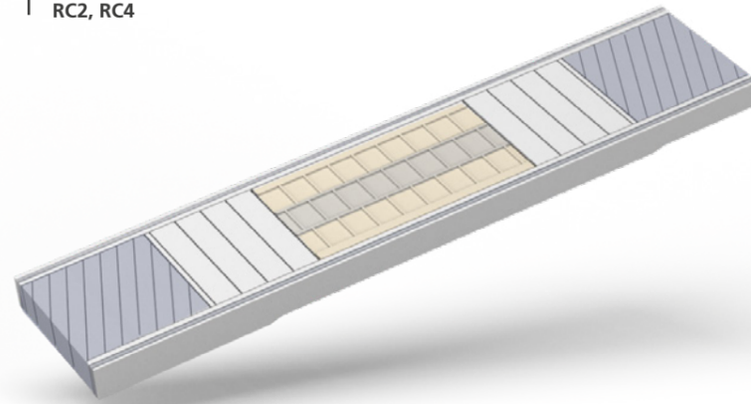
Max. Grösse 3380 x 1480 mm

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
51	439,-

# SILENCIUM 59

## SILENCIUM 59

### FSC® ZERTIFIZIERT



#### GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 46$ dB (Türblattrohling), C= - 2 dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.5$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 2c, EN 12219

#### PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>319,- CHF</b>
<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 352,- CHF</b>

#### BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	3380 x 1480 mm	<b>Mittellage</b>	5-fach geschichtete HWS-Akustik-Kombi-Mittellage; beidseitige Stabilisatoren
<b>Standarddicke</b>	~ 59 mm	<b>Deckplatte</b>	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
<b>Gewicht</b>	~ 37 kg/m <sup>2</sup>	<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
<b>Rahmen</b>	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

#### PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
59	319,-	352,-
62	359,-	392,-
66	359,-	392,-

#### PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
59	355,-	388,-

#### PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
60	1124,-	1157,-

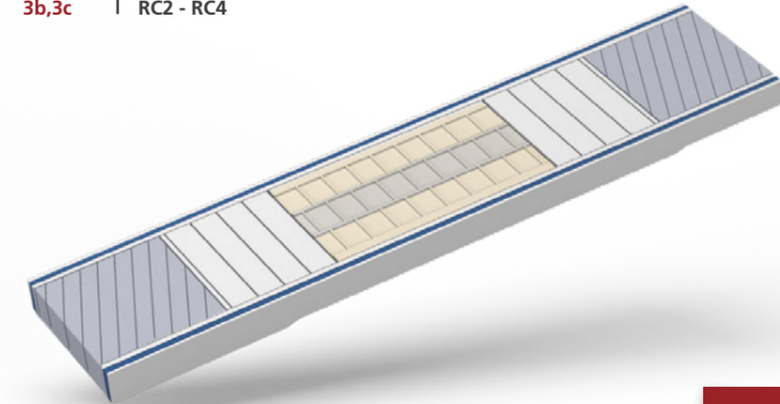
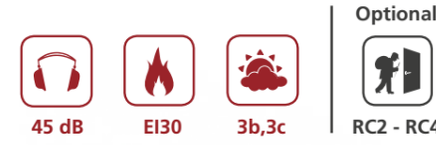
\*siehe Hinweistext Seite 47

Hinweis: Bei Erhöhung der Türblattdicke erhöht sich das Türblattgewicht pro mm HDF um ca. 0,9 kg p/o m<sup>2</sup>.

# SILENCIUM ALU 59

## SILENCIUM ALU 59

### FSC® ZERTIFIZIERT



#### GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 45$ dB (Türblattrohling), C= - 2 dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. $1.6$ W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 3c EN 12219

#### PREIS

<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>420,- CHF</b>
<b>Brutto pro m<sup>2</sup></b>	<b>FSC® 479,- CHF</b>

BRUNEX SWISS-DEAL: PREISREDUKTION



#### BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	2480 x 1230 mm	<b>Mittellage</b>	5-fach geschichtete HWS-Akustik-Kombi-Mittellage; beidseitige Stabilisatoren
<b>Standarddicke</b>	~ 59 mm	<b>Deckplatte</b>	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck mit Alu-Stabilisierungseinlage
<b>Gewicht</b>	~ 39 kg/m <sup>2</sup>	<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
<b>Rahmen</b>	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

#### OPTION EXTERIEUR-ALU

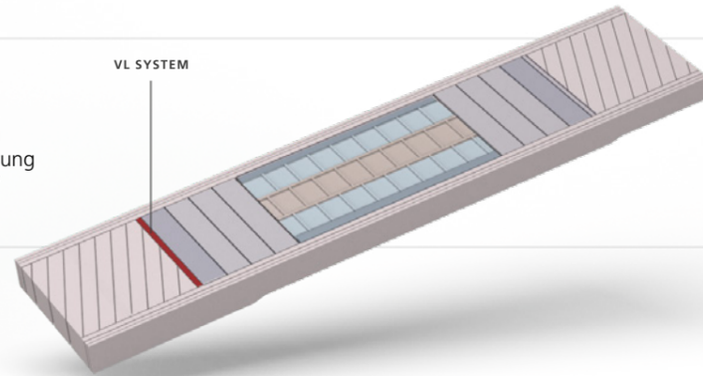
Max. Grösse 3380 x 1480 mm

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür
59	491,-

# SILENCIUM VL 59 FSC® ZERTIFIZIERT



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



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 46$ dB (Türblattrohling), C= - 2 dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. 1.5 W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 2c, EN 12219

## BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	3380 x 1480 mm	<b>Mittellage</b>	5-fach geschichtete HWS-Akustik-Kombi-Mittellage; beidseitige Stabilisatoren
<b>Standarddicke</b>	~ 59 mm	<b>Deckplatte</b>	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck
<b>Gewicht</b>	~ 37 kg/m <sup>2</sup>	<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
<b>Rahmen</b>	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

## PREIS DECKBLATTÄNDERUNG (HDF)

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
59	399,-
62	439,-
66	439,-

## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **FSC® 399,- CHF**

## PREIS OPTION MULTILACK\*

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
59	435,-

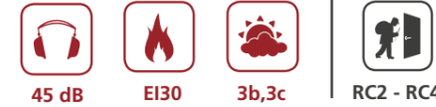
## PREIS OPTION HDF BLEI

Türblattdicke (mm)	CHF/m <sup>2</sup> Tür (FSC®)
60	1204,-

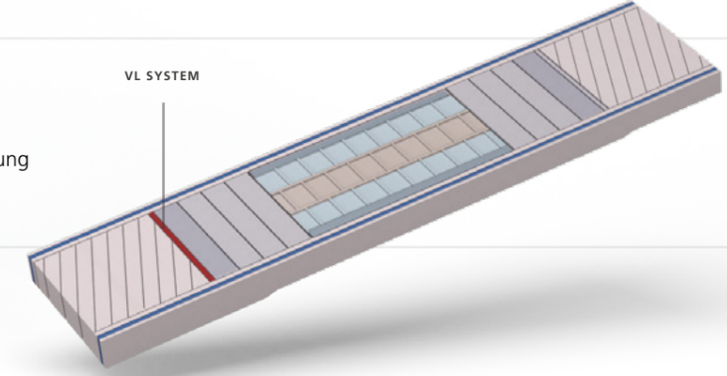
\*siehe Hinweistext Seite 47

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

# SILENCIUM ALU VL 59 FSC® ZERTIFIZIERT



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



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	EI30 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 45$ dB (Türblattrohling), C= - 2 dB
<b>Wärmeschutz</b>	U-Wert ca. 1.6 W / m <sup>2</sup> K (Blattwert)
<b>Klimaklasse</b>	3b, 3c EN 12219

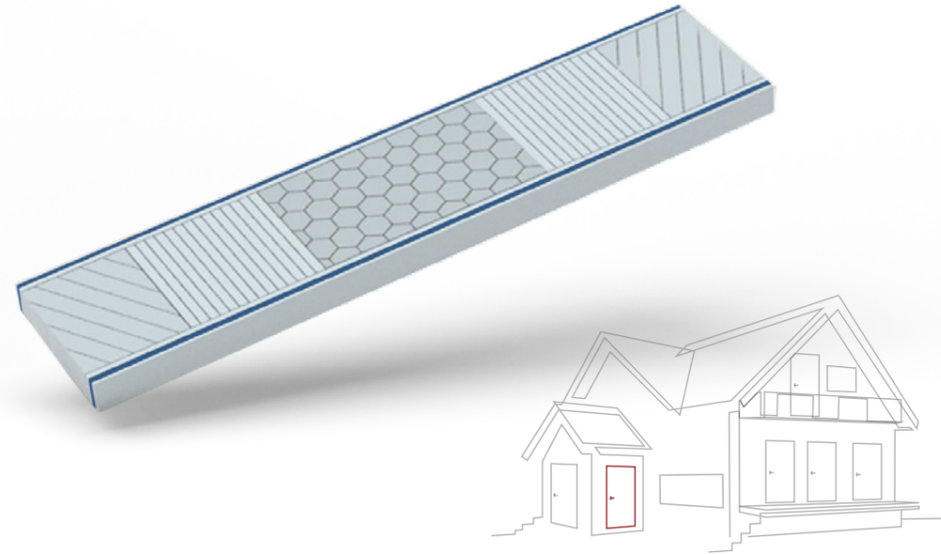
## BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	2480 x 1230 mm	<b>Mittellage</b>	5-fach geschichtete HWS-Akustik-Kombi-Mittellage; beidseitige Stabilisatoren
<b>Standarddicke</b>	~ 59 mm	<b>Deckplatte</b>	Holzfaserverplatte, HDF doppeltes Türdeck mit Alu-Stabilisierungseinlage
<b>Gewicht</b>	~ 39 kg/m <sup>2</sup>	<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, nur mit Holz-Auskantung erhältlich
<b>Rahmen</b>	Sipo/Sapelli, Birke kgz.		

## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **FSC® 565,- CHF**

# ALUTOP PLUS



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	E130 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung / CE)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 32$ dB (Türblattrohling), $C = -4$ dB / $C_{tr} = -6$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	$U_0$ -Wert $1.2$ W / m <sup>2</sup> K (Elementwert)
<b>Klimaklasse</b>	3c, 3d, 3e EN 12219

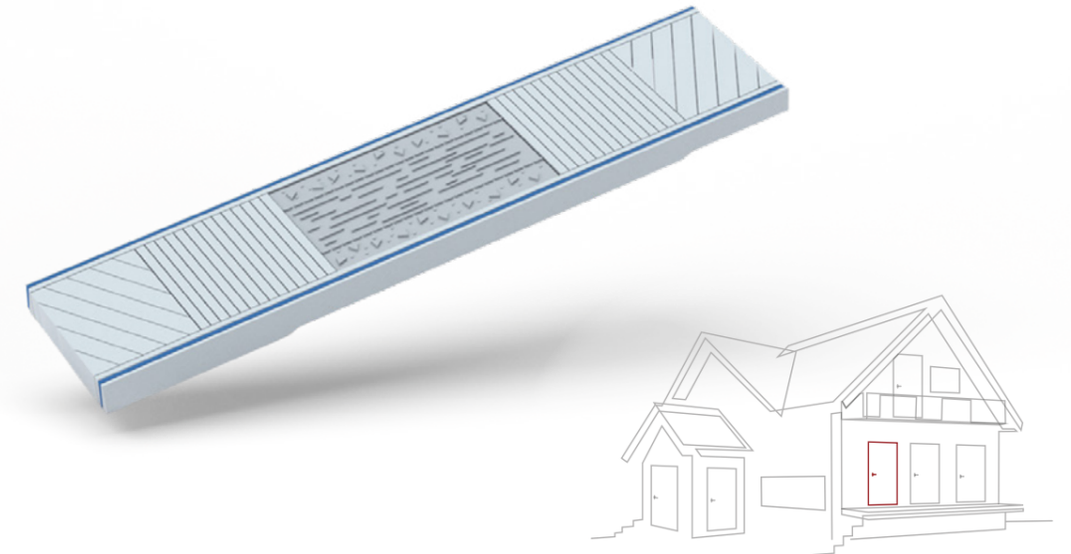
## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **263,- CHF**

## BASISAUSFÜHRUNG

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

# URBANUM



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	E130 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung / CE)
<b>Schallschutz</b>	$R_w = 45$ dB (Türblattrohling), $C = -2$ dB / $C_{tr} = -6$ dB
<b>Wärmeschutz</b>	$U_0$ -Wert $1.2$ W / m <sup>2</sup> K (Elementwert)
<b>Klimaklasse</b>	3c, 3d, 3e EN 12219

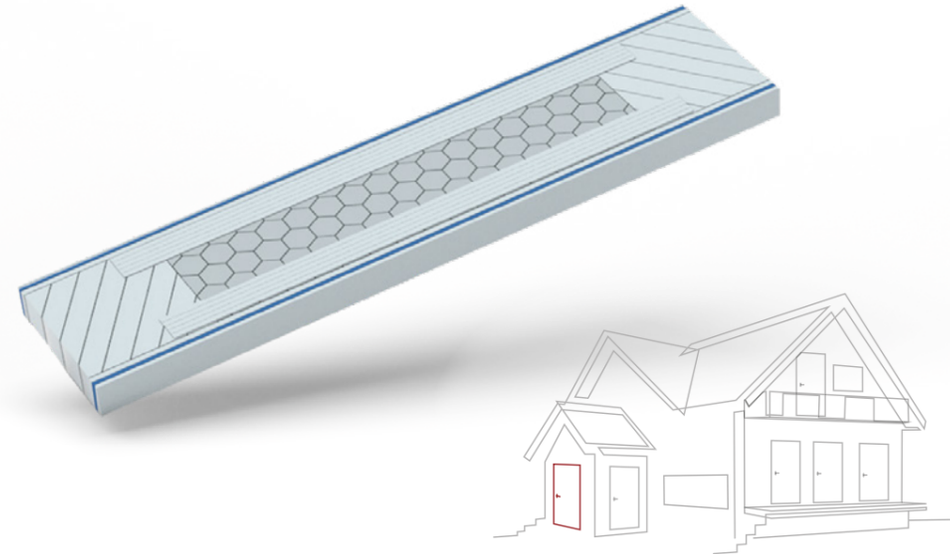
## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **519,- CHF**

## BASISAUSFÜHRUNG

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

# CLIMATOP ECO



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	E130 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung / CE)
<b>Schallschutz</b>	R <sub>w</sub> = 34 dB (Türblattrohling), C = -1 dB / C <sub>tr</sub> = -2 dB
<b>Wärmeschutz</b>	U <sub>0</sub> -Wert 1.0 W / m <sup>2</sup> K (Elementwert)
<b>Klimaklasse</b>	3c, 3d, 3e EN 12219

## PREIS

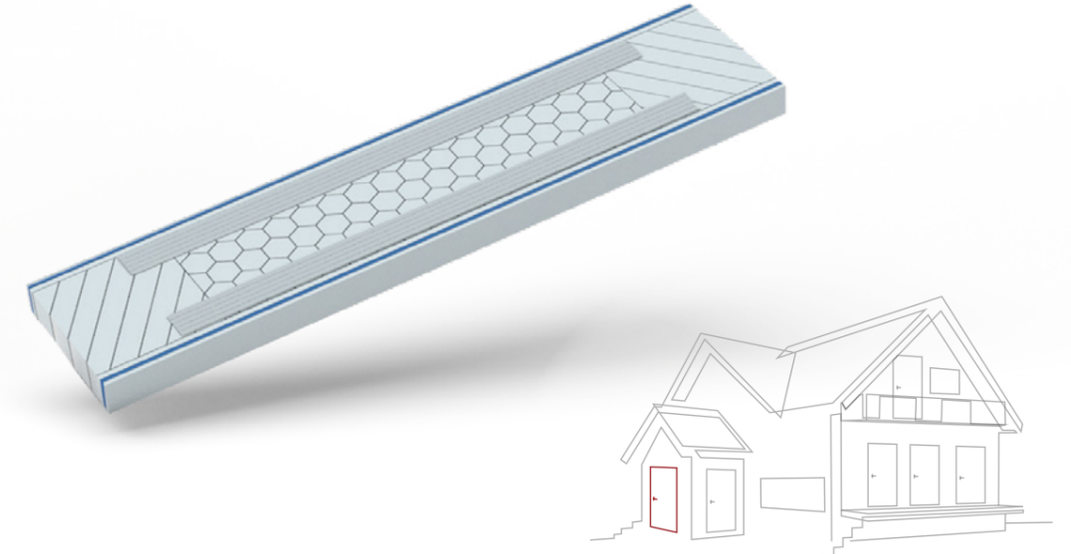
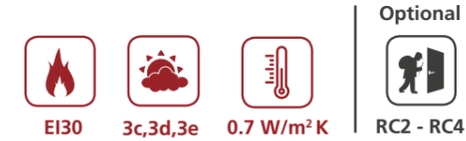
Brutto pro m<sup>2</sup> **606,- CHF**

## BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	3380 x 1480 mm
<b>Standarddicke</b>	~ 73 mm
<b>Gewicht</b>	~ 41 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rahmen</b>	Eiche Vollholz lamelliert / Lärche Vollholz lamelliert

<b>Mittellage</b>	mehrschichtiger HWS-Dämmkern / expandierter Naturkork
<b>Deckplatte</b>	Extérieur mit Alu-Stabilisierungseinlage
<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne Holz-Auskantung erhältlich

# CLIMATOP PLUS



## GRUNDFUNKTIONEN

<b>Brandschutz</b>	E130 (Max. Grösse gem. VKF-Anerkennung / CE)
<b>Schallschutz</b>	R <sub>w</sub> = 34 dB (Türblattrohling), C = -1 dB / C <sub>tr</sub> = -2 dB
<b>Wärmeschutz</b>	U <sub>0</sub> -Wert 0.7 W / m <sup>2</sup> K (Elementwert)
<b>Klimaklasse</b>	3c, 3d, 3e EN 12219

## PREIS

Brutto pro m<sup>2</sup> **736,- CHF**

## BASISAUSFÜHRUNG

<b>Max. Grösse</b>	3380 x 1480 mm
<b>Standarddicke</b>	~ 98 mm
<b>Gewicht</b>	~ 47 kg/m <sup>2</sup>
<b>Rahmen</b>	Eiche Vollholz lamelliert / Lärche Vollholz lamelliert

<b>Mittellage</b>	mehrschichtiger HWS-Dämmkern / expandierter Naturkork
<b>Deckplatte</b>	Extérieur mit Alu-Stabilisierungseinlage
<b>Lichtausschnitt</b>	Türblatt mit Lichtausschnitt, ohne Holz-Auskantung erhältlich

# WEIL SICHERHEIT VERTRAUEN SCHAFFT.

## BRUNEX PROTEC:

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](http://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.



# KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

## OBERTEILE

OBERTEILE / TÜRDICKE	CHF / Stk.	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Oberteil roh	47,-	54,-
Oberteil funiert*	64,-	70,-
Oberteil Kunstharz belegt**	62,-	68,-

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



### DER BESONDERE HINWEIS

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

### BERECHNUNGSBEISPIELE (gerundet)

#### Nova - Oberteil zum Streichen, 39 mm

87,5 x 46,8 cm, berechnet mit 0,45 m <sup>2</sup> à CHF 71,-	31,95
Aufschlag für Oberteil zum Streichen	47,-

**PREIS TOTAL 78,95 CHF**

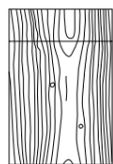
#### Nova - Oberteil amerikanische Eiche furniert, 40 mm

87,5 x 46,8 cm, berechnet mit 0,45 m <sup>2</sup> à CHF 71,-	31,95
Aufschlag für amerikanische Eiche furniert, berechnet mit 0,45 m <sup>2</sup> à CHF 86,-	38,70
Aufschlag für Oberteil furniert	64,-

**PREIS TOTAL 134,65 CHF**

### FÜR BILDFOLGE

### PREIS



Gegen Aufpreis ist eine durchgehende Bildfolge von Türblatt + dazu gehörender Oberblende (Oberteil) möglich.

121,-

# KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

## RAHMENHÖLZER

RAHMENHÖLZER / TÜRDICKE	CHF / Stk.			
	Fichte / Abachi < 48 mm	Sipo < 48 mm	Sipo ≥ 48 mm	Sipo > 60 mm
Birke keilgezinkt	40,-			
Sipo	40,-			
Elsbeer (entspricht Birnbaum)	153,-	132,-	234,-	
Buche	51,-	35,-	39,-	
Lärche	71,-	50,-	87,-	
Esche	71,-	50,-	65,-	
kanadischer Ahorn	106,-	74,-	113,-	
Eiche (lasierfähig)	72,-	51,-	82,-	99,-
amerikanischer Kirschbaum (Cherry)	153,-	132,-	234,-	
amerikanischer Nussbaum	165,-	127,-	248,-	

(abhängig von der Türstärke)  
 Weitere Holzarten auf Anfrage.

### ZUSÄTZLICHES RAHMENHOLZ QUER (unabhängig von der Holzart)

Türdicke	CHF / Stk.
Türdicke < 48 mm	12,-
Türdicke = 48 - ≤ 60 mm	18,-
Türdicke > 60 mm	21,-

### ZUSÄTZL. 2. RAHMENHOLZ AUFRECHT (Rohling, unabhängig von der Holzart)

Türdicke	CHF / Stk.
Türdicke < 48 mm	20,-
Türdicke = 48 - ≤ 60 mm	33,-
Türdicke > 60 mm	41,-

### STABILISATOR

Aufrechter Stabilisator Furniersperrholz	46,-
--	------

### TRENNSCHNITTHOLZ IM TÜRBLATT

Massivholz	36,-
Furnierschlichtholz	86,-

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.

\* siehe BRUNEX Verarbeitungshinweise S.47 und [www.brunex.ch/download](http://www.brunex.ch/download)

# KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

## OBERFLÄCHEN

FURNIERE / TÜRDICKE	CHF / m <sup>2</sup> Tür	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Ahorn europäisch 0,6 mm	113,-	121,-
Ahorn kanadisch 0,6 mm	100,-	108,-
Buche gedämpft 0,6 mm	86,-	95,-
Buche ungedämpft 0,6 mm	113,-	121,-
Eiche amerikanisch 0,6 mm	86,-	95,-
Eiche europäisch (astig) 0,9 mm	173,-	194,-
Eiche europäisch (astig) 1,4 mm	247,-	268,-
Eiche europäisch 0,6 mm	114,-	122,-
Esche 0,6 mm	85,-	95,-
Fichte (schlicht) 0,9 mm	88,-	93,-
Fichte (astig) 0,9 mm	138,-	148,-
Kiefer 0,6 mm	110,-	117,-
Lärche 0,9 mm	92,-	98,-
Limba 0,6 mm	46,-	54,-
Nussbaum amerikanisch 0,6 mm	172,-	182,-
Sipo 0,6 mm	58,-	64,-
Furnier bauseits	64,-	76,-

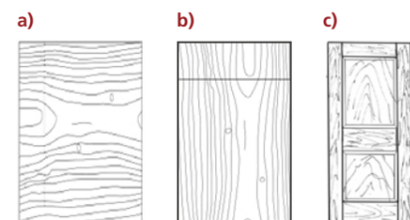
Furnierbild wählbar: Schlicht / angeschnittene Blume / volle Blume. Sämtliche Furnierarten auch in FSC möglich.

FURNIERBLATT-ANZAHL	CHF / Stk. Tür
Vorgabe Blattzahl	85,-

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

BILDFOLGE TÜR-OBERBLENDE (OBERTEIL) DURCHGEHEND	CHF / Stk. Tür
Bildfolge durchgehend b)	121,-

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) c)	154,-



\* siehe BRUNEX Verarbeitungshinweise S.47 und [www.brunex.ch/download](http://www.brunex.ch/download)

**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.\*

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

KUNSTHARZ (HPL) / TÜRDICKE	CHF / m <sup>2</sup> Tür	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Argolite 0.9 mm AM weiss Nr. 306 / 217	95,-	102,-
Argolite 0.9 mm AM / Perl / SM / FH (Farbverbund mit Egger)	104,-	113,-
Argolite 0.9 mm TR / TECTR	154,-	166,-
Kronospan 0.9 mm BS / PE / PR / PS / SE / SM (Farbverbund mit Egger)	124,-	133,-
Polyrey 0.9 mm Brillant, Brosse, Fini A, Surf	131,-	141,-
FUNDERMAX 1.0 mm FH / PO / FK / HG / SF / SM	124,-	133,-
Perstorp 0.8 mm Creastyle Comiline, Natur / Vision	154,-	166,-
Abet Print 0.9 mm unifarben + Holzrepro (Finitura Sei / Legno)	154,-	166,-

**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 / TÜRDICKE	CHF / m <sup>2</sup> Tür	
	< 48 mm	> 48 mm
Türblatt beidseitig weiss grundiert, ungeschliffen (1)	47,-	53,-
Türblatt beidseitig deckend lackiert nach RAL 9010 / 9016	165,-	172,-
Türblatt beidseitig deckend lackiert nach RAL oder NCS Farbton	177,-	195,-
Türblatt beidseitig unterschiedlich deckend lackiert nach RAL oder NCS Farbton	255,-	275,-
Türblatt beidseitig natur (farblos) lackiert	159,-	169,-
Türblatt beidseitig geölt (farblos)	165,-	177,-

AUSSENTÜREN (HAUS- UND LAUBENGANG) <sup>2)</sup>	CHF / m <sup>2</sup> Tür
	> 48 mm
Weiss grundiert beidseitig ungeschliffen	60,-
Farbig lackiert nach RAL oder NCS	231,-
Beidseitig unterschiedlich farbig lackiert nach RAL oder NCS Farbton	349,-
Lasert, Aussenlasur pigmentiert	210,-

KANTENLACKIERUNG INNENTÜREN	CHF / Stk.	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Natur lackiert, seidenmatt (Acrylbasis)	61,-	66,-
Farblich deckend gespritzt nach Kunstharz (Holzstruktur sichtbar) 2K PU (matt)	87,-	93,-
geölt (Wasserbasis)	61,-	66,-

KANTEN	CHF / Stk.			
	< 48 mm		≥ 48 mm	
Kantenstärke (mm)	≤ 1	> 1	≤ 1	> 1
Kante Furnier	79,-	86,-	210,-	218,-
Kante HPL	79,-		210,-	
Kantenstärke (mm)	≤ 3		≤ 3	
Kante ABS <sup>3)</sup>	114,-		218,-	
Kantenstärke (mm)	≤ 10	> 10	≤ 10	> 10
Kante Einleimer (Massivholz)*	194,-	249,-	238,-	293,-

<sup>3)</sup>In Abhängigkeit der Verfügbarkeit.

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

<sup>1)</sup> Geeignet für "Minergie-Eco"

**A+** DEKLARATION EMISSIONSWERTE IM INNENRAUM. ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR.



VOC - Zertifizierung für fertige Oberflächen.

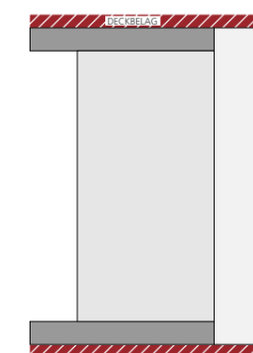
<sup>2)</sup> Montagefertige Aussentürelemente werden grundsätzlich nur in der Ausführung "fix-fertig grundiert" geliefert.

**A+** DEKLARATION EMISSIONSWERTE IM INNENRAUM. ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR.



VOC - Zertifizierung für fertige Oberflächen.

SKIZZE EINLEIMER\*



# KONFEKTIONIERUNG / AUF SCHLÄGE

## FALZ / KONTERFALZ / NUT

FALZ / KONTERFALZ	CHF / Stk.
Falz pro Seite	6,-
Doppelfalz pro Seite	9,-
Dreifachfalz pro Seite	44,-
Konterfalz einfach	28,-
Konterfalz Doppelfalz	52,-
Schwellenfalz	14,-
Schwellenfalz / Doppelfalz	24,-

NUT	CHF / Stk.
Dichtungsnut pro Seite 10 x 4 / 10 x 5 mm	8,-
Nut nach Mass pro Seite (Mindestbreite 4 mm)	12,-
Nut nach Mass abgesetzt pro Seite	23,-
Planetnut unten 8.5 / 13.5 / 15.2 / 16.5 mm, Tiefe max. 45 mm	17,-
Planetnut variabel / Nut unten (variabel) abgesetzt	24,- / 39,-
Planetnut Minergie P	47,-
Rahmenholznut	102,-
Elementstoss pro Seite ( 2 Nuten / z.B. Schiebetüren)	74,-

RUND- / KORB- UND STICHBOGEN	CHF / Stk.
Fräsen "stumpf"	118,-
Fräsen Einfachfalz	288,-
Fräsen Doppelfalz	408,-
Fräsen Dreifachfalz	448,-

AUSKANTUNGEN FÜR RUND- / KORB- UND STICHBOGEN	CHF / m²
Auskantung MDF Mindestverrechnung 0,3 m² *	144,-
Auskantung Multiplex Mindestverrechnung 0,3 m²	409,-

\* 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.47 und [www.brunex.ch/download](http://www.brunex.ch/download)

1-FLG.	CHF / Stk.
Intumex 3-seitig ganze Länge einbauen	104,-

2-FLG.	CHF / Stk.
Intumex-Paket einbauen (Gehflügel Stahlzarge)	117,-
Intumex-Paket einbauen (Standflügel Stahlzarge)	117,-
Intumex-Paket einbauen (Gehflügel Holzrahmen)	102,-
Intumex-Paket einbauen (Standflügel Holzrahmen)	102,-

OBERTEIL	CHF / Stk.
Intumex-Paket einbauen Oberteil (Stahlzarge)	74,-
Intumex-Paket einbauen (CombiModul)	75,-

KENNZEICHNUNG (ZERTIFIZIERUNG)	CHF / Stk.
Brandschutzplakette EI30	29,-
Rauchschutzplakette	29,-
Einbruchhemmung Plakette RC2	76,-
Einbruchhemmung Plakette RC3	97,-
Einbruchhemmung Plakette RC4	76,-
Plakette CE	29,-

# KONFEKTIONIERUNG / AUF SCHLÄGE, FRÄSBEARBEITUNGEN

## KONFEKTIONIERUNG FÜR BESCHLÄGE

SCHLOSS	CHF / Stk.
Einsteckschloss bohren / fräsen (z.B. SWISS 1001)	19,-
Einsteckschloss bohren / fräsen (Objekt)	30,-
Dreipunktschloss bohren / fräsen (z.B. TREPLANE / TRIBLOC)	53,-
Dreipunktschloss bohren / fräsen (Objekt)	65,-

STANDFLÜGELBESCHLÄGE FRÄSEN	CHF / Stk.
Schliessblech fräsen (Kastenschliessblech / Lappenschliessblech)	19,-
Schliessblech fräsen (Sicherheitsschliessblech)	21,-
Gegenbasculen fräsen, Stulp durchgehend mit Stulphalter oben (z.B. GLUTZ 1809)	80,-
Einlass - Hebel - Kantenriegel, Nut ausgeleimt (z.B. MSL 1808) / Schaltschloss fräsen	189,-
2 Türkantenriegel mit Kniebhebel fräsen (z.B. OTLAV)	44,-

SCHIEBETÜRBESCHLÄGE FRÄSEN	CHF / Stk.
Schiebetürschloss bohren / fräsen (Rundstulp)	29,-
Muschelgrifffräsung durchgehend	47,-
Muschelgrifffräsung einseitig	24,-
Stirngrifffräsung in Schiebetüre (Rundstulp)	14,-
Tragflansch fräsen	24,-

GARNITUREN / SPIONE / SPEZIALITÄTEN BOHREN / FRÄSEN	CHF / Stk.
Beschlagsgarnitur bohren, durchgehend	19,-
Kabelübergang fräsen (z.B. Dorma KÜ)	88,-
Kabelkanal einlegen	97,-
Spionloch bohren (Ø 12, 14 + 16 mm)	13,-
Spion lose mitgeliefert, Standard Ø 14 mm für Innentüren < 65 mm	67,-
Spion lose mitgeliefert, Standard Ø 14 mm für Aussentüren < 71 mm	96,-
Türschliesserfräsung / Aussparung, verdeckter Einbau (z.B. ITS 96)	104,-
Turnhallendrücker fräsen Überschlagsseite (z.B. Heusser 653 SV oder FSB 7950)	131,-
Turnhallendrücker fräsen Falzseite (z.B. Heusser 653 SV oder FSB 7950)	131,-
Rosettenfräsung flächenbündig rund / eckig	56,-

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)	8,-
Band fräsen "STANDARD" (Staba 16/S, 18/S, 22/S EAG 16-4, 18-4, 22-4; SIMONS V0087, 0087WF) + "Glutz STN Bänder"	12,-
Band fräsen Lappenband gekröpft, flächenbündig	30,-
Band fräsen "verdeckt" (BaSys, Tectus)	30,-
Band fräsen "OBJEKT" Einfräsband (z.B. BAKA 2D-20)	34,-
Bandsicherung fräsen (GLUTZ 1309)	14,-

SONSTIGE BEARBEITUNGEN	CHF / Stk.
Doplex - Bohrung, Ø 40 mm, Tiefe 10 mm	10,-
Kantenschutz fräsen	76,-
Oberblendenhalter fräsen 12 x 12 x 80 mm / 2 Stück	82,-
Sockelblech fräsen Überschlag / Breite < 150 mm Falzseite / Breite < 150 mm	85,- 115,-
Ziernuten (pro Konturzug)	45,-
Steckdosenfräsung (Rahmensystem)	122,-
Fix Fax fräsen	48,-
Kabeltasche fräsen	16,-

# 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.
Swiss 1001, Dorn 60, Nuss 8, BB, WC, RZ/ PZ, inkl. Brandschutz <sup>1)</sup>			✓	44,-
Glutz 1102, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel, BB			✓	52,-
Glutz 1105 KF, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ <sup>+</sup>			✓	96,-
Glutz 1106, Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel			✓	62,-
Glutz 1204, Dorn 60, Nuss 8, RZ-RZ, RZ- PZ, PZ-PZ; mit Wechsel			✓	254,-
MSL 1255 Sicherheits-Einsteckschloss mit Blockmagnet Dorn 60, Nuss 8, BB				171,-
MSL 1255 Sicherheits-Einsteckschloss mit Blockmagnet Dorn 60, Nuss 8, WC				209,-
MSL 1255 Sicherheits-Einsteckschloss mit Blockmagnet Dorn 60, Nuss 8, RZ / PZ			✓	183,-
MSL 1714 PE-ZF, Panik Einsteckschloss für 2-flg Türen Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel			✓	591,-
MSL 1717 PB-ZF, Panik Einsteckschloss für 2-flg Türen Dorn 70, geteilte Nuss 9, RZ / PZ; ohne Wechsel			✓	525,-

<sup>1)</sup> Wir empfehlen bei schweren/intensiv genutzten Türen  
Glutz 1102 / 1106

MEHRPUNKTSCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
Glutz Treplane 1834, Mehrfachverriegelung Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; mit Wechsel	✓		✓	216,-
Glutz Treplane 1836, Dreifallenschloss Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; ohne Wechsel			✓	262,-
Glutz Treplane 1838, Mehrfachverriegelung Dorn 70, Nuss 8, RZ / PZ; ohne Wechsel			✓	229,-
Glutz Mint 1893, Mehrfachverriegelung (2 Riegelbolzen) Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel	✓	✓	✓	275,-
Glutz Mint 1895, Mehrfachverriegelung (4 Riegelbolzen) Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel	✓	✓	✓	390,-
Glutz Mint 18945 Dorn 70/ Nuss 9, RZ / PZ / Panik E / mit Wechsel	✓	✓	✓	640,-
Glutz Mint SVM eco 18947 Panik E / Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel, Motorschloss	✓	✓	✓	1227,-
MSL 1856 PE, Panik-Fallen Tribloc 4-Punkt- Verriegelung mit Fallenblockierung Dorn 70, Zwangsnuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel	✓	✓	✓	610,-
MSL 1859 PDa, Panik Tribloc 4-Punkt-Ver- riegelung mit Fallenblockierung Dorn 70, geteilte Nuss 9, RZ / PZ; ohne Wechsel	✓	✓	✓	575,-

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

MEHRPUNKTSCHLOSS STANDARD: Stulp in Edelstahlausführung	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
MSL 1855 Poly Tribloc 4-Punkt- Verriegelung, Schlüsseloder Drückerbedienung, Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel	✓	✓	✓	263,-
MSL 1859 PE-ZF, Panik Tribloc für 2-flg Türen 4-Punkt-Verrie- gelung mit Fallenblockierung Dorn 70, Nuss 9, RZ / PZ; mit Wechsel			✓	970,-
MSL 1859 PB-ZF, Panik Tribloc für 2-flg Türen 4-Punkt-Verrie- gelung mit Fallenblockierung Dorn 70, geteilte Nuss 9, RZ / PZ; ohne Wechsel			✓	1101,-
GU Security Automatic, 1 Falle, 1 Riegel, 2 Automatic-Fallenrie- geln Dorn 70, Nuss 9, RZ	✓	✓	✓	387,-
GU Security Automatic mit A- Öffner Modul 1 Falle, 1 Riegel, 2 Automatic-Fallenriegeln Dorn 70, Nuss 9, RZ	✓	✓	✓	614,-

OBERBLENDENHALTER	CHF / 2 Stk.
Oberblendenhalter 12 x 12 x 80 mm eingebaut	156,-

# 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.
GLUTZ 1230 Funktion E, Dorn 70, Nuss 9 mm			✓	307,-
GLUTZ 1231 Funktion D, Dorn 70, Nuss 9 mm			✓	328,-
GLUTZ 1240 Funktion E, Dorn 70, Nuss 9 mm			✓	441,-
GLUTZ 1241 Funktion B, Dorn 70, Nuss 9 mm			✓	441,-

DICHTUNG	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
Silikondichtung eingebaut, pro Seite	✓	✓	✓	22,-

BODENDICHTUNG	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
Planet (Athmer)	✓	✓	✓	127,-
Planet für Standflügel, Funktion MSL 1807 / 1708			✓	139,-
Planet (Planet) Minergie <sup>+</sup>			✓	253,-

KANTENRIEGEL - GEGENBASCULE	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
OTLAV Türkantenriegel mit Kniehebel oben und unten Stahl verzinkt, 250 mm (Schliessbleche bauseits)				90,-
MSL 1807 Einlass- Hebel-Kantenrie- gel inkl. Stangen eingebaut, Stangen- führung oben und unten montiert, Boden Endschiessblech (bauseits)			✓	259,-
MSL 1708, Falztreibriegel inkl. Schalt- schloss 1730 (automatische Verrie- gelung) Ausführung INOX matt			✓	626,-
MSL 1860 (Panik-Standflügel, passend zu MSL 1859 PE-ZF / PB-ZF), Dorn 80, Nuss 9 mm mit Schalt- schloss 1730			✓	801,-
MSL 1713 Standflügelverriegelung passend zu MSL 1714 PE-ZF / 1717 PB-ZF, Dorn 80 mm, Nuss mit 9 mm mit Schaltschloss MSL 1730			✓	801,-

SCHLIESSBLECH	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 GLUTZ B 1150.702 Einfürschliessblech Stahl verzinkt (passend zu GLUTZ 1102, 1106)	✓		✓	28,-
GLUTZ B 1153.720 Riegelschliessblech oben und unten eingebaut (passend zu GLUTZ Tre- plane 1834 / 1836)	✓		✓	50,-
GLUTZ B 1102.531 Kappenschliessblech verzinkt			✓	25,-
GLUTZ B 1155.721 Zusatzschliessblech (Rie- gelschliessblech) verzinkt			✓	26,-
 Sicherheitsschliessblech BRUNEX SBX-HRC	✓	✓	✓	55,-
 Sicherheitsschliessblech BRUNEX SBX-ZRC	✓	✓	✓	55,-

# KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

BESCHLÄGE EINGEBAUT.

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

ELEKTRO-ÖFFNER	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
BRUNEX Schliessblech (Edelstahl), gefräst + eingebaut			✓	111,-
106,- + Preis dazugehöriger, ausgewählter E-Öffner				
E-Öffner gefräst nach Muster				87,-
GLUTZ 91041.12 (Stumpf)				413,-
GLUTZ 91002.12 (EI30 Überschlag)			✓	941,-
GLUTZ 91006.12 (EI30 Stumpf)			✓	969,-
GLUTZ 91020.12 (Überschlag)				336,-
FB-E-Öffner				87,-

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

BÄNDER ÜBERFÄLTZTE TÜREN	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
Bandsicherung eingebaut	✓	✓	✓	48,-
 HE 18, Stahl verzinkt				25,-
 HE 18-EI30, Brandschutzband, Stahl verzinkt	✓		✓	49,-
 HE 18-EI30 mit Stiftsicherung, Brandschutzband, Stahl verzinkt	✓		✓	59,-
 BX-20 / 3D mit Stiftsicherung, Brandschutzband, Stahl verzinkt	✓		✓	48,-
 Aufsteckhülsen BX-20 / 3D, weiss oder edelstahl-optik	✓		✓	14,-
 HR 18, Stahl verzinkt				25,-
 SASSBA Easy 3D-033	✓		✓	99,-
 GLUTZ STX 16157 FD (ohne Aufnahmeelement mit Stiftsicherung)	✓	✓	✓	68,-

BÄNDER STUMPFE TÜREN	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 HE VS 18, Sassba, Stahl verzinkt, komplett	✓		✓	40,-
 HE VS 22, Sassba, Stahl verzinkt, komplett	✓		✓	40,-
 GLUTZ STN 10 156 FB 	✓		✓	59,-
 GLUTZ STN 16 156 FB 	✓		✓	59,-
 GLUTZ GX / STX FB 16157 / 3D (ohne Aufnahmeelement) 	✓	✓	✓	59,-
 GLUTZ Aufnahmeelement GX 				72,-
 „Tectus“ Typ BaSys DX 58 3D / DX 78 3D* 				145,-
 „Tectus“ Typ BaSys DX 61 3D 				145,-
 „Tectus“ Typ BaSys DX 101 3D 	✓	✓	✓	177,-
 „Tectus“ TE 541 FVZ (12 mm flächenversetzt)			✓	290,-

BANDSICHERUNG	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 Bandsicherung eingebaut	✓	✓	✓	48,-

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

# 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.
 etm 2029 / 160 / 56-SPEZIAL (verlängerter Lappen) (für stumpfe Türen mit vorgehängtem Doppel)	✓	✓	✓	206,-

## BÄNDER ÜBERFÄLTZTE TÜREN

BÄNDER ÜBERFÄLTZTE TÜREN	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 etm 2539/160/56-4 (gekröpftes Band) Überschlag durch vorgehängtes Doppel	✓	✓	✓	196,-

BÄNDER ÜBERFÄLTZTE TÜREN	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 Aufnahmeelement etm STV-83	✓	✓	✓	93,-

Beide Bänder nur in Verbindung mit dem Aufnahmeelement möglich.

TÜRSCHLIESSER	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 Verdeckter Türschliesser ITS 96 für Türen auf Stahlzargen (stumpfe Türen ab 51 mm)	✓	✓	✓	474,-
 Verdeckter Türschliesser ITS 96 für Türen auf CombiModul	✓	✓	✓	496,-

## KABELÜBERGÄNGE

KABELÜBERGÄNGE	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 Kabelübergang BSW 1188	✓	✓	✓	184,-

KABELÜBERGÄNGE	RC2	RC3	EI30	CHF / Stk.
 Kabelübergang EFF EFF 10314-20 steckbar	✓	✓	✓	353,-

# KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

LICHTAUSSCHNITTE / GLASEINBAU

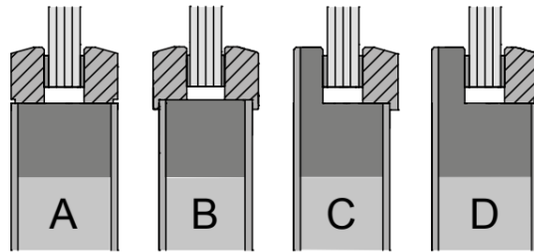
## LICHTAUSSCHNITTE

LICHTAUSSCHNITTE TÜRDICKE	CHF / Stk.	
	< 48 mm	≥ 48 mm
Auskantung einlegen	60,-	106,-
Lichtausschnitt fräsen Rechteckig	43,-	76,-
Lichtausschnitt fräsen Rund	59,-	89,-
Lichtausschnitt Freiform	70,-	93,-
Glasfalz fräsen auf Überschlagseite <sup>1)</sup>	45,-	78,-
Glasfalz fräsen auf Falzseite <sup>1)</sup>	66,-	113,-

<sup>1)</sup> Eckausführung in runder Fräsung R=9 mm

## GLASEINBAU

GLASEINBAU KOMPLETT	
Grundlage:	<b>Mindestverrechnungsmass = 0.4 m<sup>2</sup></b> Preise für rechteckige und runde Lichtausschnitte <sup>1)</sup> Preise exkl. Fräsen Lichtausschnitt und exkl. Auskantung <sup>2)</sup> Glasleisten-Holzarten: Sipo, Eiche, Buche <sup>3)</sup>



E130 BRANDSCHUTZGLAS: Pyrostop E130 - 10 (15 mm) +		CHF / m <sup>2</sup>
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A		1120,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfält B		1020,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfält C		1020,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D		1120,-

E130 BRANDSCHUTZGLAS: Pyrostop E130 - 10 (15 mm)		CHF / Stk.
Rund Ø 350 mm / Ø 550 mm Bullaugen-Glasleiste beidseitig überfält		1449,-
Rund Ø 350 mm / Ø 550 mm Bullaugen-Glasleiste einseitig überfält		1449,-

AUSKANTUNGEN FÜR LICHTAUSSCHNITTE	CHF / m <sup>2</sup>
Auskantung MDF <sup>1)</sup> (Mindestverrechnung 0,3 m <sup>2</sup> )	144,-
Auskantung Multiplex (Mindestverrechnung 0,3 m <sup>2</sup> )	409,-

<sup>1)</sup> Nicht für Brandschutz / Nicht für Aussentüren

OBERFLÄCHEN	CHF / Stk.
Glasleisten weiss grundiert (Alkydharz, ungeschliffen)	53,-
Glasleisten natur lackiert / geölt	65,-
Glasleisten RAL/NCS lackiert	88,-

E130 BRANDSCHUTZGLAS + VSG: Pyrostop E130-20 (18 mm)	CHF / m <sup>2</sup>
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	1833,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfält B	1617,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfält C	1617,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D	1833,-

E130 BRANDSCHUTZGLAS + VSG: Pyrostop E130-20 (18 mm)	CHF / Stk.
Rund Ø 350 mm / Ø 550 mm Bullaugen-Glasleiste beidseitig überfält	1677,-
Rund Ø 350 mm / Ø 550 mm Bullaugen-Glasleiste einseitig überfält	1677,-

E130 + RC3 BRANDSCHUTZGLAS + EINBRUCHHEMMENDES GLAS: Pyrostop E130-20 + P5A (20 mm)	CHF / m <sup>2</sup>
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	2450,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfält B	2321,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfält C	2321,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D	2450,-

<sup>1)</sup> Andere Formen auf Anfrage  
<sup>2)</sup> Compact Maxima, Ausführung grundsätzlich mit Auskantung  
<sup>3)</sup> Andere Holzarten auf Anfrage

# KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

GLASEINBAU

RC 2 EINBRUCHHEMMENDES GLAS: VSG Typ P4A (10 mm)	CHF / m <sup>2</sup>
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	869,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfält B	753,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfält C	753,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D	869,-

RC 3 EINBRUCHHEMMENDES GLAS: VSG P5A (11 mm)	CHF / m <sup>2</sup>
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	962,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfält B	846,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfält C	846,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D	962,-

GLAS SCHALLHEMMEND VETROTHERM: 6/SZR12/4, 37dB, 22 mm, RECHTECKIG	CHF / m <sup>2</sup>
Glasleisten beidseitig flächenbündig A	846,-
Glasleisten beidseitig überfält B	731,-
Glasleisten einseitig überfält C	731,-
Glasleisten einseitig flächenbündig D	846,-

GLAS SCHALLHEMMEND VETROPHON: 5/0.76/5 VSG, 38dB, 11 mm, RECHTECKIG	CHF / m <sup>2</sup>
Glasleisten beidseitig flächenbündig A	932,-
Glasleisten beidseitig überfält B	806,-
Glasleisten einseitig überfält C	806,-
Glasleisten einseitig flächenbündig D	932,-

VSG SICHERHEITSGLAS: VSG (7 mm) +	CHF / m <sup>2</sup>
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	680,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfält B	605,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfält C	605,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D	680,-

VSG SICHERHEITSGLAS: VSG (7 mm)	CHF / Stk.
Rund Ø 350 mm / Ø 550 mm Bullaugen-Glasleiste beidseitig überfält	822,-
Rund Ø 350 mm / Ø 550 mm Bullaugen-Glasleiste einseitig überfält	822,-



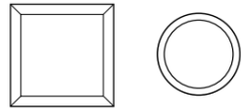
### DER BESONDERE HINWEIS

Einbau, Glas bauseitig angeliefert auf Anfrage.

# KONFEKTIONIERUNG / AUFSCHLÄGE

## GLASLEISTENRAHMEN

GLASLEISTENRAHMEN	
Grundlage:	<b>Mindestverrechnungsmass = 0.4 m<sup>2</sup></b> Preise für rechteckige und runde Glasleistenrahmen <sup>4)</sup> Preise exkl. Fräsen Lichtausschnitt und exkl. Auskantung <sup>5)</sup> Glasleisten-Holzarten: Sipo, Eiche, Buche <sup>6)</sup> Glasleistenrahmen müssen in der Tiefe bauseits angepasst werden.



GLASLEISTENRAHMEN: Vorkonfektioniert - nicht vorgebohrt <sup>7)</sup>	CHF / m <sup>2</sup>
Rechteckig Glasleisten beidseitig flächenbündig A	572,-
Rechteckig Glasleisten beidseitig überfälzt B	513,-
Rechteckig Glasleisten einseitig überfälzt C	406,-
Rechteckig Glasleisten einseitig flächenbündig D	429,-

GLASLEISTENRAHMEN: Vorkonfektioniert - nicht vorgebohrt	CHF / Stk.
Rund Ø 350 mm / Ø 550 mm Bullaugen-Glasleiste beidseitig überfälzt	476,-
Rund Ø 350 mm / Ø 550 mm Bullaugen-Glasleiste einseitig überfälzt	238,-

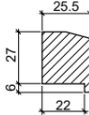
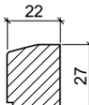
<sup>4)</sup> Andere Formen auf Anfrage

<sup>5)</sup> Compact Maxima, Ausführung grundsätzlich mit Auskantung

<sup>6)</sup> Andere Holzarten auf Anfrage

<sup>7)</sup> Glasleisten müssen in der Stärke angepasst werden. Bei flächenbündigen Leisten ist ein Nacharbeiten in der Breite möglich

GLASLEISTEN	
Grundlage:	Glasleisten-Holzarten: Sipo, Eiche, Buche <sup>6)</sup> Glasleisten nicht vorgebohrt Stangenware, ca. 2'500 mm (Stk.)

GLASLEISTEN	CHF / Stk.
 Überfälzt Profil UF 22 / 33	43,-
 Flächenbündig Profil FB 22 / 27	33,-

VERGLASUNGS-SET BRANDSCHUTZTÜREN	CHF / Stk.
Vorlegeband / Metallwinkel / Selbstbohrschrauben / Aufschäumstreifen / Verglasungsklötze	113,-

# 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 Verarbeitervorschriften 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 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.



FSC®

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.



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 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/m <sup>3</sup> für Emissionsklasse A+	4 µg/m <sup>3</sup>
Umgerechnet auf ppm:	< 0.008 ppm Emissionsklasse A+ < 0.02 ppm Lignum	0.0032 ppm
TVOC:	< 1000 µg/m <sup>3</sup> für Emissionsklasse A+	140 µg/m <sup>3</sup>

Edition 2021-1

# BRUNEX VERTRIEBSPARTNER UND LAGERHALTER

## DEUTSCHSCHWEIZ

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

**Holzwerkstoffe Gfeller AG**  
Riedlöser 5  
7302 Landquart  
Tel. 081 300 66 00  
www.hws-gfeller.ch

**Holzwerkstoffe Frauenfeld AG**  
Zürcherstrasse 335  
8500 Frauenfeld  
Tel. 052 723 40 40  
www.hws-frauenfeld.ch

**Holzwerkstoffe Reiden AG**  
Industriestrasse 11  
6260 Reiden  
Tel. 062 758 25 25  
www.hws-reiden.ch

**Holzwerkstoffe Notter AG**  
Oberebenstrasse 57  
5620 Bremgarten  
Tel. 056 633 53 54  
www.hws-notter.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

**Küchler AG**  
Industriestrasse 3  
8952 Schlieren  
Tel. 044 738 31 02  
www.kuechler.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**  
Müllibachstrasse 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**  
Rehagstrasse 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

**sz proholz ag**  
Flughofstrasse 45  
8153 Rümlang  
Tel. 043 411 70 80  
www.saxerzimmermann.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

## WESTSCHWEIZ

**LEUBA HIAG SA**  
Route des lles 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@leubahiaghiag.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

**Dubat SA**  
Chemin de la Chèvre 1  
1400 Yverdon-les-Bains  
Tel. 024 424 13 12

**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

**Edilcentro Wullschleger SA**  
Via del Tiglio 6  
6512 Giubiasco  
Tel. 091 850 45 45  
www.edilcentro.ch

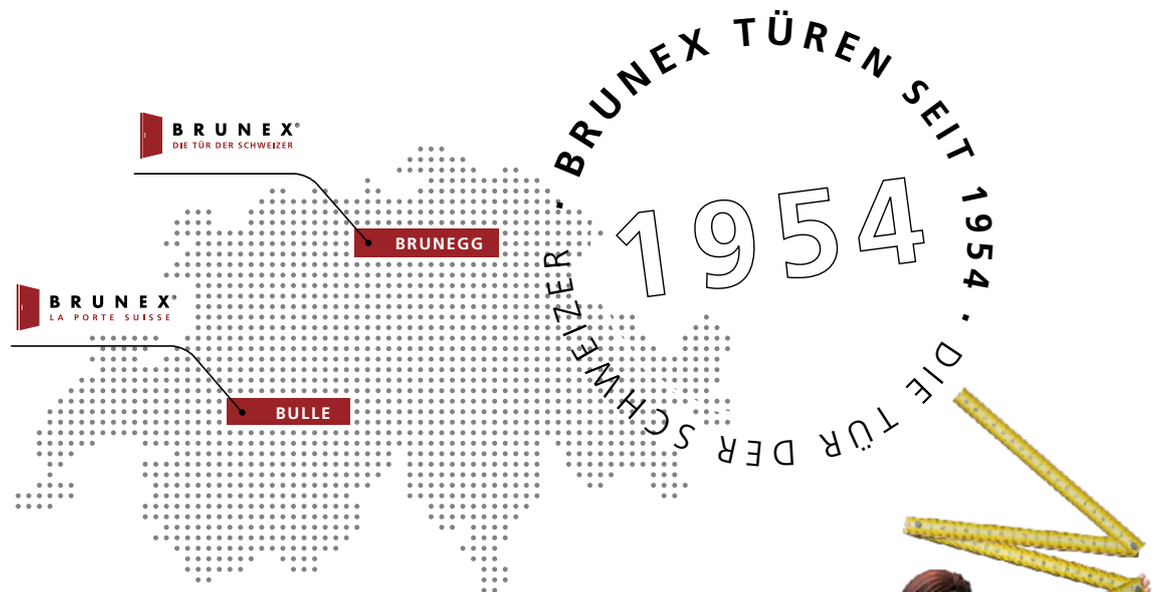
**Regusci Reco SA**  
Via San Gottardo 98  
6500 Bellinzona 5  
Tel. 091 820 23 23  
www.reguscireco.ch

**Taiana SA**  
6928 Manno-Lugano  
Tel. 091 610 01 01  
www.taiana.ch

**LAGERHALTER** - Informationen zum BRUNEX Lagerprogramm finden Sie auf unserer Website [www.brunex.ch](http://www.brunex.ch) unter Fachhandel







## myBRUNEX:

### SICHER ONLINE KONFIGURIEREN.

Das My BRUNEX Onlineportal bietet Ihnen erweiterte Bestellmöglichkeiten und Services – unkompliziert, direkt und digital.



BRUNEX Kalkulator



BRUNEX Tür 24 Lagertypen



BRUNEX Konfigurator



ELE – Elektronische Leistungserklärung



BRUNEX Produktfinder



BRUNEX NACH MASS Bestellservice

Gleich testen unter:

**WWW.BRUNEX.CH/BOP**

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie im Internet unter [www.brunex.ch](http://www.brunex.ch).

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Für das CombiModul führen wir eine eigene Preisliste.

2021-1

### 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](mailto:verkauf@brunex.ch)  
[www.brunex.ch](http://www.brunex.ch)

