

# TÜRENPROGRAMM 2022|02

TÜR AUF – IN IHREM ZUHAUSE!





## INHALTSVERZEICHNIS

<b>IHRTÜRENTTEAM</b>	4	Jeldwen: Brandschutztüren P1-EI30	32
		Jeldwen: Blendrahmen passend zu Virus Türen	33
<b>TÜREN FÜR JEDEN RAUM</b>	5	Kochtüren	34
<b>INNENTÜREN ROHLINGE</b>			
Brunex Nova	10		
Rohling Pappelspan   Leichtspan Homogen E1/P1 und E1/P2   Alu-Blech Türformat   Biofaser			
Türdeck BF-TL	11		
Rohling Fichte massiv	12		
Entla RS	12		
Perfect 1	12		
Perfect 50   Perfect 56	13		
Phonopan	13		
Brunex: Maxima   dB-Plus   Prestige	14		
Brunex: Confort   Confort Alu   Silencium Alu	15		
Brunex: Prestige Alu   Alutop Plus	16		
RWD Türrohlinge: SoundStar ALU 58   UniStar TOP 48   UniStar ALU 48	17		
Zubehör	17		
<b>AUSSENTÜREN ROHLINGE</b>			
Vario Pur	18		
Variotec	19		
Alupan Allianz	19		
Brunex Alutop Plus	19		
Alupan: Isol 56   Isol 52   Norm 50 Nr. 9	20		
Alupan Basiselement	21		
Haustür-Doppel	21		
Zubehör	21		
<b>KANTELN UND RAHMENPLATTEN</b>			
Türrahmenkante ungefälzt	22		
Türrahmenkante gefälzt	23		
Türrahmenplatten Eiche	23		
Blendrahmen Cadra zu Kellpax	23		
<b>FERTIGTÜREN   FUTTERZARGEN   RAHMEN   LAGERSTAHLZARGEN</b>			
Westag: Tür RS RK-P Portalit	24		
Westag: Futter PortaLit   Blendrahmen BR 45 PortaLit   Tür VS/Alu RK-P PortaLit	25		
Zubehör	25		
Dana: Fertigtür Euroba K   Visit 1   Visit 3   Mensur 3	26		
Dana: Futterzarge F97   F97M EI30   Einbaumasse	27		
Dana: Kombination Lagersortiment	28		
Dana: Blendrahmen und Stahlzargen passend zu Lagertüren	29		
Jeldwen: Virus Fertigelemente	30		
Türblatt Optima 30	30		
Futterzarge VZ-6	30		
Zargen und Glasleisten	31		
		<b>RAHMENELEMENTE</b>	
		Brunex: Combi Modul-Rahmen Bausatz	36
		Brunex: Compact Maxima-EI30	37
		Zubehör	37
		Kellpax Rahmenelemente 2010/2100	38
		<b>AUSSENTÜREN/HAUSTÜREN</b>	
		Alupan® Edition	40
		Asset   Extensia	41
		Rieder-Aussentüren	42
		<b>STAHLZARGEN</b>	
		Stahlzargen auf Produktion	44
		Elkuch Eisenring Zargen, Typenübersicht	45
		Sanierungszargen EI30	45
		<b>BESCHLÄGE</b>	
		Drückergarnituren Lucia   Alessia	46
		Drückergarnituren Daniela   Rhodos   Kosmos	47
		<b>TÜRENVOKABULAR</b>	48
		Tür Anschlagarten	49
		<b>BEARBEITUNGSHINWEISE</b>	50

Ihre Nettopreise  
finden Sie  
im Webshop:  
stark.ch





### Rohtüren für jeden Bedarf ab Lager Stark

Türposition	Türtyp	Deckschicht	Stärke mm	RW /dB	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	U-Wert	Kl'klasse	Alu	Höhe cm	kürzbar mm	Breiten cm	VKF-Holzr.	VKF-Stahlz.	GA mögl.	Anwendung	Seite
	Pappelspan Türformat für Rohlinge		40		18.6				207		95	-	-	x	helle Spanplatten zur Rohlingsproduktion	11
①	Brunex Nova	HP-Deck	39	29	16	1.9	2a		210	180	60 - 110	-	-	x	leichte Volltüren Wohnen	10
②	Brunex Nova	HP-Deck	39	29	16	1.9	2a		220	180	75 - 105	-	-	x	leichte Volltüren Wohnen	11
③	Entla RS	HP-Deck mit Grundierfolie	41	29	19	1.8	2a		210	150	65 - 100	-	-	x	Standard-Zimmertüren	12
④	Bio-Rohling massiv 5-Schicht	nord. Fichte A/A, astlig	42		19		2a		205	beliebig	75.5 - 100	-	-	x	Ökologischer Innenausbau	12

### Innentüren Brandschutz VKF EI30 ab Lager Stark

Türtyp	Deckschicht	Stärke mm	RW /dB	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	U-Wert	Kl'klasse	Alu	Höhe cm	kürzbar mm	Breiten cm	VKF-Holzr.	VKF-Stahlz.	GA mögl.	Anwendung	Seite
⑥	Brunex Maxima	HP-Deck	44	29	23	1.9	2a	210	120	75 - 105	x	x	x	Brandschutz-Türrohling (z.B. Heizung)	14
⑦	Brunex Prestige	doppeltes HP-Deck	51	36	39	2.0	3a	210	190	85 - 105	x	x	x	Brandschutztüre mit leicht erhöhtem Schalldämmwert	14
<b>Brandschutztüren mit Alueinlage</b>															
⑧	Brunex Prestige Alu	Alueinlage mit HP-Deck	51	35	41	2.0	3c	Alu 210	190	75 - 100	x	x	x	Die preisgünstige, feuerhemmende Abschlusstür mit Alu-Einlegen	16
<b>Türen mit erhöhten Schalldämmanforderungen</b>															
⑨	Brunex Comfort	doppeltes HP-Deck	59	42	32	1.3	3b/2c	210	120	85 - 105	x	x	<b>GW</b>	Multifunktionelle und feuerhemmende Abschlusstür	15
<b>Türen mit erhöhten Schalldämmanforderungen ohne Alueinlage</b>															
⑩	UniStar TOP 48 (PFK 48-H)	HP-Deck	47	40	26	1.2	2a	212	120 Breite: 17 mm	85 - 110	x	x	<b>GW</b>	Raumabschluss mit Schallanforderung	17
<b>Türen mit erhöhten Schalldämmanforderungen und Alueinlage</b>															
⑪	UniStar ALU 48 (PFAP 48-H)	Alueinlage mit HP-Deck	48	40	29	1.2	2c Innen mind. 8 °C	Alu 212	120 Breite: 17 mm	85 - 105	x	x	<b>GW</b>	Geeignet für Raumabschlüsse mit erhöhten Anforderungen z.B. als Wohnungsabschlusstüre in leicht temperierten Treppenhäuser (mind. 8° C), Heizungs- und Estrichabschlüsse bei Temperaturdifferenzen.	17
⑫	SoundStar ALU 58 (SAP 58-H)	Alueinlage mit HP-Deck	58	46	39	1.4	3c Innen mind. 3 °C	Alu 212	120 Breite: 17 mm	85 - 105	x	x	<b>GW</b>	Geeignet für Raumabschlüsse mit erhöhten Anforderungen z.B. als Wohnungsabschlusstüre in leicht temperierten Treppenhäuser (mind. 3° C), Heizungs- und Estrichabschlüsse bei Temperaturdifferenzen.	17

**Glasausschnitte** = Die Glasauschnitte sind unter Einhaltung der Vorgaben der Hersteller möglich. **GW** = Glasausschnitt ab Werk mit Auskantung möglich. Bei Brandschutztüren VKF-Zulassung beachten!

### Innentüren Blendrahmen-Elemente Brandschutz VKF EI30 ab Lager Stark

Türposition	Türtyp	Deckschicht	Stärke mm	RW /dB	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	U-Wert	Kl'klasse	Alu	Höhe cm	kürzbar mm	Breiten Rahmenlicht cm	VKF-Holzr.	VKF-Stahlz.	GA mögl.	Anwendung	Seite
⑤	Blendrahmen-Paket für Eigenbau Keilpax, gefälzt	Eiche keilgez.	50					2x230 cm 1x115 cm	205 cm	unten 80 mm 80 mm (TB + Rahmen)	90*50 mm	x			inkl. Intumex, Anuba Band, Winkel-schliessblech, Hohlkammer-Isolierung usw.	23
⑥	Blendrahmenbausatz Brunex Combi Modul Maxima 44 mm mit Fichtenrahmen inkl. Plakette	HP-Deck	44	29	23	1.9	2a		205 cm	unten 80 mm 85 mm (TB + Rahmen)	80 mm 85 mm 90 mm	x	x		Brandschutz-Element Heizung usw.	36
	Rahmenkanteln ungefälzt	Eiche keilgez.	55					530 cm		90*55 mm		x				
	Rahmenkanteln ungefälzt	Eiche keilgez.	55					530 cm		120*55 mm		x				
	Rahmenkanteln ungefälzt	Fichte keilgez.	55					530 cm		90*55 mm		x				22
	Rahmenkanteln ungefälzt	Eiche keilgez.	45					530 cm		90*45 mm		x				
	Rahmenkanteln ungefälzt	Fichte keilgez.	45					530 cm		90*45 mm		x				23
	Rahmenkanteln <b>gefälzt</b> 27/14 mm	Fichte keilgez.	45					530 cm		90*45 mm		x				37
	Montageset Brunex											x				
	Brandschutzplakette											x				
	RWD Brandschutzstreifen											x				

### Abschluss- und Haustüren ab Lager Stark (Einsatz an regen- und nässegeschützten Standorten)

Türtyp	Deckschicht	Stärke mm	RW /dB	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	U-Wert	Kl'klasse	Alu	Höhe cm	kürzbar mm	Breiten cm	VKF-Holzr.	VKF-Stahlz.	GA mögl.	Anwendung	Seite
<b>Abschlusstüren</b>															
⑬	Brunex Alutop Plus	Alueinlage mit HDF-Deck Exterior	51	32	28	1.2	3cde	Alu 215	unten 190 mm, oben/seitlich je 10 mm	85-105	x		<b>GW</b>	Nebeneingangstüre	16/19
⑭	Alupan Isol Norm Nr. 9	Alueinlage mit HP-Deck	56	38	34	1.3	3d	Alu 212	unten/oben seitlich je 50 mm	90-110	x	x	<b>GW</b>	Nebeneingangstüre	20
⑮	Alupan Ausführung 9	Alueinlage mit HP-Deck	50	32	31	1.7	2c	Alu 212	unten/oben je 40 mm	80 - 105	x	x	x	Abschlusstüre	20
<b>Aussentüren / Haustürrohlinge / Laubgangtüren (bei erhöhten Klimaanforderungen)</b>															
⑯	Türrohling Vario PUR 60 mm MFP Inlett	MDF-Exterior 3 mm	60	30	27	1.2	3cde	Alu 215	Höhe 22 cm Breite 10 cm	95/105	-	-	x	Energiespartür mit Funktions- und Klimaprüfung, mit MDF Exterior Oberfläche, zum Streichen oder Überfurnieren	18
⑰	Türrohling Vario PUR 68 mm MFP Inlett	MDF-Exterior 3 mm	68	32	29	0.9	3cde	Alu 215/225	Höhe 22 cm Breite 10 cm	95/105/115	-	-	x	Energiespartür mit Funktions- und Klimaprüfung, mit MDF Exterior Oberfläche, zum Streichen oder Überfurnieren	18
	MDF-Protekt Isoliergrund 3 l													Verarbeitungshinweise beachten	

**Glasausschnitte** = Die Glasauschnitte sind unter Einhaltung der Vorgaben der Hersteller möglich. **GW** = Glasausschnitt ab Werk mit Auskantung möglich. Bei Brandschutztüren VKF-Zulassung beachten!

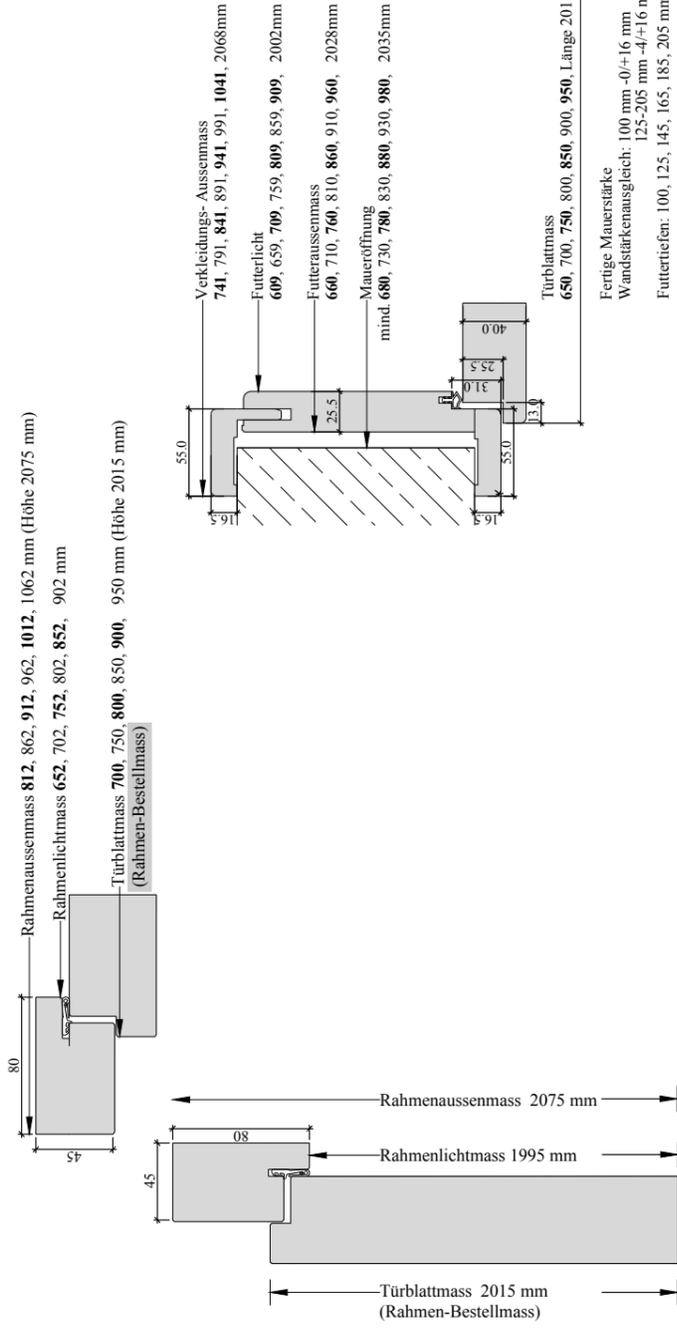
### Fertigtüren für Innen, inkl. Futter und Rahmen, weiss ab Lager Stark

Westag-Türblatt	Deckschicht Dünnkunstharz HPS	Stärke mm	RW /dB	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	U-Wert	Kl'klasse	Alu	Höhe Licht- mass cm	kürzbar mm	Breiten Lichtmass cm	GA mögl.	Anwendung	Seite
(18) Türblatt, RS weiss, ähnl. RAL 9016	Portalit Rundkante (RK-P)	39	30	18	-	1a		200	40	60.9 - 90.9*	x	Röhrenspan, Innentüren standard	24
(19) Türblatt, VS weiss, ähnl. RAL 9016	Portalit Rundkante (RK-P)	43	30	30	-	2c	Alu	200	40	80.9 - 90.9*	x	Vollspanklimatür für erhöhte Klimaanforderungen, zusätzlich 3-teiliges Band	25
<b>Westag-Fertigtürer zu Innentüren weiss</b>													
(18)(19) Futter, Rundkante, inkl. Verkleidung 55 mm breit								200	40	Futtertiefe: 10 - 20.5 mm		Innenfutter: Bestellmasse gem. separater Liste	25
<b>Westag-Fertigtürer zu Innentüren weiss</b>													
(18)(19) Fichte, Kunststoff um-mantelt		45 x 80						1995		65 - 90.2*		für Vollspanntüren, zusätzlich 3-teiliges Band mit bestellen	25
(18)(19) Westag-Glasleiste weiss RAL 9016 für bauseitige Glasschnittstelle, 2090 x 48 x 22 mm													25

\* Achtung Bestellmasse = Türblattgrösse, z.B. 85 cm Türblatt = 80.9 cm Futterlicht

### Zubehör zu Fertigtüren für Innen, ab Lager Stark

Türgriff Rosettengarnitur, BB Schlüssel, LUCIA Edelstahl matt													
Türgriff Rosettengarnitur, RZ Rundzylinder, LUCIA Edelstahl matt													



Fertige Mauerstärke  
Wandstärkeausgleich: 100 mm -0/+16 mm  
125-205 mm -4/+16 mm  
Futtertiefen: 100, 125, 145, 165, 185, 205 mm



# INNENTÜREN ROHLINGE



## BRUNEX NOVA

Der Bestseller für Zimmertüren, mit 4 mm Zumass

Anwendung: Innenbereich, Keller und Nebenräume ohne Klimaunterschiede  
Kürzbarkeit: seitlich je max. 17 mm stumpf/max. 7 mm überfält, unten 160 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Brunex Nova	39	2100	600	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	650	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	700	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	750	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	800	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	850	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	900	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	950	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	1000	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	1050	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2100	1100	29	2a	1.9	16



Viele Rohlinge auch auf Mass innert ca. 14 Tagen erhältlich

Neu mit 4 mm Zumass

Kürzbarkeit: seitlich je max. 17 mm stumpf/max. 7 mm überfält, unten 160 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Brunex Nova	39	2200	750	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2200	800	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2200	850	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2200	900	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2200	950	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2200	1000	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2200	1050	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2200	1100	29	2a	1.9	16

Kürzbarkeit: seitlich je max. 17 mm stumpf/max. 7 mm überfält, unten 190 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Brunex Nova	39	2500	850	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2500	900	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2500	950	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2500	1000	29	2a	1.9	16
● Brunex Nova	39	2500	1050	29	2a	1.9	16

## Rohling Pappelspan

Anwendung: Trockenbereich, nicht tragende Zwecke, Leichtbau

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Pappelspan	40	2070	950	–	–	–	37
● Pappelspan	40	4180	2020	–	–	–	37

## Leichtspan Homogen E1/P1 ultral.

Anwendung: Trockenbereich, nicht tragende Zwecke, standard beidseitig geschliffen, Kanten stumpf

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Leichtspan Homogen	40	2800	2070	–	–	–	21

## Span roh Homogen E1/P2 für VSSM-EI30 Türrohling

Anwendung: Trockenbereich, nicht tragende Zwecke, standard beidseitig geschliffen, Kanten stumpf

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Span roh Homogen	38	2800	2070	–	–	–	23

## Alu-Blech Türformat

Beidseitig grob gebürstet

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Alu-Blech Türformat	0.5	2100	1000	–	–	–	1.5
● Alu-Blech Türformat	0.5	2500	1250	–	–	–	1.5

## Biofaser Türdeck BF-TL

Anwendung: Trockenbereich. Beidseitig harte Oberflächen, vorne geschlossen und glatt.

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Biofaser Türdeck BF-TL	3.5	2150	970	–	–	–	3.5
● Biofaser Türdeck BF-TL	3.5	2820	2150	–	–	–	3.5



## Rohling Fichte massiv A/A 5S nord.

Anwendung: Innenbereich

Rundum mit Einleimern aus Massivholz, Kantenbreite oben/unten 85 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Fichte massiv	42	2050	755	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2050	805	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2050	855	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2050	905	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2050	955	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2050	1000	25	2a	–	34

Türfries 3S Fichte nord. A/A 42 mm bestehend aus:

● 2 Stück 2100 x 185 mm / 2 Stück 580 x 185 mm / 1 Stück 580 x 255 mm
---

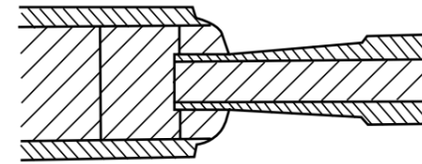
Füllungsplatten

● 1-Schicht Fichte nord. A	27	5000	1230	–	–	–	–
----------------------------	----	------	------	---	---	---	---

Futterplatten

● 3-Schicht Fichte AB/B	27	5050	1025	–	–	–	–
-------------------------	----	------	------	---	---	---	---

● 3-Schicht Fichte AB/B	27	5050	2050	–	–	–	–
-------------------------	----	------	------	---	---	---	---



## ENTLA RS

Mit Grundierfolie weiss

Kantenbreite: 45 mm, Kürzbarkeit: unten 150 mm

Röhrenspanmittellage, 3-seitig Abachi-Einleimer/unten MDF-Einleimer

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Entla RS	41	2100	650	29	2a	–	17
● Entla RS	41	2100	700	29	2a	–	17
● Entla RS	41	2100	750	29	2a	–	17
● Entla RS	41	2100	800	29	2a	–	17
● Entla RS	41	2100	850	29	2a	–	17
● Entla RS	41	2100	900	29	2a	–	17
● Entla RS	41	2100	950	29	2a	–	17
● Entla RS	41	2100	1000	29	2a	–	17



## PERFECT 1

Die universelle Lösung für alle Räume im Innenbereich

Anwendung: Innenbereich, Keller, Nebenräume

Kantenbreite: seitlich je 50 mm, oben und unten je 85 mm

Kürzbarkeit EI30: seitlich je 10 mm, oben und unten je 50 mm

Inklusive Intumex und Plakette

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Perfect 1	41	2080	800	32	2b	2.0	27
● Perfect 1	41	2080	850	32	2b	2.0	27
● Perfect 1	41	2080	900	32	2b	2.0	27
● Perfect 1	41	2080	950	32	2b	2.0	27
● Perfect 1	41	2080	1000	32	2b	2.0	27
● Perfect 1	41	2080	1050	32	2b	2.0	27

Mit Alueinlage

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Perfect 1 Alu	41	2080	800	32	2c	2.0	30
● Perfect 1 Alu	41	2080	850	32	2c	2.0	30
● Perfect 1 Alu	41	2080	900	32	2c	2.0	30
● Perfect 1 Alu	41	2080	950	32	2c	2.0	30



## PERFECT 50

Robustes Innenleben für erhöhte Beanspruchung

Anwendung: Eingangstür in Schulen und Spitälern

Kantenbreite: seitlich je 50 mm, oben und unten je 85 mm

Kürzbarkeit EI30: seitlich je 10 mm, oben und unten je 50 mm

Inklusive Intumex und Plakette

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
● Perfect 50	51	2080	850	41	2b	1.8	33	2
● Perfect 50	51	2080	900	41	2b	1.8	33	2
● Perfect 50	51	2080	950	41	2b	1.8	33	2

Mit Alueinlage

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
● Perfect 50 Alu	51	2080	850	41	3c	1.8	37	2
● Perfect 50 Alu	51	2080	900	41	3c	1.8	37	2
● Perfect 50 Alu	51	2080	950	41	3c	1.8	37	2
● Perfect 50 Alu	51	2080	1000	41	3c	1.8	37	2
● Perfect 50 Alu	51	2080	1050	41	3c	1.8	37	2

## PERFECT 56

Variantenreicher Klassiker mit Bestnoten

Anwendung: Eingangstür, Hotelür und Wohnungstür

Kantenbreite: seitlich je 50 mm, oben und unten je 85 mm

Kürzbarkeit EI30: seitlich je 10 mm, oben und unten je 50 mm

Inklusive Intumex und Plakette

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
● Perfect 56	57	2080	850	42	3a/2c	1.7	37	2
● Perfect 56	57	2080	900	42	3a/2c	1.7	37	2
● Perfect 56	57	2080	950	42	3a/2c	1.7	37	2

Mit Alueinlage

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
● Perfect 56 Alu	57	2080	850	42	3c	1.7	41	2
● Perfect 56 Alu	57	2080	900	42	3c	1.7	41	2
● Perfect 56 Alu	57	2080	950	42	3c	1.7	41	2

## PHONOPAN

Wohnungsabschlusstür auf höchstem Niveau

Anwendung: Wohnungsabschlusstür

Kantenbreite: seitlich je 100 mm, oben und unten je 85 mm

Kürzbarkeit EI30: seitlich je 50 mm, oben und unten je 50 mm

Inklusive Intumex und Plakette

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
● Phonopan	64	2150	1000	42	3c	1.0	35	2
● Phonopan	64	2150	1100	42	3c	1.0	35	2



## BRUNEX MAXIMA

### Leichte Brandschutztüren

Anwendung: Gewerbe, Nebenräume.

Mit Hartplattendeck, Kanten rundum leicht gefast.

Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 12 mm stumpf/max. 7 mm überfäلت, unten 120 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Maxima	44	2100	750	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2100	800	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2100	850	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2100	900	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2100	950	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2100	1000	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2100	1050	29	2a	1.9	23

Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 5 mm, unten 140 mm

● Maxima	44	2200	800	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2200	850	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2200	900	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2200	950	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2200	1000	29	2a	1.9	23
● Maxima	44	2200	1050	29	2a	1.9	23



## BRUNEX dB-PLUS

### Lärmschutztüren

Anwendung: Gewerbe. Kanten rundum leicht gefast.

Kürzbarkeit: seitlich je max. 5 mm, unten 140 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● dB-Plus	39	2200	850	41	3a	2.2	25
● dB-Plus	39	2200	900	41	3a	2.2	25
● dB-Plus	39	2200	950	41	3a	2.2	25
● dB-Plus	39	2200	1000	41	3a	2.2	25
● dB-Plus	39	2200	1050	41	3a	2.2	25



## BRUNEX PRESTIGE

### Feuerhemmende Abschlusstüren

Anwendung: Gewerbe, Nebenräume. Kanten rundum leicht gefast.

Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 15 mm stumpf/max. 10 mm überfäلت, unten 190 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Prestige	51	2100	850	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2100	900	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2100	950	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2100	1000	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2100	1050	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2150	850	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2150	900	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2150	950	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2150	1000	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2150	1050	36	3a	2.0	39

Kürzbarkeit: unten 200 mm

● Prestige	51	2400	1050	36	3a	2.0	39
● Prestige	51	2400	1150	36	3a	2.0	39



## BRUNEX CONFORT

### Solide Schall- und Brandschutztüren

Anwendung: Wohnen, öffentliche Bauten.

Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 15 mm stumpf/max. 10 mm überfäلت, unten 120 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Confort	59	2100	850	42	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2100	900	42	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2100	950	42	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2100	1000	42	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2100	1050	42	3b/2c	1.3	32

Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 15 mm stumpf/max. 10 mm überfäلت, unten 120 mm

● Confort	59	2200	900	42	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2200	950	42	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2200	1000	42	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2200	1050	42	3b/2c	1.3	32



## BRUNEX CONFORT ALU

### Multifunktionelle und feuerhemmende Türen

Anwendung: Wohnen, öffentliche Bauten

Kanten rundum leicht gefast.

Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 15 mm stumpf/max. 10 mm überfäلت, unten 190 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Confort Alu	59	2150	900	41	3c	1.3	36
● Confort Alu	59	2150	950	41	3c	1.3	36
● Confort Alu	59	2150	1000	41	3c	1.3	36



## BRUNEX SILENCIUM ALU

### Multifunktionelle und feuerhemmende Abschlusstüren

Anwendung: Wohnen, öffentliche Bauten

Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 10 mm, unten 190 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Silencium Alu	59	2200	950	45	3c	1.6	39
● Silencium Alu	59	2200	1000	45	3c	1.6	39
● Silencium Alu	59	2200	1050	45	3c	1.6	39



## BRUNEX PRESTIGE ALU

Robuste Brandschutztüren mit Alu-Einlage, mit 4 mm Zumass

Anwendung: Gewerbe, Nebenräume  
Kürzbarkeit EI30: seitlich 10 mm, unten 190 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● Prestige Alu	51	2100	750	35	3c	2.0	41
● Prestige Alu	51	2100	800	35	3c	2.0	41
● Prestige Alu	51	2100	850	35	3c	2.0	41
● Prestige Alu	51	2100	900	35	3c	2.0	41
● Prestige Alu	51	2100	950	35	3c	2.0	41
● Prestige Alu	51	2100	1000	35	3c	2.0	41



Neu mit  
4 mm Zumass

## BRUNEX ALUTOP PLUS

Rohling für feuchte- und witterungsgeschützte Standorte

Anwendung: Nebeneingänge, Kellertüren  
Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 10 mm, unten 190 mm, oben 10 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● AluTop Plus	51	2150	850	32	3c, 3d, 3e	1.2	28
● AluTop Plus	51	2150	900	32	3c, 3d, 3e	1.2	28
● AluTop Plus	51	2150	950	32	3c, 3d, 3e	1.2	28
● AluTop Plus	51	2150	1000	32	3c, 3d, 3e	1.2	28
● AluTop Plus	51	2150	1050	32	3c, 3d, 3e	1.2	28



## RWD TÜRROHLING SoundStar ALU 58 (SAP-58 / Alu)

Türen mit höchsten Schallanforderungen und erhöhten Klimaanforderungen

Anwendung: Büros, Heime, Schulen, Wohnungen, Hotels - bei Temperaturdifferenzen.  
Kürzbarkeit: seitlich je max. 17 mm, unten 120 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● SAP-58 / ALU	58	2120	850	46	3c	1.4	39
● SAP-58 / ALU	58	2120	900	46	3c	1.4	39
● SAP-58 / ALU	58	2120	950	46	3c	1.4	39
● SAP-58 / ALU	58	2120	1000	46	3c	1.4	39
● SAP-58 / ALU	58	2120	1050	46	3c	1.4	39



## RWD TÜRROHLING UniStar TOP 48 (PFK 48-H ohne Alu)

Türen mit Schalldämm-Mittellage

Anwendung: Büros, Heime, Schulen, Hotels - mit Schallanforderung  
Kürzbarkeit: seitlich je max. 17 mm, unten 120 mm, oben 2 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● PFK 48-H ohne ALU	48	2120	850	40	2a, 1b	1.2	26
● PFK 48-H ohne ALU	48	2120	900	40	2a, 1b	1.2	26
● PFK 48-H ohne ALU	48	2120	950	40	2a, 1b	1.2	26
● PFK 48-H ohne ALU	48	2120	1000	40	2a, 1b	1.2	26
● PFK 48-H ohne ALU	48	2120	1050	40	2a, 1b	1.2	26
● PFK 48-H ohne ALU	48	2120	1100	40	2a, 1b	1.2	26

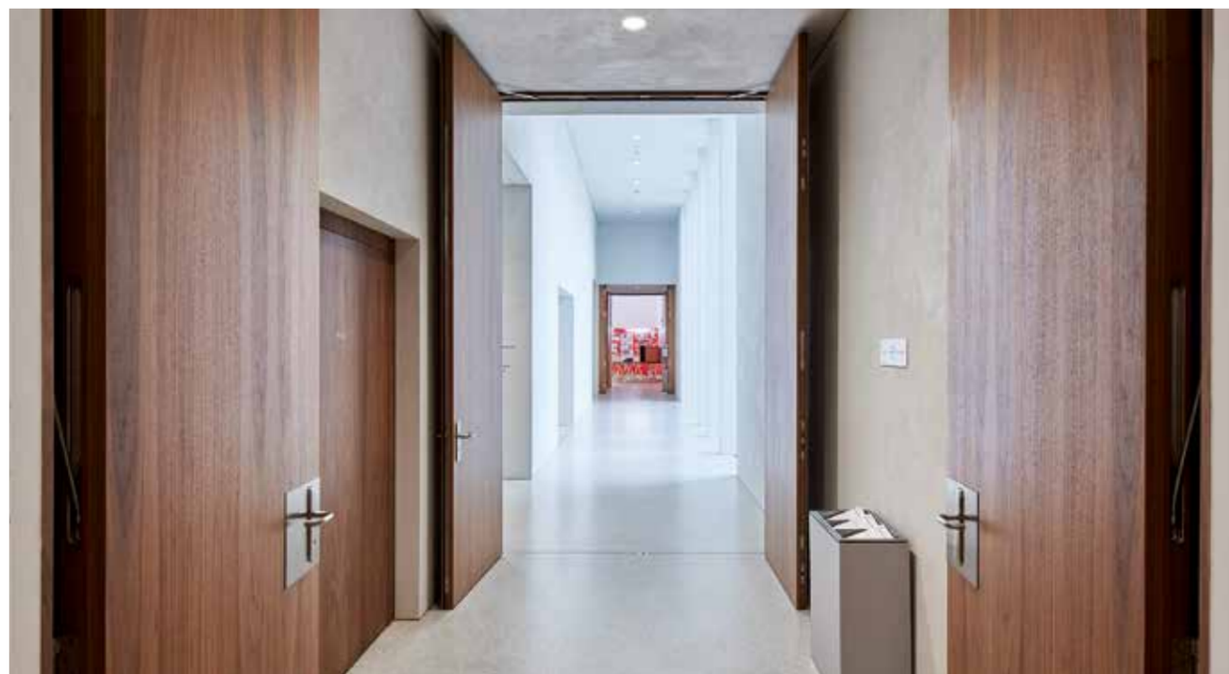


## RWD TÜRROHLING UniStar ALU 48 (PFAP 48-H / Alu)

Türen mit Schalldämm-Mittellage

Anwendung: Büros, Heime, Schulen, Hotels - erhöhte Klima- und Schallanforderungen.  
Kürzbarkeit: seitlich je max. 17 mm, unten 120 mm, oben 2 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
● PFAP 48-H / ALU	48	2120	850	40	2c	1.2	29
● PFAP 48-H / ALU	48	2120	900	40	2c	1.2	29
● PFAP 48-H / ALU	48	2120	950	40	2c	1.2	29
● PFAP 48-H / ALU	48	2120	1000	40	2c	1.2	29
● PFAP 48-H / ALU	48	2120	1050	40	2c	1.2	29



## ZUBEHÖR

Produktbeschreibung

Brandschutzplakette für Innentür-Rohlinge

Intumex Brandschutzquellstreifen, 15 mm, Typ LPSK, 1,8 mm, 5 Stück à 1.075 mm



# AUSSENTÜREN ROHLINGE



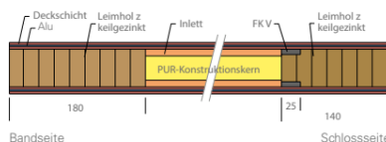
## VARIO PUR

Flexibel dank extrabreiten Kanten und Inlett für Glasausschnitte

Anwendung: Aussentür  
Kürzbarkeit: Bandseite 100 mm, oben und unten je 110 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
• Vario Pur MFP Inlett	60	2150	950	30	3cde	1.2	27	2
• Vario Pur MFP Inlett	60	2150	1050	30	3cde	1.2	27	2
• Vario Pur MFP Inlett	60	2150	1150	30	3cde	1.2	27	2
• Vario Pur MFP Inlett	68	2150	950	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MFP Inlett	68	2150	1050	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MFP Inlett	68	2150	1150	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MDF Inlett	68	2150	950	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MDF Inlett	68	2150	1050	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MDF Inlett	68	2150	1150	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MFP Inlett	68	2250	950	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MFP Inlett	68	2250	1050	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MDF Inlett	68	2250	950	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MDF Inlett	68	2250	1050	32	3cde	0.9	29	2
• Vario Pur MDF Inlett	68	2250	1150	32	3cde	0.9	29	2

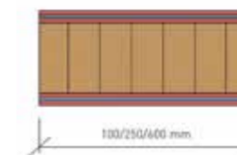
**Zu beachten:**  
Türen zwischen Wohnraum und Aussenklima ≤ 1.2 W/m<sup>2</sup>K  
Türen zwischen Keller/Nebenraum und Aussenklima ≤ 1.5 W/m<sup>2</sup>K



## VARIOTEC RAHMENTEILE S-KANTELN

MDF-Exterior Deck Eiche oder Kiefer

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite
• Deck Eiche	68	2490	100
• Deck Kiefer	68	2490	100
• Deck Kiefer	68	2490	250
• Deck Kiefer	68	2490	600
• Deck Kiefer	85	2490	250

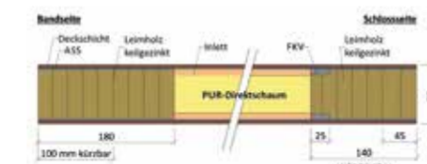


## VARIOTEC ULTRAHAUS-EFFIZIENZHAUS

MDF-Exterior Oberfläche, Kanten Kiefer

Anwendung: Aussentür für flächenbündige Ausführung

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite
• Variotec Ultrahaus MDF-Inlett	85	2150	950
Variotec Ultrahaus MDF-Inlett	85	2150	1050

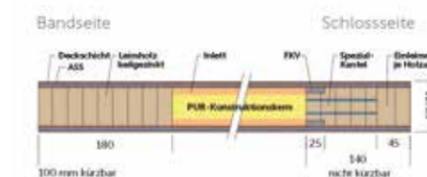


## VARIOTEC ALLWETTER

MDF-Exterior und Inlett für Glasausschnitte

Anwendung: Aussentür  
Kürzbarkeit: Bandseite 100 mm, oben und unten je 110 mm

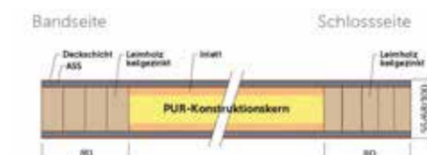
Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
• Variotec Allwetter MFP-Inlett	68	2470	950	32	3cde	0.9	52	2
• Variotec Allwetter MFP-Inlett	68	2470	1050	32	3cde	0.9	52	2
• Variotec Allwetter MFP-Inlett	68	2470	1150	32	3cde	0.9	52	2
• Variotec Allwetter MDF-Inlett	68	2470	950	32	3cde	0.9	52	2
• Variotec Allwetter MDF-Inlett	68	2470	1050	32	3cde	0.9	52	2
• Variotec Allwetter MDF-Inlett	68	2470	1150	32	3cde	0.9	52	2



## Variotec Seitenteil

Deckschicht: MDF-Exterior 3 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
• Variotec Seitenteil	68	2600	1200	-	-	-	-	-



## ALUPAN ALLIANZA

Die besten Werte vereint

Anwendung: Hauseingang, Laubengang  
Kantenbreite: seitlich je 100 mm, oben und unten je 85 mm  
Kürzbarkeit: seitlich je 50 mm, oben und unten je 50 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
• Alupan Allianz	67	2150	1000	42	3de	0.93	40	2
• Alupan Allianz	67	2150	1100	42	3de	0.93	40	2



## BRUNEX ALUTOP PLUS

Rohling für feuchte- und witterungsgeschützte Standorte

Anwendung: Nebeneingänge, Kellertüren  
Kürzbarkeit: seitlich je max. 10 mm, unten 190 mm, oben 10 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
• AluTop Plus	51	2150	850	32	3c, 3d, 3e	1.3	28
• AluTop Plus	51	2150	900	32	3c, 3d, 3e	1.3	28
• AluTop Plus	51	2150	950	32	3c, 3d, 3e	1.3	28
• AluTop Plus	51	2150	1000	32	3c, 3d, 3e	1.3	28
• AluTop Plus	51	2150	1050	32	3c, 3d, 3e	1.3	28



## ALUPAN ISOL 56

Nebeneingang auf Nummer sicher

Anwendung: Kellereingang, Nebeneingang  
Kantenbreite: seitlich je 100 mm, oben und unten je 85 mm  
Kürzbarkeit: seitlich je 50 mm, oben und unten je 50 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
Alupan Isol	56	2120	900	38	3d	1.3	34	2
Alupan Isol	56	2120	1000	38	3d	1.3	34	2
Alupan Isol	56	2120	1100	38	3d	1.3	34	2



## ALUPAN ISOL 52

Die multifunktionale Nebeneingangstür

Anwendung: Kellereingang, Nebeneingang  
Kantenbreite: seitlich je 100 mm, oben und unten je 85 mm  
Kürzbarkeit: seitlich je 50 mm, oben und unten je 50 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
Alupan Isol	52	2120	900	38	2c	1.3	31	2
Alupan Isol	52	2120	1000	38	2c	1.3	31	2
Alupan Isol	52	2120	1100	38	2c	1.3	31	2



## ALUPAN NORM 50 Nr. 9

Rohling für kleine bis mittlere Klimadifferenzen

Anwendung: Keller, Heizungsräume  
Kantenbreite: seitlich je 40 mm, oben und unten je 85 mm  
Kürzbarkeit: seitlich je 0 mm, oben und unten je 50 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>	RC
Alupan Norm	50	2120	800	32	2c	1.7	31	2
Alupan Norm	50	2120	850	32	2c	1.7	31	2
Alupan Norm	50	2120	900	32	2c	1.7	31	2
Alupan Norm	50	2120	950	32	2c	1.7	31	2
Alupan Norm	50	2120	1000	32	2c	1.7	31	2
Alupan Norm	50	2120	1050	32	2c	1.7	31	2



## ALUPAN BASELEMENT

Wertschöpfung von A bis Z

Anwendung: Keller, Heizungsräume  
Plattenkern aus Spanplatten, beidseitig belegt mit 0.5 mm Reinaluminium und abgesperrt mit HP-Deck spezial, ohne Kanten  
Kürzbarkeit: beliebig

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
Alupan Baselement	49	2080	1000	–	–	–	28



## HAUSTÜR-DOPPEL

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m <sup>2</sup>
MDF Medite Exterior F-Null	18	2440	1220	–	–	–	13
MDF Medite Exterior F-Null	18	2745	1220	–	–	–	13
Medite Tricoya MDF	18	2440	1220	–	–	–	13
Medite Tricoya MDF	18	3050	1220	–	–	–	13



## ZUBEHÖR

Produktbeschreibung
MDF Protekt Isoliergrund, 3 lt



Bild von JELD-WEN Schweiz AG

**Wichtig:**  
Bei dunklen Oberflächen muss zum Schutz des Türblattes gegen Verzug durch Sonneneinstrahlung **zwingend** ein Doppel angebracht werden.

Aussentüren dürfen nur noch mit Leistungserklärung in Verkehr gebracht werden.

# KANTELN UND RAHMENPLATTEN

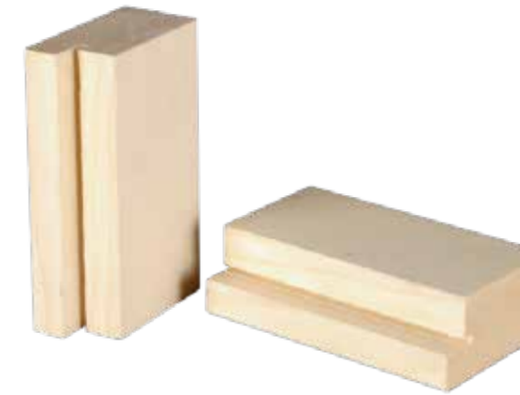


## TÜRRAHMENKANTEL FICHTE GEFÄLZT

Roh, keilverzinkte Lamellen, gefälzt, Falzmass 27/14 mm, Dichtung lose dazugelegt

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
Rahmenkante Fichte	45	90	5300	nein

Gefälzte Kante mit Dichtung schwarz für Türfalzhöhe 25.5mm



## TÜRRAHMENPLATTEN EICHE

Roh, 2-Schicht, keilverzinkte Lamellen, EI30 möglich, Qualität B/B

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
Rahmenplatte Eiche	46	800	2200	möglich
Rahmenplatte Eiche	55	800	2200	möglich
Rahmenplatte Eiche	46	800	2500	möglich
Rahmenplatte Eiche	50	800	2500	möglich
Rahmenplatte Eiche	55	800	2500	möglich
Rahmenplatte Eiche	60	800	2500	möglich
Rahmenplatte Eiche	68	800	2500	möglich



## TÜRRAHMENKANTEL UNGEFÄLZT

Roh, 2-Schicht, keilverzinkte Lamellen, EI30 möglich

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
Rahmenkante Eiche	45	90	5300	möglich
Rahmenkante Eiche	55	90	5300	möglich
Rahmenkante Eiche	55	120	5300	möglich
Rahmenkante Fichte	45	90	5300	nein
Rahmenkante Fichte	55	90	5300	möglich, nur mit Brunex-Rohling



## BLENDRAHMEN CADRA ZU KELLPAX

für Eigenbau EI30



Produktbeschreibung
Eiche, roh zum Streichen 50/90 mm, EI30

Rahmenfrieze Eiche profiliert, lamelliert und keilgezinkt, zum streichen, Querschnitt 50/90 mm, Brandschutzstreifen Intumex eingeleimt. Beschläge nicht eingefräst, ohne Eckverbindungen.

Paketinhalt:

- 2 Stk. Rahmenfrieze profiliert, längs 2300mm
- 1 Stk. Quer 1150mm
- 2 Stk. Band Anuba HE18/100 inkl. Rahmenteil mit Einbohrhülse
- 1 Stk. Winkelschliessblech Glutz 1151
- 6 m1 Hohlkammer-Falzdichtung schwarz



\* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers produziert und eingebaut werden.

\* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers produziert und eingebaut werden.

# FERTIGTÜREN/FUTTERZARGEN/ RAHMEN/LAGERSTAHLZARGEN

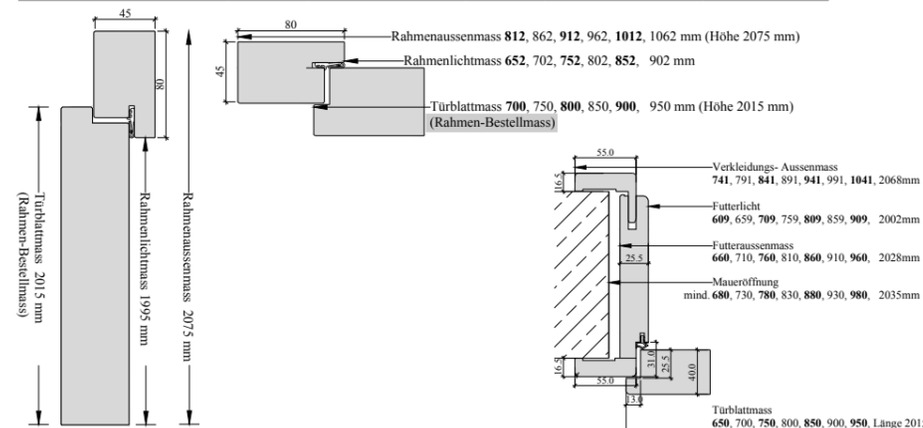


## WESTAG TÜR RS RK-P PORTALIT

Fertigtür, HPS A222 arctic weiss, ähnl. RAL 9016

Kürzbarkeit: unten 40 mm

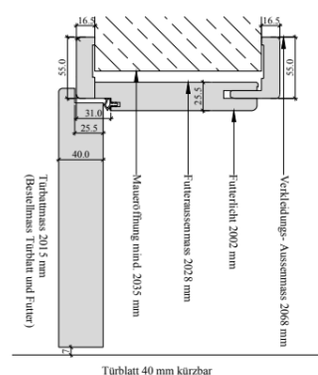
Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	kg/m <sup>2</sup>	Brandschutz
● RS RK-P PortaLit	39	2015	650	-	2c	18	nein
● RS RK-P PortaLit	39	2015	700	-	2c	18	nein
● RS RK-P PortaLit	39	2015	750	-	2c	18	nein
● RS RK-P PortaLit	39	2015	800	-	2c	18	nein
● RS RK-P PortaLit	39	2015	850	-	2c	18	nein
● RS RK-P PortaLit	39	2015	900	-	2c	18	nein
● RS RK-P PortaLit	39	2015	950	-	2c	18	nein



24 Verfügbarkeit: ● Sofort ab Lager ● 1-4 Arbeitstage ● Bis 7 Arbeitstage

Fertige Mauerstärke 100 mm -0/+16 mm  
Wandstärkenausgleich 125-205 mm -4/+16 mm  
Futtertiefen: 100, 125, 145, 165, 185, 205 mm

WESTAG



## WESTAG FUTTER PORTALIT

HPS A222 arctic weiss, ähnl. RAL 9016, Kanten rund

Produktbeschreibung	Futterlicht	Türblattmass		Futtertiefen	Brandschutz
		Höhe	Breite		
● PortaLit	609	2015	650	100, 125, 145	nein
● PortaLit	609	2015	650	165, 185, 205	nein
● PortaLit	659	2015	700	100, 125, 145, 165, 185	nein
● PortaLit	659	2015	700	205	nein
● PortaLit	709	2015	750	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein
● PortaLit	759	2015	800	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein
● PortaLit	809	2015	850	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein
● PortaLit	859	2015	900	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein
● PortaLit	909	2015	950	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein



## WESTAG BLENDRAHMEN BR 45 PORTALIT

A222 arctic weiss, ähnl. RAL 9016, 45 x 80 mm

Produktbeschreibung	Rahmenlicht	Türblattmass		Brandschutz
		Höhe	Breite	
● BR 45 PortaLit	602	2015	650	nein
● BR 45 PortaLit	652	2015	700	nein
● BR 45 PortaLit	702	2015	750	nein
● BR 45 PortaLit	752	2015	800	nein
● BR 45 PortaLit	802	2015	850	nein
● BR 45 PortaLit	852	2015	900	nein
● BR 45 PortaLit	902	2015	950	nein



## WESTAG TÜR VS/ALU RK-P PORTALIT

Fertigtür, HPS A222 arctic weiss, ähnl. RAL 9016

Kürzbarkeit: unten 40 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	kg/m <sup>2</sup>	Brandschutz
● VS/Alu RK-P PortaLit	43	2015	850	30	2c	54	nein
● VS/Alu RK-P PortaLit	43	2015	900	30	2c	54	nein
● VS/Alu RK-P PortaLit	43	2015	950	30	2c	54	nein



## ZUBEHÖR

Produktbeschreibung

Westag Glasleiste KS80-II Dekor A222, Oberfläche ummantelt Typ 80

Simons-Band V4400G-WF/50 vernickelt 3-teiliges Bandmittelteil (Holzfutter) Alutürl. 43 mm auf Holzfutter

Simons-Band V4400G-WF/40 vernickelt 3-teiliges Bandmittelteil (Blendrahmen) Alutürl. 43 mm auf Blendrahmen



Verfügbarkeit: ● Sofort ab Lager ● 1-4 Arbeitstage ● Bis 7 Arbeitstage

25

## FERTIGTÜR EUROBA K

Zimmertür, Weisslack RAL 9016, Kanten gesoftet

Kürzbarkeit: unten 25 mm Vollholz und 35 mm Vollspanriegel

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	kg/m <sup>2</sup>	Brandschutz*
● Euroba K	42	2019	650	32	2a	19	nein
● Euroba K	42	2019	700	32	2a	19	nein
● Euroba K	42	2019	750	32	2a	19	nein
● Euroba K	42	2019	800	32	2a	19	nein
● Euroba K	42	2019	850	32	2a	19	nein
● Euroba K	42	2019	900	32	2a	19	nein
● Euroba K	42	2019	950	32	2a	19	nein
● Euroba K	42	2019	1000	32	2a	19	nein
● Euroba K	42	2019	1050	32	2a	19	nein



DANA

## FERTIGTÜR VISIT 1

Brandschutz-Türblatt, Weisslack RAL 9016, Kanten gesoftet

Kürzbarkeit: unten 40 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	kg/m <sup>2</sup>	Brandschutz*
● Visit 1	42	2019	850	33	2a	33	ja
● Visit 1	42	2019	950	33	2a	33	ja



DANA

## FERTIGTÜR VISIT 3

Brandschutz-Türblatt, Weisslack RAL 9016, mit Alueinlage, Kanten gesoftet

Kürzbarkeit: unten 40 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	kg/m <sup>2</sup>	Brandschutz*
● Visit 3	42	2019	750	33	2c	33	ja
● Visit 3	42	2019	850	33	2c	33	ja
● Visit 3	42	2019	900	33	2c	33	ja
● Visit 3	42	2019	950	33	2c	33	ja
● Visit 3	42	2019	1000	33	2c	33	ja
● Visit 3	42	2019	1050	33	2c	33	ja



DANA

## FERTIGTÜR MENSUR 3

Brandschutz-Türblatt, Weisslack RAL 9016, mit Alueinlage und Schallkern, Kanten gesoftet

Kürzbarkeit: unten 30 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	kg/m <sup>2</sup>	Brandschutz*
● Mensur 3	47	2019	850	42	2c	38	ja
● Mensur 3	47	2019	950	42	2c	38	ja



DANA

## FUTTERZARGE F97

Mit Rundkante, Weisslack 9016, passend zu Türblatt Euroba K

Produktbeschreibung	Futterlichtmass		Futtertiefen	Brandschutz*
	Höhe	Breite		
● Futterzarge F97	2000	603	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	653	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	703	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	753	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	753	190, 210	nein
● Futterzarge F97	2000	803	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	803	190, 210	nein
● Futterzarge F97	2000	853	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	903	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	903	190, 210	nein
● Futterzarge F97	2000	953	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	1003	90, 110, 130, 150, 170	nein
● Futterzarge F97	2000	1003	190, 210	nein

## FUTTERZARGE F97M EI30

Mit Rundkante, Weisslack 9016, passend zu Türblatt Visit 1, Visit 3 und Mensur 3

Produktbeschreibung	Futterlichtmass		Futtertiefen	Brandschutz*
	Höhe	Breite		
● Futterzarge F97 EI30	2000	803	110, 130, 150, 170	ja
● Futterzarge F97 EI30	2000	803	190, 210	ja
● Futterzarge F97 EI30	2000	903	110, 130, 150, 170	ja
● Futterzarge F97 EI30	2000	903	190, 210	ja

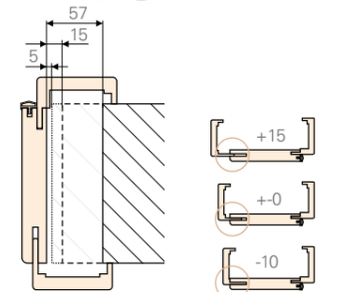
> Türen und Futter im Karton verpackt

## Einbaumasse

Wandlochmasse (RBL)	für Stocklichte (mm)		für Türblattgröße (mm)	
	maximal (mm)	ideal (mm)	minimal (mm)	
763 x 2080	680 x 2040	659 x 2028	603 x 2000	650 x 2019
813 x 2080	730 x 2040	709 x 2028	653 x 2000	700 x 2019
863 x 2080	780 x 2040	759 x 2028	703 x 2000	750 x 2019
913 x 2080	830 x 2040	809 x 2028	753 x 2000	800 x 2019
963 x 2080	880 x 2040	859 x 2028	803 x 2000	850 x 2019
1013 x 2080	930 x 2040	909 x 2028	853 x 2000	900 x 2019
1063 x 2080	980 x 2040	959 x 2028	903 x 2000	950 x 2019
1113 x 2080	1030 x 2040	1009 x 2028	953 x 2000	1000 x 2019
1163 x 2080	1080 x 2040	1059 x 2028	1003 x 2000	1050 x 2019



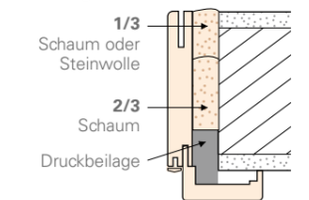
DANA



**Montage in Wandöffnung**  
Beim Schäumen gilt:  
Mindestabstand = 5 mm  
Idealabstand = 15 mm  
Maximalabstand = 57 mm

**Wandstärkenausgleich**  
+15 mm/-10 mm

### Montage F97 M EI30



**Hinweis:**  
Futterlicht 803 mm = Türblatt 850  
Futterlicht 853 mm = Türblatt 900  
usw.

Blendrahmen: Seite 29 →

\* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers eingebaut werden.

\* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers eingebaut werden.

## Kombination DANA-Lagersortiment

Türbreite	Durchgangslicht	Türtyp	Futterzarge												Blendrahmen 45 x 90	Stahlzarge			
			F97	F97	F97M EI30	Wandstärke													
			90	110	130	150	170	190	210	100	125	150							
650	603	Euroba K	●	●		●		●		●									
700	653	Euroba K	●	●		●		●		●									
750	703	Euroba K	●	●		●		●		●				●	●	●	●		
		Visit 3												●	●	●	●		
800	753	Euroba K	●	●		●		●		●		●		●					
850	803	Euroba K	●	●		●		●		●		●		●	●	●	●		
		Visit 1			●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●
		Visit 3			●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●
		Mensur 3			●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●
900	853	Euroba K	●	●		●		●		●				●					
		Visit 3												●					
950	903	Euroba K	●	●		●		●		●		●		●	●	●	●		
		Visit 1			●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●
		Visit 3			●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●
		Mensur 3			●		●		●		●		●	●	●	●	●	●	●
1000	953	Euroba K	●	●		●		●		●				●					
		Visit 3												●					
1050	1003	Euroba K	●	●		●		●		●		●		●					
		Visit 3												●					

● Lieferfrist 1-4 Tage ● Kombination EI30 geprüft, in 1-4 Tage

Das komplette DANA Türenprogramm unter [www.dana.at](http://www.dana.at) Vieles davon auf Mass geliefert.



## BLENDRAHMEN PASSEND ZU DANA-LAGERTÜREN

Blendrahmen Eiche lamelliert, keilgezinkt, roh, zusammengebaut. Profil 45/90, Schliessblech und zwei Bandhülsen montiert. Inklusive Dichtung lose dazugelegt. Für die Montage als Blend- oder Blockrahmen.

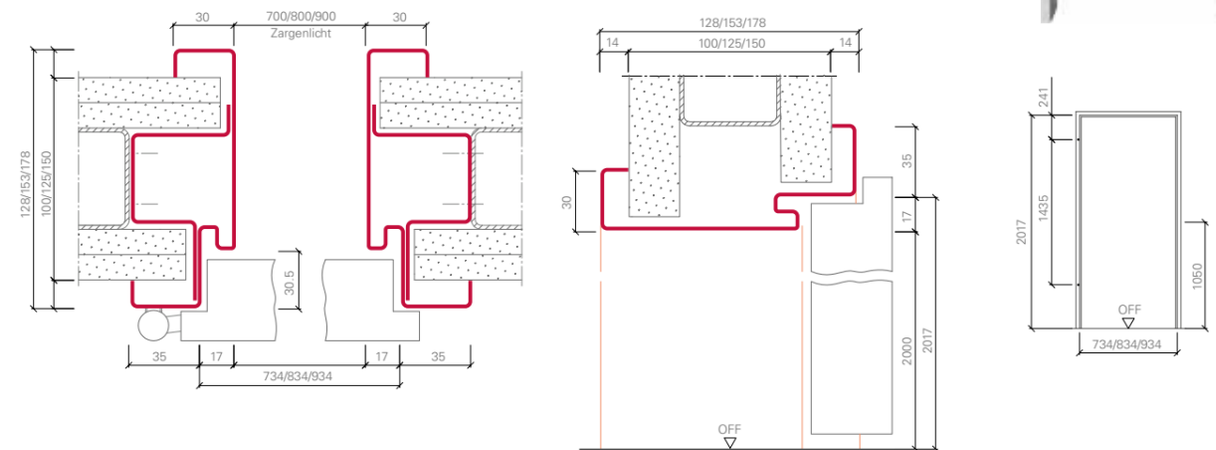
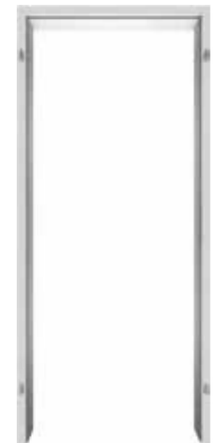
Produktbeschreibung	Rahmenlicht		Brandschutz*
	Höhe	Breite	
● Lagerrahmen	2000	700	möglich
● Lagerrahmen	2000	750	möglich
● Lagerrahmen	2000	800	möglich
● Lagerrahmen	2000	850	möglich
● Lagerrahmen	2000	900	möglich
● Lagerrahmen	2000	950	möglich
● Lagerrahmen	2000	1000	möglich



## STAHLZARGEN PASSEND ZU DANA-LAGERTÜREN

Mit LBW-Bügel für die Montage in Leichtbauwände. Bandseite links und rechts verwendbar, Oberfläche grundiert. Kann auch eingemörtelt werden.

Produktbeschreibung	Zargenlicht			Brandschutz*
	Höhe	Breite	Wandstärke	
● Stahlzarge	2000	700	100, 125, 150	möglich
● Stahlzarge	2000	800	100, 125, 150	möglich
● Stahlzarge	2000	900	100, 125, 150	möglich



Stahlzargen auf Mass: Seite 44 →

\* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers eingebaut werden.

# WIRUS-FERTIGELEMENTE

Standardtüren und Futterzargen



DuriTop Ultraweiss\*  
ähnlich RAL 9016

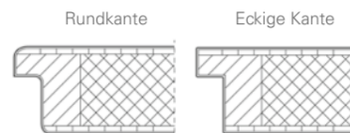
DuriTop Samtesche weiss  
CPL-Beschichtung mit  
Eschenstruktur

Weiss lackiert WL10  
ähnlich RAL 9010

Weiss vorgrundiert

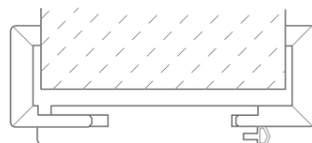
## TÜRBLATT OPTIMA 30

- Mittellage Röhrenspankern
- Dicke ca. 39 mm / Gewicht ca. 15 kg/m<sup>2</sup>
- Einfachfalz 3-seitig 13 x 25.5 mm
- 3-seitige Kantenbeschichtung, Kanten in Holzwerkstoff
- 2 Stück Einbohrbänder, Typ V 0020 vernickelt, eingebaut
- 1-touriges Einsteckschloss Swiss-BB mit Edelstahl-Stulp eingebaut
- Klimaklasse 2a



## FUTTERZARGE VZ-6 (rund)

- Futter mit fest verleimter Falzverkleidung, Zierverkleidung lose mit Wandstärkenausgleich.  
Mst 80 mm: -0/+20 mm, ab Mst 100 mm -7/+15 mm
- Schliessblech nickel-silber eingebaut, mit Kunststoffhinterfüterung
- Standardbandtaschen, für mitgelieferte verstellbare Bandunterteile V 3400 WF vernickelt, eingebaut
- Dichtungsprofil 3-seitig eingezogen
- Hobelnase an Falz- und Zierverkleidung, um Wandunebenheiten auszugleichen



## Dekorvarianten

### DuriTop Ultraweiss

Türe Optima 30  
Türblatt Länge 2015 mm



#### Zarge VZ-6 (Rundkante)

Zargentiefe	Türblattbreite
● 80, 100, 125, 145, 165, 185	650, 700, 750, 800, 850, 900, 950

### DuriTop Samtesche weiss

Türe Optima 30  
Türblatt Länge 2015 mm



### Weiss lackiert WL10

Türe Optima 30  
Türblatt Länge 2015 mm



### Vorgrundiert/Grundierfolie

Türe Optima 30  
Türblatt Länge 2015 mm



### Glasleisten lose, Typ GL1

Standardglasleiste in Trapezform  
für Fertigtüren

#### Zarge VZ-6 (Rundkante)

Zargentiefe	Türblattbreite
● 80, 100, 125, 145, 165, 185	650, 700, 750, 800, 850, 900, 950

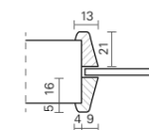
#### Zarge VZ-6 (Rundkante oder eckige Kante)

Zargentiefe	Türblattbreite
● 80, 100, 125, 145, 165, 185	650, 700, 750, 800, 850, 900, 950

#### Zarge VZ-6 (Rundkante oder eckige Kante)

Zargentiefe	Türblattbreite
● 80, 100, 125, 145, 165, 185	650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050

Produktbeschreibung	Länge
● Glasleisten lose, Typ GL1, Weiss lackiert WL 10	2150
● Glasleisten lose, Typ GL1, DuriTop Ultraweiss	2150
● Glasleisten lose, Typ GL1, DuriTop Samtesche weiss	2150



**Hinweis:**  
 > Bei Virus wird das Futter und der Rahmen mit dem Türblattmass bestellt.  
 > Türen und Futter im Karton verpackt  
 > Alle Virus-Türen passend auf die Rahmen Seite 27

Das ganze Virus Sortiment ist ab Lager Schweiz erhältlich.

\* DuriTop Ultraweiss liegt im Farbspektrum zwischen RAL 9003 (Signalweiss) und RAL 9016 (Verkehrsweiss)

## BRANDSCHUTZTÜREN P1-EI30



Kombinierbar mit Lager-Blendrahmen Birke

- Mittellage Vollspanplatte, abgesperrt mit HDF/Hartfaserplatte, ca. 4.5 mm
- Dicke ca. 43 mm / Gewicht ca. 27 kg/m<sup>2</sup>
- Einfachfalz 3-seitig 13 x 25.5 mm
- Kanten Hartholz als Einleimer, 3-seitig ummantelt mit sichtbarem Brandschutzstreifen (VKF EI30 A 22949)
- Rahmenverstärkung 4-seitig
- 2 Stück Einbohrbänder, Typ SIMONS V 0026/100 WF (EI30), vernickelt eingebaut (Lieferung ohne Bandmittelteil)
- 1-touriges RZ-Einsteckschloss, mit Edelstahl-Stulp eingebaut
- Klimaklasse 2b, ohne Alu
- Die Montageanweisungen müssen zwingend eingehalten werden.



Rundkante

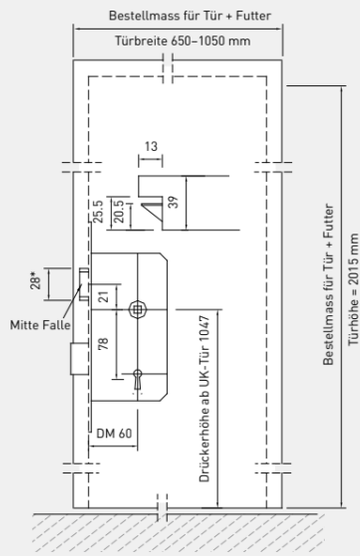


Eckige Kante

Produktbeschreibung	Länge	Breite	Produktbeschreibung	Länge	Breite
• P1-EI30, Weiss vorgründert	2015	850, 950	• P1-EI30, Weiss vorgründert	2015	850, 950
• P1-EI30, Weiss lackiert WL10	2015	850, 950	• P1-EI30, Weiss lackiert WL10	2015	850, 950
• P1-EI30, DuriTop Ultraweiss	2015	850, 950			
• P1-EI30, DuriTop Samtesche weiss	2015	850, 950			

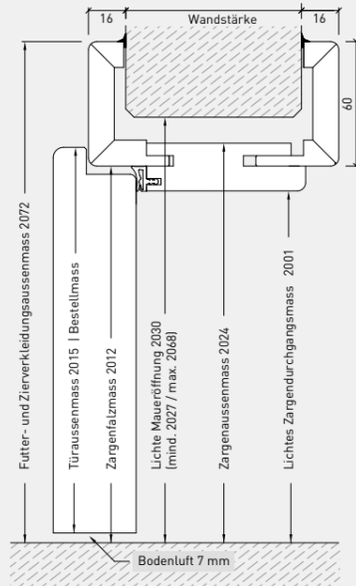
## Massskizzen zu Virus-Türen und -Futter

Falz- und Schlossdetails / Drückerhöhe ab UK-Tür

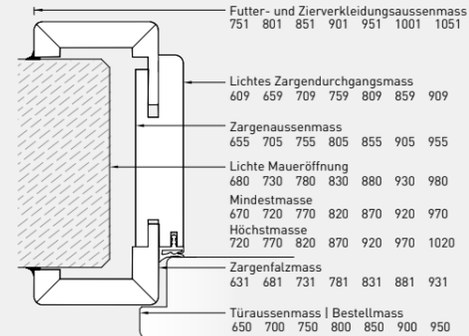


\* bei Brandschutztüren mit Schloss  
Typ Glutz 1106/KABA, 30 mm Fallenbreite

Höhenangabe Holzarge



Breitenangabe Holzarge



Wandstärken-  
ausgleich

fertige Mauerstärke	verstellbar von - bis
80	80-100
100	93-115
125	118-140
145	138-160
165	158-180
185	178-200

Radius Futterzargen

Oberflächen	Radius Futterbrett	Radius Zierverkleidung
Grundierfolie weiss	6 mm	3 mm
Weisslack RAL 9010	4 mm	3 mm
DuriTop Ultraweiss	6 mm	3 mm
DuriTop Samtesche weiss	6 mm	3 mm

## BLENDRAHMEN

Unverleimt, passend zu Virus Fertigtüren

Produktbeschreibung	Für Türblatbreite >
• Fichte, roh zum Streichen 45/90 mm	650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050
• Fichte, weiss* ummantelt 45/90 mm	650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050
• Birke HDF, roh zum Streichen 50/90 mm, EI30	850, 950
• Birke HDF, weiss* ummantelt 50/90 mm, EI30	850, 950

Alle Holzrahmen aus keilverzinktem Massivholz

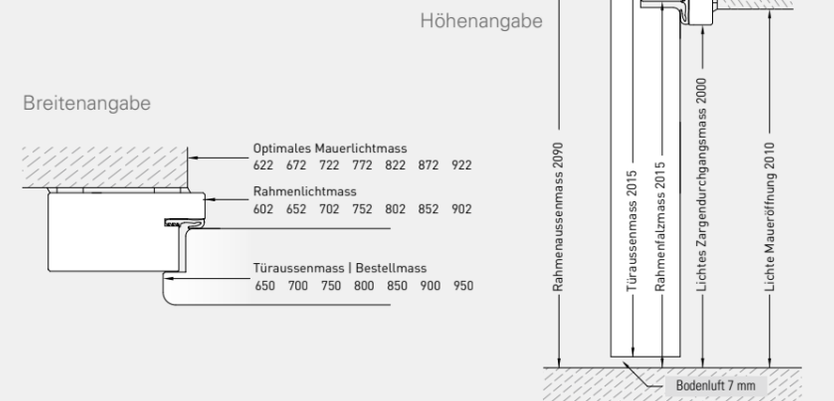
\* Lackfolie ähnlich RAL 9010, passend zur Weisslackoberfläche der Virus-Fertigtüren

### Beschläge

Fichte: 2 x Klemmblock V 3604 eingebaut mit Rahmenband V 3400/32 WF, passend zu Türband V 0020, 1 x Schliessblech JW1870 CrNi, Falz 15 x 30 mm für Türfalz 13 x 25.5 mm, Dichtung 3-seitig eingebaut, schwellenlos  
 Birke HDF: 2 x Gewindehülse M10x1 mit Rahmenband V 4700 WF, 1 x Schliessblech JW1870 CrNi, Falz 15 x 30 mm für Türfalz 13 x 25.5 mm, Dichtung 3-seitig eingebaut, schwellenlos



### Massskizzen zu Blendrahmen



# KOCH-TÜREN

Holztüren, Glastüren und Schiebtüren made in Austria

KOCH-Türen lassen keine Wünsche offen, denn sie werden mit Liebe zum Detail und dem Willen zur Präzision gefertigt. KOCH baut alle Elemente vollständig im Werk zusammen und garantiert damit höchste Ausführungsqualität.



## Holz in seiner Urform

Natura Massiv



TAURUS, Eiche Ast, gebürstet, geölt, stumpf

LACUS, Brettfuge, Eiche Ast, geölt, stumpf

## Elegante Farbtöne

Urban



SAEVA COLOR, Esche furniert RAL 9010, Futter Finesse

SAEVA COLOR, Esche furniert RAL 7043, System Rahmenlos

## Eiche voll im Trend

Life



FERUS SLIM, Lärche astrein, geölt

SAEVA SLIM, Eiche, bündig, Wasserlack «Natureffekt»

## Furnier in Harmonie

Home



INAVENA, Maple (Kanadischer Ahorn)

BINI, Esche, Hartwachsöl 025, weiss

## Edel und authentisch

Klassik



WIEN, Profil S4, lackiert RAL 9010

BERLIN, Profil S2, lackiert RAL 9010, Futter Klassik

## In bester Holzverarbeitung

Rustikal



ARZL, Fichte Ast, gebürstet

KREUTH, Fichte Ast, gebürstet, gebeizt, lackiert

## Bringt Licht in die Räume

Ganzglas



VISSIO, Klarglas mit Nanoprint, Beschläge Acros

SELVA, Glas Satinato Plus mit Nanoprint, Beschläge Acros



### TÜRAUFBAU FURNIERT

- Türblatt Sandwichaufbau
- Innenlage ökologische Flachplatte
- Anleimer massiv und verzahnt
- Deckschicht Furnier
- Öl- oder Lackoberflächen
- ausgezeichneter Beschläge- und Schraubenhalt



### TÜRAUFBAU NATURA MASSIV

- 100 % ökologisch
- komplett aus massivem Vollholz
- formaldehydfrei verleimt
- 4 mm Deckschicht
- Öloberflächen
- Verkleidungen aufrecht durchgehend
- ausgezeichneter Beschläge- und Schraubenhalt

Mehr Koch-Türen finden Sie auf [www.kochtueren.at](http://www.kochtueren.at)



# RAHMENELEMENTE

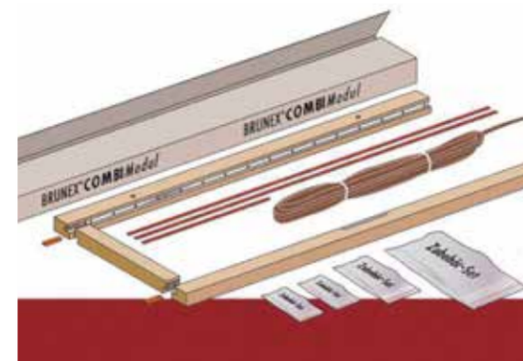


## BRUNEX COMBI MODUL-RAHMEN BAUSATZ

Fichte 90 x 55 mm, nicht zusammengebaut,  
Band rechts oder links

Blendrahmen-Bausatz bestehend aus:

- Bandsystem
- Dämmschichtbilder
- Lippen-Dichtung graubraun
- Rahmen-Eckverbinder



Produktbeschreibung	Rahmenlicht		Schall	Klima	Türblatt	
	Höhe	Breite			U-Wert	Brandschutz*
● Rahmenelement	2050	700	ca. 29	2a	1.7	ja
● Rahmenelement	2050	750	ca. 29	2a	1.7	ja
● Rahmenelement	2050	800	ca. 29	2a	1.7	ja
● Rahmenelement	2050	850	ca. 29	2a	1.7	ja
● Rahmenelement	2050	900	ca. 29	2a	1.7	ja
● Rahmenelement	2050	950	ca. 29	2a	1.7	ja
● Rahmenelement	2050	1000	ca. 29	2a	1.7	ja

\* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers eingebaut werden.

## MAXIMA-EI30

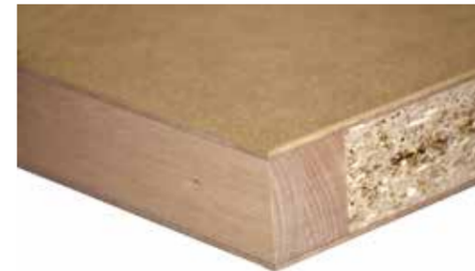


Türblatt Maxima zu Brunex Combi-Modul Rahmen, Element EI30  
geprüft, Band rechts oder links

Maxima-T30, EI30 / 44 mm (inkl. Brandschutzplakette VKFBZu.-Nr. 15549  
montiert)

- Rahmenholz Sipo / Deckschicht HDF hell vorgeschliffen roh
- 3-seitig Einfachfalz 27,5 x 12 mm
- unten stumpf, maximal 80 mm kürzbar
- Bodenluft 8 mm
- 1 Stück Einsteckschloss Glutz 1102 RZ, UMD=1050 mm
- Zylindermass (ohne Garnitur) ÜS: 29.1 mm FS 15.5 mm

Produktbeschreibung	Türblattmass		Schall	Klima	Türblatt	
	Höhe	Breite			U-Wert	Brandschutz*
● Türblatt	2065	746	ca. 29	2a	1.9	ja
● Türblatt	2065	796	ca. 29	2a	1.9	ja
● Türblatt	2065	846	ca. 29	2a	1.9	ja
● Türblatt	2065	896	ca. 29	2a	1.9	ja
● Türblatt	2065	946	ca. 29	2a	1.9	ja
● Türblatt	2065	996	ca. 29	2a	1.9	ja
● Türblatt	2065	1046	ca. 29	2a	1.9	ja



## Zubehör:

Montageset für Brunex Rahmenelemente

Produktbeschreibung

- Montageset: Befestigungsschrauben, Kompriband, Brandschutzacryl



\* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers eingebaut werden.

## KELLPAX-RAHMENELEMENTE 2010/2100

Rahmen zusammengebaut, Türblatt HP-Deck roh, einhängfertig, Element EI30-geprüft, Band rechts oder links

### Türtyp Perfect 1 EI30

Mittellage flachgepresste Spanplatte, verstärkter Konstruktionsaufbau EI30. Als Einleimer. 3-seitig Einfachfalz mit Brandschutzstreifen (Intumex) eingebaut, unten stumpf. Schloss Glutz, Typ 1106, 2 Stk. Bänder Anuba HE 18/100.

Kürzbarkeit: Element 2010 unten 60 mm

Kürzbarkeit: Element 2100 unten 100 mm

Bodenluft 8 mm

### Rahmentyp Cadra 51

Birke 51/90 mm, keilverzinkte Lamellen, roh zum Streichen, ohne Schwelle, 3-seitig Falzdichtung schwarz, 2 Stk. Rahmenbandteile HE 18/100 mit Gewindehülse, Edelstahl-Schliessblech (ähnlich Glutz 1151). Element montagefertig verleimt, die Brandschutzstreifen sind montiert und die Plakette wird mitgeliefert.

### Drückerhöhe UK-Türe/Mitte Drücker

bei Rahmenlicht 2010 = 1000 mm / bei Rahmenlicht 2100 = 1043 mm

Produktbeschreibung	Rahmenlicht		Schall	Klima	U-Wert	Brandschutz*
	Höhe	Breite				
● Rahmenelement	2010	750	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2010	800	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2010	850	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2010	900	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2010	950	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2010	1000	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2100	750	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2100	800	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2100	850	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2100	900	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2100	950	32	2b	2.0	ja
● Rahmenelement	2100	1000	32	2b	2.0	ja

### Zubehör:

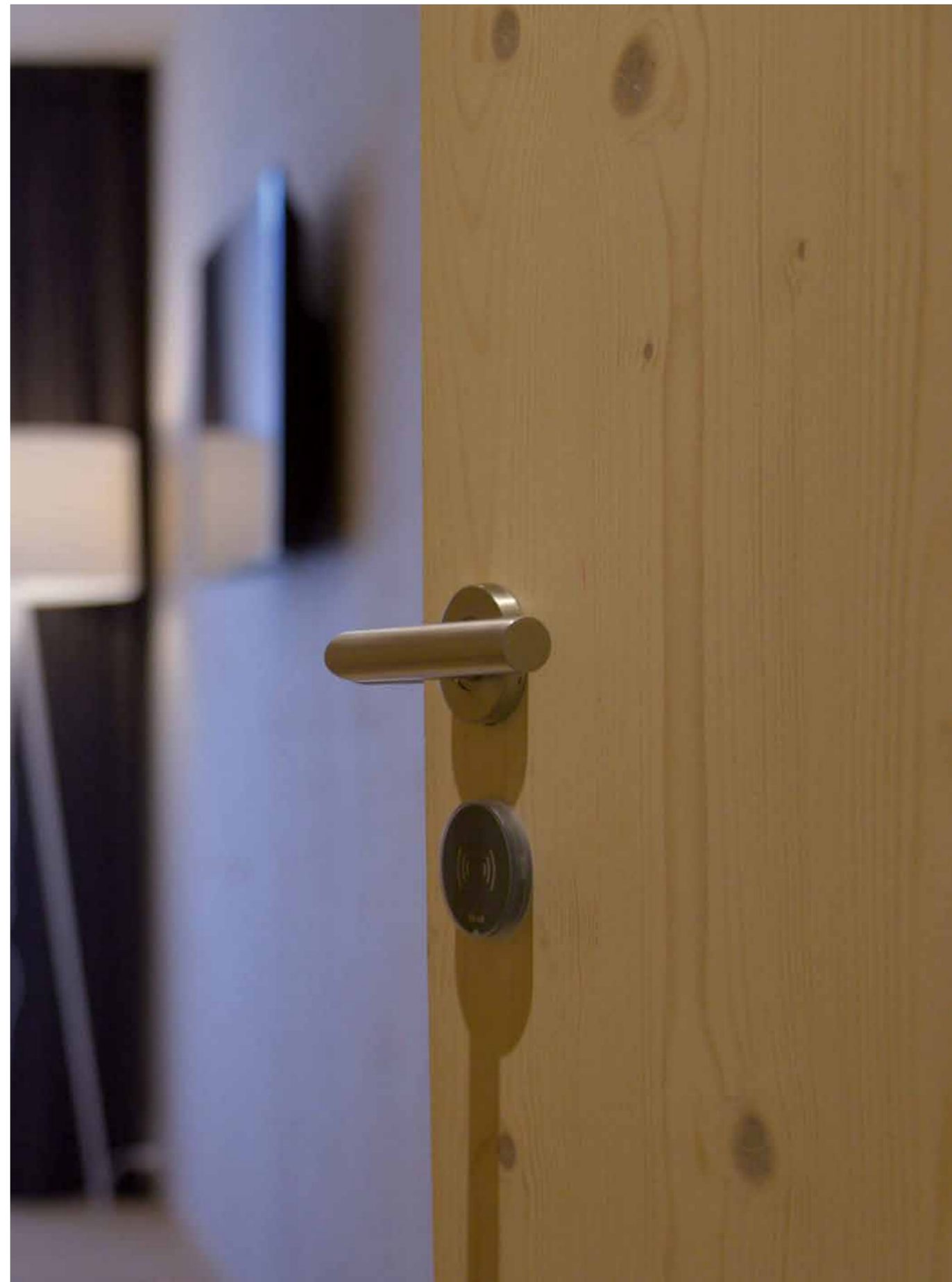
#### Montageset für Kellpax-Rahmenelemente

Für Kellpax-Rahmenelemente bis Rahmenlicht 2100 x 1000 mm. Für die Montage als Blend- oder Blockrahmen.

Montageset bestehend aus: 1 Rolle GYSO-Flammfix schwarz à 5.3 m, Bandbreite 20 mm, für Fugenbreite 6–11 mm, 10 Stk. dübellose Schnellmontageschrauben (7.5 x 120 mm), Montageanleitung für Holzrahmen. Alles verpackt in einem handlichen Karton.

#### Produktbeschreibung

- Montageset



\* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers eingebaut werden.

# AUSSENTÜREN/HAUSTÜREN



## ALUPAN® EDITION

Zierde für jeden Eingangsbereich  
Mit oder ohne Ziernuten

- Montagefertige Türelemente inklusive Blendrahmen in Eiche
- 2 Stk. VX Bänder und 3-Punktverriegelung, Haustürschwelle mit Traverse
- Türelement fertig lackiert nach RAL/NCS
- Anwendung Im Aussenbereich, an nässe- und regengeschützten Standorten
- ohne Garnituren

Produkt- beschreibung	Schall	Klima	U-Wert	Sicherheit	Brand- schutz
Alupan® Edition 1.1	42	3de	0.93	RC2	nein
Alupan® Edition 4	42	3de	0.93	RC2	nein



Edition 1.1



Edition 4

## ALUPAN® ASSET

Entrée mit eleganten Verglasungen

- Montagefertige Türelemente inklusive Blendrahmen in Eiche
- 2 Stk. VX Bänder und 3-Punktverriegelung, Haustürschwelle mit Traverse
- Türelement fertig lackiert nach RAL/NCS
- VSG-Float Klarglas, U-Wert 1,1 W/m<sup>2</sup>K, 41 dB/Rw
- Anwendung Im Aussenbereich, an nässe- und regengeschützten Standorten
- ohne Garnituren

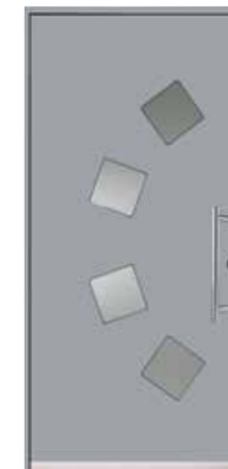
Produkt- beschreibung	Schall	Klima	U-Wert	Brand- schutz
Alupan® Asset 1	42	3de	0.93	nein
Alupan® Asset 12	42	3de	0.93	nein



In verschiedenen Kreativ-Modellen erhältlich



Asset 1



Asset 12

## ALUPAN® EXTENSIA

Vereint das beste aus zwei Materialwelten:  
aussern Alu – innen Holz. Das Premium-Produkt  
in Sachen Haustüre.

- Montagefertige Türelemente inklusive Blendrahmen in Eiche
- Haustürschwelle auf Schwellentraverse
- 3 Stk. VX Bänder, selbstverriegelndes Dreifallenschloss
- Türelement innen fertig lackiert nach RAL/NCS
- Aussen: Tür und Rahmen mit Aluminiumvorsatzschale fertig einbrenn-lackiert, 48 Farben zur Auswahl
- IV/VSG-Klarglas U-Wert 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- als Allwettertüre mit direkter Bewitterung geeignet
- provisorische Türe inkl.
- ohne Garnituren

Produkt- beschreibung	Schall	Klima	U-Wert	Sicherheit*	Brand- schutz
Alupan® Extensia Nr. 4	42	3de	1.1	RC0	nein
Alupan® Extensia Nr. 15	42	3de	1.1	RC0	nein



Extensia Nr. 4



Extensia Nr. 15

Das ganze Sortiment  
unter  
[www.jeld-wen.ch](http://www.jeld-wen.ch)



# RIEDER-AUSSENTÜREN

Handwerk mit Tradition



Eiche, Fichte oder Lärche. Altholz, Neuholz, gar kein Holz. Aluminium, Glas- oder Steinelemente. Ihre Türe zur Welt sollte so individuell sein wie Ihr Wohnstil - modern oder klassisch, schlicht oder markant. Sie ist Ihre Visitenkarte nach aussen, bietet Ihnen idealerweise Sicherheit, Klima- und Schallschutz und trägt zur Senkung der Betriebskosten bei.

Das ganze Sortiment unter [www.rieder-zillertal.at](http://www.rieder-zillertal.at)



**21/69**  
Alteiche



Mit Vorsatzschale, Glas Satinato mit Motiv, Stossgriff und Sicherheitsrosette schwarz matt

**21/04**  
Fichte Altholz dunkel



Mit Vorsatzschale, Einlagestreifen ca. DB 703 PF, Glas Satinato, Stossgriff und Sicherheitsrosette verzinkt schwarz passiviert

	Durchgangslicht		Klima	Brandschutz	U-Wert in W/m2K
	Höhe	Breite			
• Haustür 21/69	bis 2130	bis 960	3cde	–	0.72
• Haustür 21/04	bis 2130	bis 960	3cde	–	0.72

**21/18**  
Fichte Altholz dunkel



Mit Vorsatzschale, Einlagestreifen ca. DB 703 PF, Glas Satinato, Stossgriff und Sicherheitsrosette schwarz matt Seitenteil Glas Satinato

**21/05**  
Fichte Altholz grau



Mit Vorsatzschale, Glas Satinato, Stossgriff und Sicherheitsrosette verzinkt schwarz passiviert

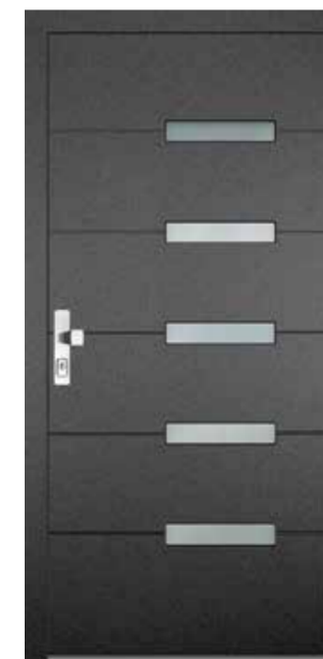
	Durchgangslicht		Klima	Brandschutz	U-Wert in W/m2K
	Höhe	Breite			
• Haustür 21/18	bis 2130	bis 960	3cde	–	0.72
• Haustür 21/05	bis 2130	bis 960	3cde	–	0.72

**21/81**  
Tradition Lärche



Innen- und Aussenseite in Lärche friesfurniert, Füllung abgeplattet, Glas Ornament 178 mit Fixsprossen, Drückergarnitur verzinkt schwarz passiviert, aufgesetzter Holzsockel

**21/47**  
DB 703 PF



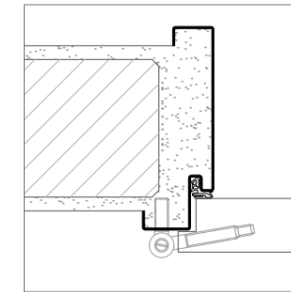
Türblatt ca. DB 703 PF, Rillenfräsungen, Glas Satinato, Drückergarnitur in Edelstahl

	Durchgangslicht		Klima	Brandschutz	U-Wert in W/m2K
	Höhe	Breite			
• Haustür 21/81	bis 2130	bis 960	3cde	–	0.72
• Haustür 21/47	bis 2130	bis 960	3cde	–	0.72

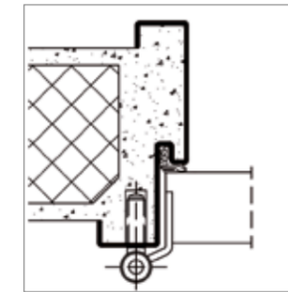
# STAHLZARGEN



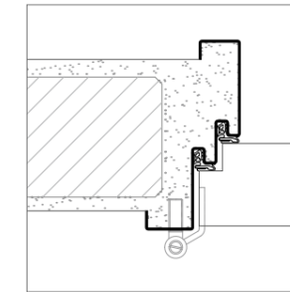
## ELKUCH EISENRING-ZARGEN, TYPENÜBERSICHT



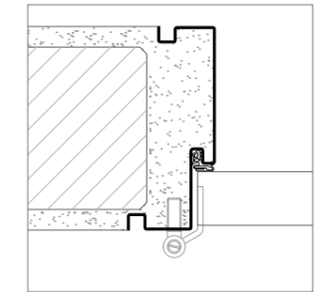
**Typ UD**  
Standard gefälzt



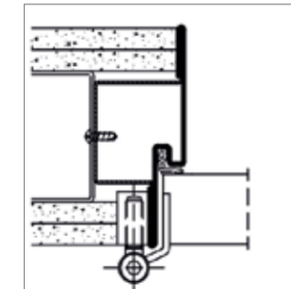
**Typ UDS**  
Standard stumpf



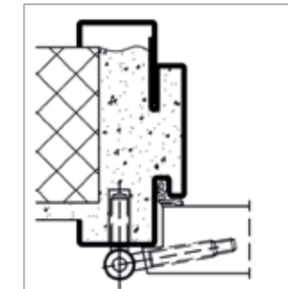
**Typ UDDS**  
Doppelfalz



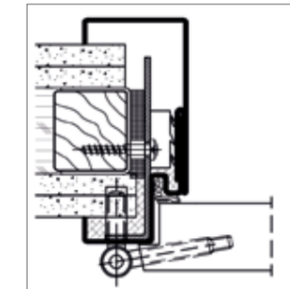
**Typ NUDS**  
mit Schattennut



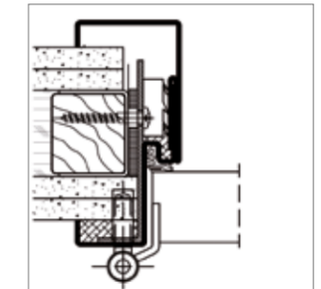
**Typ O.UDS**  
ohne Spiegel / Designzarge



**Typ ST7.UD**  
Steckzarge 2-teilig zum  
einmörteln



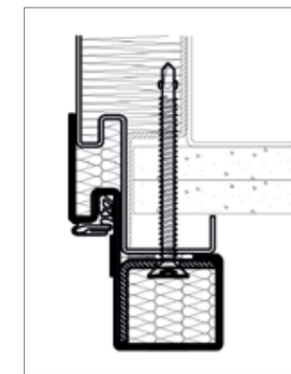
**Typ ST.UD**  
Steckzarge 2-teilig zum  
anschrauben



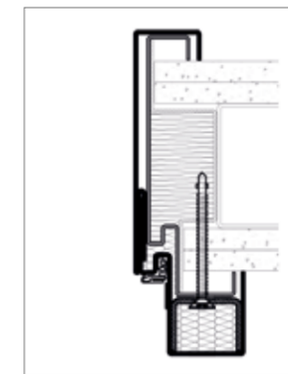
**Typ ST.UDS**  
Steckzarge 2-teilig stumpf

## Sanierungszargen EI30

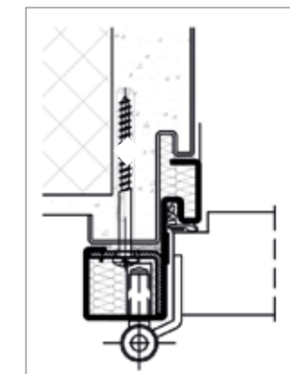
Ausführung 1-flügelig gefälzt und stumpf einschlagend auf bestehende Stahlzargen in Mauerwerk (MBW) und Leichtbauwand (LBW)



Variante A: L5.DS.EI30



Variante E: L5.DS.EI30



Zargentyp: L5.DS.EI30

## STAHLZARGEN AUF PRODUKTION

Design und Funktion harmonisch kombiniert

Unsere Stahlzargen werden passgenau zur Wandöffnung und zur Tür angefertigt und entweder einteilig oder zweischalig geliefert für den wandbegleitenden oder den nachträglichen Einbau.

Schnelle Massanfertigung dank Schweizer Produktion!



← Lagerstahlzargen: Seite 29

# BESCHLÄGE



## Drückergarnitur Lucia

Klipptechnik mit Hochhaltefeder



- Bundbart Edelstahl matt
- RZ Edelstahl matt
- WC Edelstahl matt

## Drückergarnitur Alessia

Klipptechnik mit Hochhaltefeder



- Bundbart Edelstahl matt
- WC Edelstahl matt

## Drückergarnitur Daniela

Klipptechnik mit Hochhaltefeder



- Bundbart Edelstahl matt
- WC Edelstahl matt

## Drückergarnitur Rhodos

Gehrungsdrücker mit Rosette, Schraubtechnik



- Bundbart Edelstahl matt
- WC Edelstahl matt

## Drückergarnitur Kosmos

Gehrungsdrücker mit Rosette, Schraubtechnik



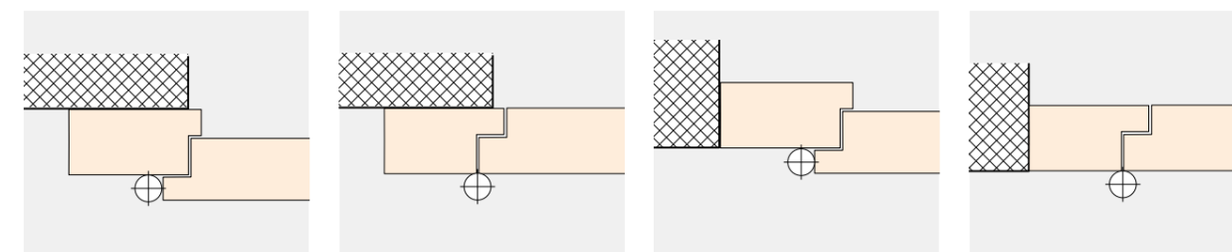
- Bundbart Edelstahl schwarz
- WC Edelstahl schwarz

# TÜRENVOKABULAR

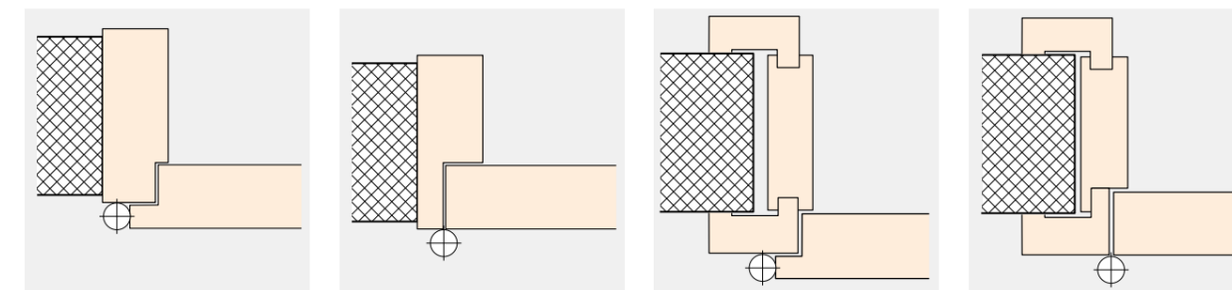
## Begriffe und Abkürzungen

<b>BB</b>	Buntbart/Zimmertürschlüssel
<b>RZ</b>	Rundzylinder wie z.B. von Kaba oder Keso
<b>PZ</b>	Profizylinder wie in der Westschweiz oder in Deutschland üblich
<b>WC</b>	WC-Sperre
<b>blind</b>	Ohne Lochung
<b>OS</b>	Ohne Schlüsselrosetten = nur Drücker und Drückerrosetten
<b>Wechsel</b>	Drückergarnitur mit einseitig Knopf / einseitig Drücker. Zum Öffnen der Tür von der Knopf-Seite, ist ein Schloss mit Wechselfunktion erforderlich.
<b>ES1/ES3</b>	Widerstandsklasse für einbruchhemmende Schutzbeschläge. Je höher, desto sicherer.
<b>VKF</b>	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen Die VKF erstellt die schweizerischen Vorschriften für den Brandschutz in Gebäuden.
<b>EI30</b>	Brandhemmend für 30 Minuten. Einbauvorschriften des Herstellers müssen zwingend eingehalten werden!
<b>Schall</b>	Schalldämmung des Türblattes in dB/Rw. Gemessen unter Laborbedingungen. Je höher, desto besser schalldämmend. Durch Nebenwege im eingebauten Zustand verliert das Element mindestens 3 dB. Der Spektrum Anpassungswert $C/C_{TR}$ , gemäss Merkblatt VST005 muss beachtet werden.
<b>Klima</b>	Definiert die maximal zulässige Verformung bei unterschiedlichen Klimaten. Die Türen werden nach EN 1121 geprüft und in Klimaklassen eingeteilt. Z.B.: ohne / 2a Türen für Innenräume ohne Klimaunterschied 2c Türen für geringe Klimaunterschiede 3c Türen für mässige Klimaunterschiede 3cde Haustüren
<b>U-Wert</b>	Wärmedämmung des Türblattes in $W/m^2K$ . Je niedriger, umso besser. Bei Rohlingen wird der $U_p$ -Wert angegeben. Bei kompletten Elementen wird der $U_d$ -Wert inklusive Nebenwege angegeben. Türen zwischen Wohnraum und Aussenklima $\leq 1.2 W/m^2K$ . Türen zwischen Keller/Nebenraum und Aussenklima $\leq 1.5 W/m^2K$ .
<b>RC</b>	Abkürzung für den englischen Ausdruck «Resistance Class» Bezeichnet die Einbruchhemmung eines Türelementes, je höher, desto sicherer. Ehemals WK für Widerstandsklasse. Die Elemente werden nach DIN EN 1627 geprüft und in Klassen von RC1 bis RC6 eingeteilt.

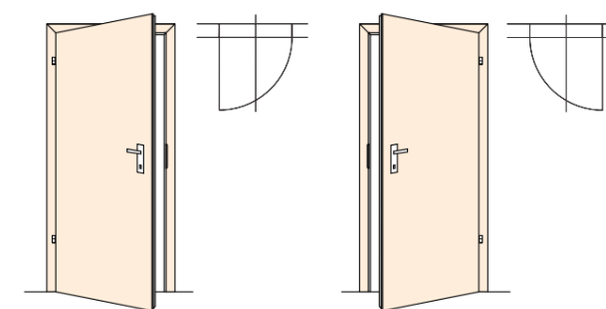
## Tür-Anschlagarten



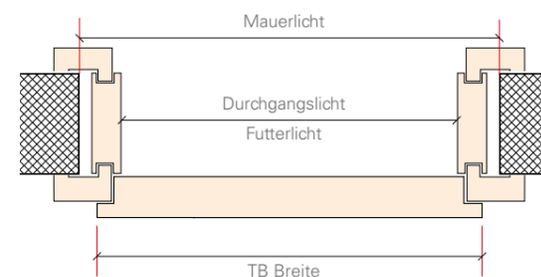
Blendrahmen Türblatt mit Überschlag      Blendrahmen Türblatt stumpf einschlagend      Blockrahmen Türblatt mit Überschlag      Blockrahmen Türblatt stumpf einschlagend



Blockfutter Türblatt mit Überschlag      Blockfutter Türblatt stumpf einschlagend      Futtertüre Türblatt mit Überschlag      Futtertüre Türblatt stumpf einschlagend



Bänder an der linken Seite Tür Band links = DIN links      Bänder an der rechten Seite Tür Band rechts = DIN rechts



# BEARBEITUNGSHINWEISE

## Zimmer- / Keller- / Abschluss- und Haustüren

### 1. Standort:

- Einsatzort der Türen gemäss technischen VST Merkblätter und EN-Normen beachten. Nach aussen öffnende Türen ohne entsprechende Überdachung sind zu vermeiden!

### 2. Lagerung:

- Die Lagerung darf nur in trockenen, klimatisierten Räumen bei normaler Luftfeuchtigkeit auf ebener, ausgerichteter Unterlage liegend oder stehend mit entsprechender planer Unterlage gegen die Wand erfolgen. Jeweils die oberste Tür des Stapels sorgfältig abdecken.

### 3. Produktion:

- Vor dem Beginn einer Türbearbeitung muss der Rohling auf Masshaltigkeit, Verzug und Fehler geprüft werden.
- Bei Türrohlingen mit Alueinlagen muss die Temperatur der Presse und die Heizdauer gemäss Herstellerangaben eingehalten werden.

### 4. Glasausschnitte:

- Vor dem Ausschneiden muss geklärt werden, ob der betreffende Rohlingtyp für diesen Zweck geeignet ist. → **ACHTUNG: Bei Türen mit Isolier- und Schalldämmmittellagen ist eine werkseitige Auskantung zwingend!**

### 5. Aufdoppelungen:

- Doppel müssen schwimmend befestigt werden!
- Doppel müssen allseitig gestrichen werden!! (evtl. Prüfung nach bauseitiger Oberflächenbehandlung!)

### 6. Feuchteschutz:

- Türen, die der Feuchtigkeit ausgesetzt sind (Aussentüren, Laubgangtüren, Nebeneinganstüren usw.), benötigen eine Hydrophorbierung (Feuchteschutz), um eine langfristige Oberflächenqualität zu gewährleisten. Türen müssen ringsum entsprechend lackiert oder gestrichen werden, auch im Bereich Schlösser, Bänder, Bodendichter usw!
- Bei der Obeflächenbehandlung ist darauf zu achten, beide Flächen des Rohlings mit demselben Aufbau (symmetrisch) zu behandeln. Es ist speziell darauf zu achten, dass Türblätter auch an den Türunterkanten einen funktionsfähigen Feuchteschutz aufweisen.
- Bei Kürzungen unten wegen dem Bodenaufbau müssen die Türen dringend am gleichen Tag unten nachgestrichen werden!
- Um langfristig ein verzugsfreies Element zu erhalten, dürfen nur fertig behandelte und gegen Feuchtigkeit geschützte Türen auf dem Bau montiert werden!
- Alle Beschläge und Dichtungen müssen montiert sein! Das alleinige Grundieren einer Türe genügt nicht als Feuchteschutz!
- Bohrlöcher unten und oben (Lagerung für die Lack- und Malerarbeiten) sind dringend wieder zu schliessen!! (Dübel oder Silikon).

### 7. Sonneneinstrahlung:

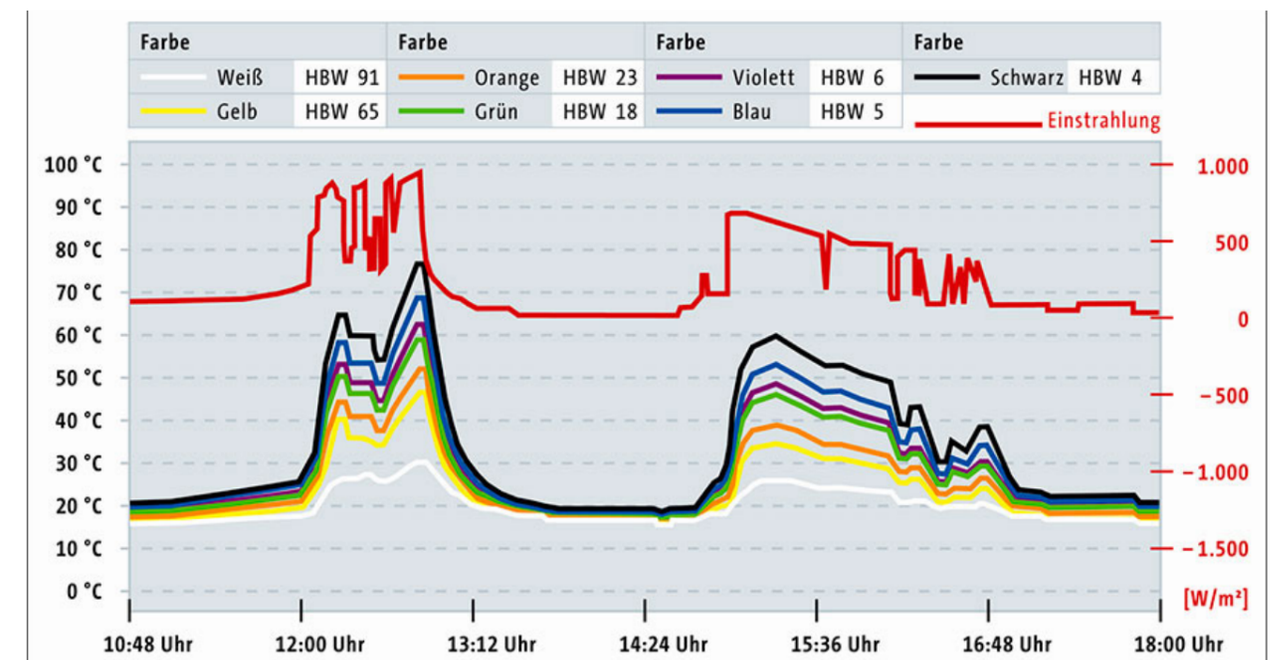
- Bei Sonneneinstrahlung und dunkelgetönter Oberfläche kann es zu einer erhöhten Oberflächentemperatur kommen (bis ca. 80°C), was sich wiederum negativ auf den Türverzug auswirkt = verzogene Türe!!
- Bei Hellbezugswerte ab HBW 35 bis 100 sind keine weiteren Massnahmen nötig. Farbtöne mit Hellbezugswert von weniger als HBW 34 sind für Fenster- und Türenbeschichtungssysteme nicht geeignet!!
- Beachten Sie auch das VST Merkblatt 002

### 8. Wetterseite:

- Mässige Beanspruchung, NW bis NO
- Strenge Beanspruchung, NO bis SO
- Extreme Beanspruchung, SO bis NW

- Holztüren ohne Witterungsschutz mit Vordach, Überdachung usw. sind nicht geeignet.

### 9. Temperaturbeispiel an einer Fassade:



### 10. Montage:

- Grundsätzlich ist das Element im Wasser, Senkel zu montieren. Montage in D-Form ist dringend zu vermeiden!!

### 11. Gewährleistung:

- Bei Nichtbeachtung dieser Regeln übernimmt die STARK AG keine Gewährleistung!

# myholz.ch/stark

Klick, klick  
**bestellt -**  
zack, zack  
**geliefert.**



Der zackigste E-Shop der Schweiz.

