



STARKE TÜREN

Inklusive Zargen und Beschläge





INHALT

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

SIE SUCHEN NACH STARKEN TÜREN?

Entdecken Sie unsere hochwertigen und langlebigen Türen in allen Ausführungen. Qualität und Zuverlässigkeit stehen bei uns an erster Stelle, um Ihnen die besten Produkte für Ihre Projekte zu bieten. Lassen Sie sich von unserer vielfältigen Auswahl inspirieren und finden Sie die perfekte Tür für Ihre Kunden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Gestaltung Ihrer Projekte und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!

Nicht verzagen, STARK fragen:

Unser Türenteam ist jederzeit für Sie da!



René Popp
Kundenberater Türenabteilung

071 757 51 25
rpo@stark.ch



Werner Meier
Kundenberater Türenabteilung

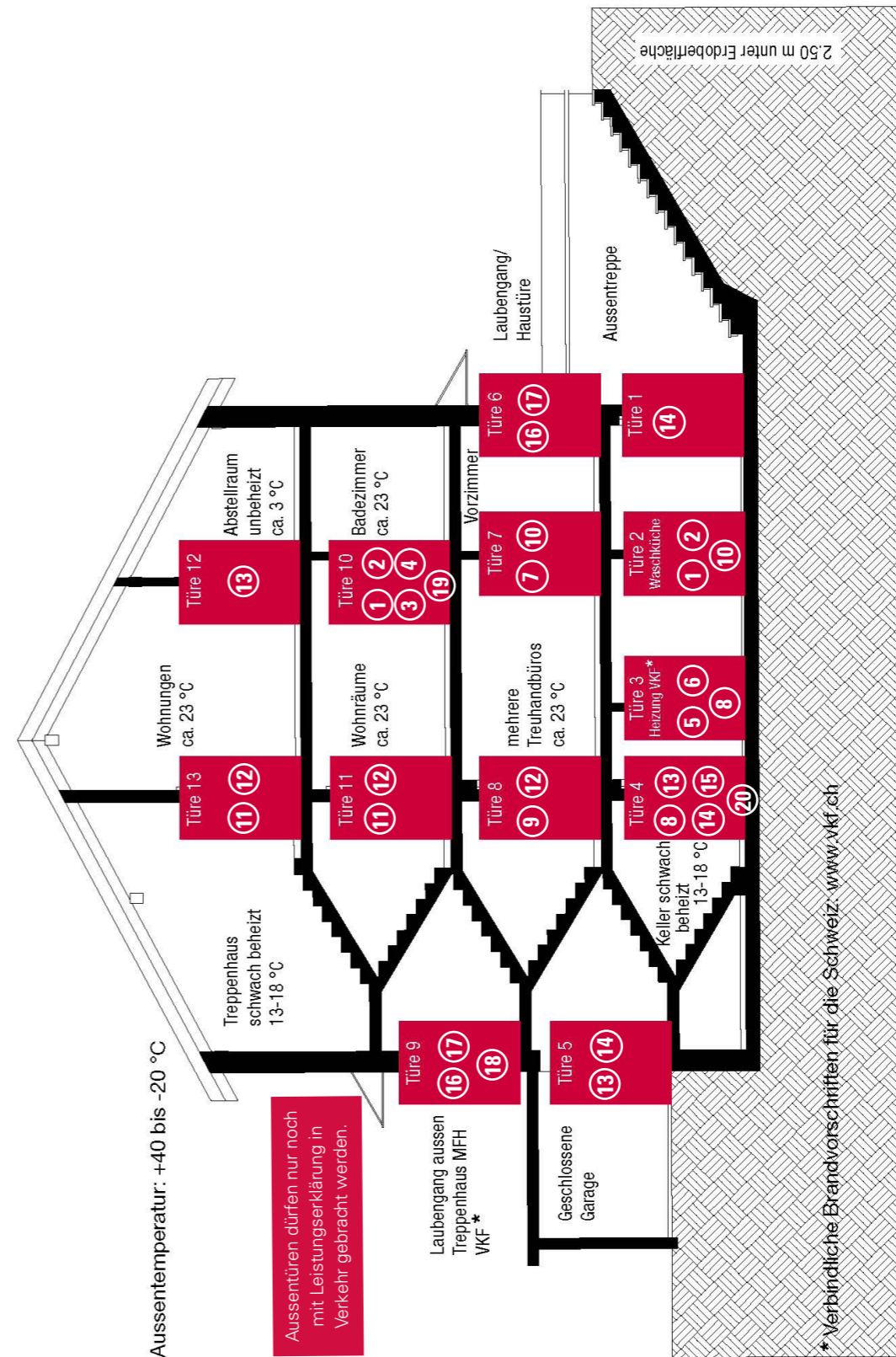
071 757 51 23
wme@stark.ch



Michael Lenherr
Kundenberater Türenabteilung

071 757 51 30
mle@stark.ch

LEITFADEN - TÜREN FÜR JEDEN RAUM



Klassierung gemäss Technischem Merkblatt VST 006 und EN-Normen

Beanspruchungsgruppe/Klasse	Verformung max. in mm	
	längs	quer
1	8	4
2	4	2
3	2	1
3	2	1
Bestrahlungswärme (80 °C)	2	1

PrüfklimaSN EN 1121-2	Temperatur-Differenz °C	
	a	b
5	23±2 / 18±2	10
10	23±2 / 13±2	20
20	23±2 / 3±2	38
38	23±2 / -15±2	55
55	23±2 / -15±2	

Anwendungsempfehlung ohne Gewähr.
VKF und Wärmeschutz ist dem Objekt anzupassen.

Rohtüren für jeden Bedarf ab Lager Stark

Türposition	Türtyp	Deckschicht	Stärke mm	RW /dB	Gewicht kg/m ²	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	160	60 - 110	-	-	x	leichte Volltüren Wohnen	10
②	Brunex Nova	HP-Deck	39	29	16	1.9	2a		220	160	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, astig	42		19		2a		215	beliebig	75.5 - 95.5 - 100	-	-	x	Ökologischer Innenausbau	12

Innentüren Brandschutz VKF EI30 ab Lager Stark

Türtyp	Deckschicht	Stärke mm	RW /dB	Gewicht kg/m ²	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	Brandschutz-Türrohling (z.B. Heizung)	14
⑦	Brunex Prestige	doppeltes HP-Deck	51	36	39	2.0	3a		210	190	85 - 105	x	x	Brandschutztüre mit leicht erhöhtem Schalldämmwert	14
Brandschutztüren mit Alueinlage															
⑧	Brunex Prestige Alu	Alueinlage mit HP-Deck	51	35	41	2.0	3c	Alu	210	190	75 - 100	x	x	Die preisgünstigste, feuerhemmende Abschlussstür mit Alu-Einlagen	16
Türen mit erhöhten Schalldämmmanforderungen															
⑨	Brunex Confort	doppeltes HP-Deck	59	45	32	1.3	3b/2c		210	120	85 - 105	x	x	Multifunktionelle und feuerhemmende Abschlussstür	15
Türen mit erhöhten Schalldämmmanforderungen ohne Alueinlage															
⑩	UniStar TOP 48 (PFK 48-H)	HP-Deck	47	40	26	1.2	2a		212	120 Breite: 17 mm	85 - 110	x	x	Raumabschluss mit Schallanforderung	17
Türen mit erhöhten Schalldämmmanforderungen und Alueinlage															
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	Geeignet für Raumabschlüsse mit erhöhten Anforderungen z.B. als Wohnungsabschlüsse 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	Geeignet für Raumabschlüsse mit erhöhten Anforderungen z.B. als Wohnungsabschlüsse in leicht temperierten Treppenhäuser (mind. 3° C), Heizungs- und Estrichabschlüsse bei Temperaturdifferenzen.	17

Glasausschnitte = Die Glasausschnitte 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 ²	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		90*50 mm	x			inkl. Intumex, Anuba Band, Winkel-schliesblech, Hohlkammer-Falzdichtung	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 (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 gefälzt 27/14 mm	Fichte keilgez.	45						530 cm		90*45 mm					
	Montageset Brunex											x				37
	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 ²	U-Wert	Kl'klasse	Alu	Höhe cm	kürzbar mm	Breiten cm	VKF-Holzr.	VKF-Stahlz.	GA mögl.	Anwendung	Seite
Abschlusstüren															
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		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		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	Abschlussstüre	20
Aussentüren / Haustürrohlinge / Laubengangtüren (bei erhöhten Klimaanforderungen)															
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	-	-	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	-	-	Energiespartür mit Funktions- und Klimaprüfung, mit MDF Exterior Oberfläche, zum Streichen oder Überfurnieren	18
⑱	MDF-Protekt Isoliergrund 3 l Brunex Urbanum	Alueinlage mit HDF Deck Exterior	68	45	39	1.2	3cde	Alu	215	120	95	-	-	Verarbeitungshinweise beachten Laubengangtüre	19

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

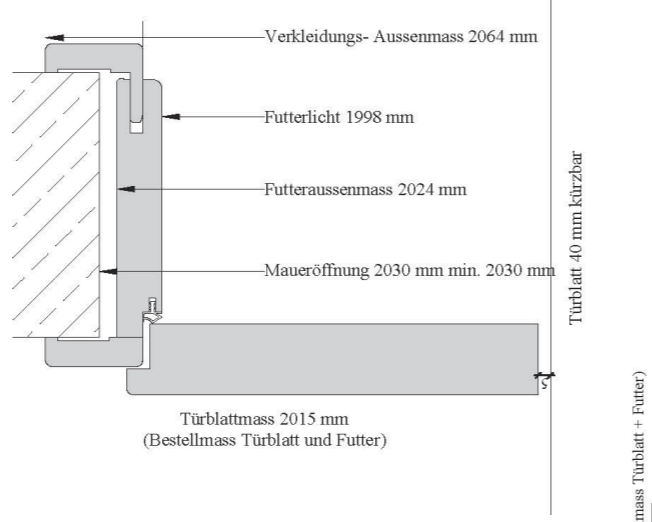
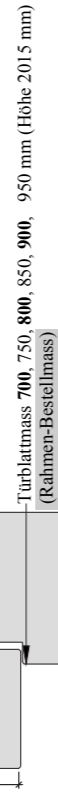
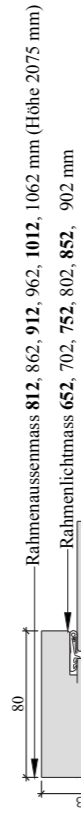
Fertigtüren für Innen, inkl. Futter und Rahmen, weiss ab Lager Stark

Westag-Türblatt	Deckschicht Dünnkunstharz HPS	Stärke mm	RW /dB	Gewicht kg/m ²	U-Wert	Kl'klasse	Alu	Höhe Licht- mass cm	kürzbar mm	Breiten Lichtmass cm	GA mögl.	Anwendung	Seite
(19) Türblatt, RS weiss, ähnl. RAL 9016	Portalit Rundkante (RK-P)	39	30	18	-	1a		200	40	60.9 - 90.9*	x	Röhrensparn, Innentüren standard	24
(20) Türblatt, VS weiss, ähnl. RAL 9016	Portalit Rundkante (RK-P)	43	30	30	-	2c	Alu	200	40	80.9 - 90.9*	x	Vollspanklimateür für erhöhte Klimaanfor- derungen, zusätzlich 3-teiliges Band	25
Westag-Fertigtürer zu Innentüren weiss													
(19/20) Futter, Rundkante, inkl. Verkleidung 55 mm breit								200	40	Futtertiefe: 10 - 20.5 mm		Innenfutter: Bestellmasse gem. separa- ter Liste	25
Westag-Fertigrahmen zu Innentüren weiss													
(19/20) Fichte, Kunststoff um- mantelt		45 x 80						1995		65.1 - 90.1*		für Vollspanntüren, zusätzlich 3-teiliges Band mit bestellen	25
(19/20) Westag-Glasleiste weiss RAL 9016 für bauseiti- ge Glassausschnitte, 2090 x 48 x 22 mm													25

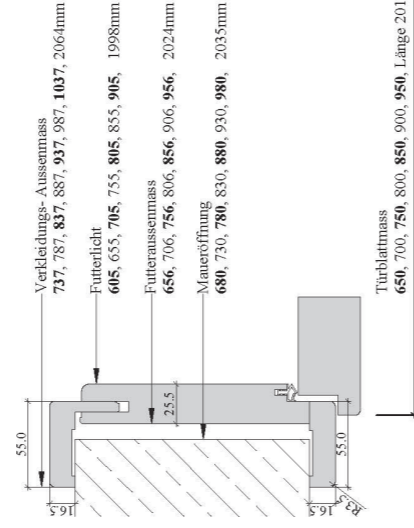
* Achtung Bestellmasse = Türblattgrösse, z.B. 85 cm Türblatt = 80.9 cm Futterlicht

Zubehör zu Fertigtüren für Innen, ab Lager Stark

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



Fertigtüren- Westag Türelemente Massübersicht



Türblattmass
650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, Länge 2015mm (Bestellmass Türblatt + Futter)

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



INNENTÜREN ROHLINGE

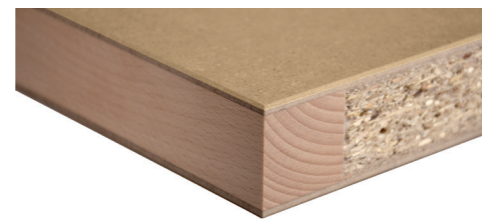


BRUNEX NOVA

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 überfäلت, unten 160 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● 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 der Rohlinge sind auch auf Mass innert ca. 14 Tagen erhältlich.
Alle Brunex Lagerinnentüren mit 4 mm Zumass.

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

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● 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 überfäلت, unten 190 mm

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

Alu-Blech Türformat

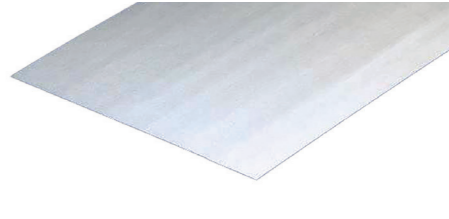
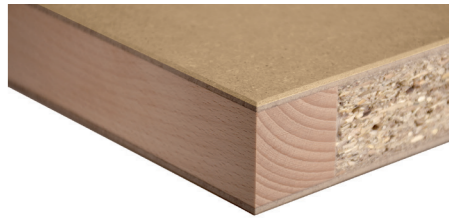
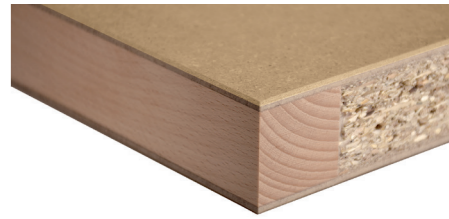
Beidseitig grob gebürstet

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● 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 ²
● 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 ²
● Fichte massiv	42	2150	755	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2150	805	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2150	855	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2150	905	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2050	955	25	2a	–	34
● Fichte massiv	42	2050	1000	25	2a	–	34

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

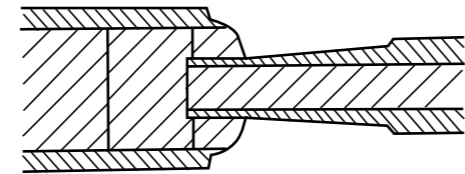
● 2 Stück 2100 x 185 mm / 2 Stück 580 x 185 mm / 1 Stück 580 x 255 mm

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 ²
● 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 ²
● 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 ²
● 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 ²	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 ²	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, Hotel- 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 ²	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 ²	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 ²	RC
● Phonopan	64	2150	950	42	3c	1.0	35	2
● Phonopan	64	2150	1000	42	3c	1.0	35	2



BRUNEX MAXIMA



Leichte Brandschutztüren, mit 4 mm Zumass

Anwendung: Gewerbe, Nebenräume.

Mit Hartplattendeck, Kanten rundum leicht gefast.

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

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● 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



Brunexrohlinge ab Lager STARK mit 4 mm Zumass.

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

● 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 ²
● 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, mit 4 mm Zumass

Anwendung: Gewerbe, Nebenräume. Kanten rundum leicht gefast.

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

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● 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



Ohne Zumass

● 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

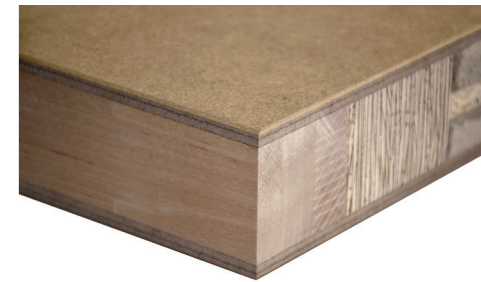


Solide Schall- und Brandschutztüren, mit 4 mm Zumass

Anwendung: Wohnen, öffentliche Bauten.

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

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● Confort	59	2100	850	45	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2100	900	45	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2100	950	45	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2100	1000	45	3b/2c	1.3	32
● Confort	59	2100	1050	45	3b/2c	1.3	32



Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 15 mm stumpf/max. 10 mm überfält, unten 120 mm, ohne Zumass

● 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 überfält, unten 190 mm, ohne Zumass

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● 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 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 ²
● 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



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 ²
● 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

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 ²
● 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

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 ²
● 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

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 ²
● 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



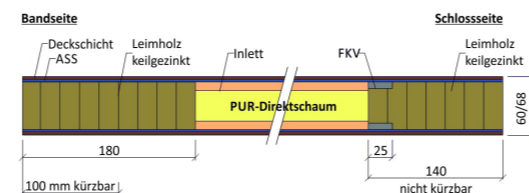
VARIO PUR

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 ²	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 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 MFP Inlett	68	2250	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 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

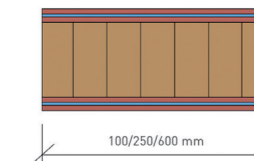
Zu beachten:
Türen zwischen Wohnraum und Aussenklima ≤ 1.2 W/m²K
Türen zwischen Keller/Nebenraum und Aussenklima ≤ 1.5 W/m²K



VARIOTEC RAHMENTEILE S-KANTELEN

MDF-Exterior Mittellage Kiefer

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite
● Kiefer	68	2490	100
● Kiefer	68	2490	250
● Kiefer	68	2490	600
● Kiefer	85	2490	250

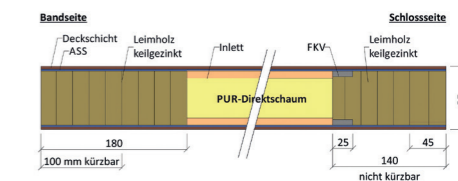


VARIOTEC ULTRAHAUS-EFFIZIENZHAUS

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

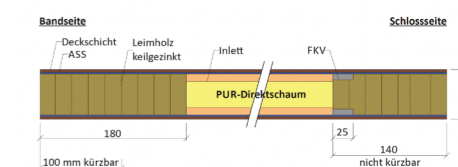


VARIOTEC ALLWETTER

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 ²	RC
● 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



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 ²	RC
● Alupan Allianz	67	2150	1000	42	3de	0.93	40	2
● Alupan Allianz	67	2150	1100	42	3de	0.93	40	2

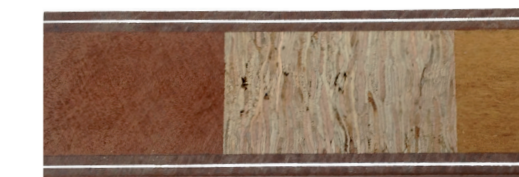


BRUNEX ALUTOP PLUS

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 ²
● 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



BRUNEX URBANUM

Die beste Laubengangtür für Ihr Wohnprojekt

Anwendung: Hauseingang, Laubengang
Kürzbarkeit: unten 120 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● Urbanum	68.2	2150	950	45	3cde	1.2	39



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 ²	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 ²	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, Heizräume

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 ²	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



HAUSTÜR-DOPPEL

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
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

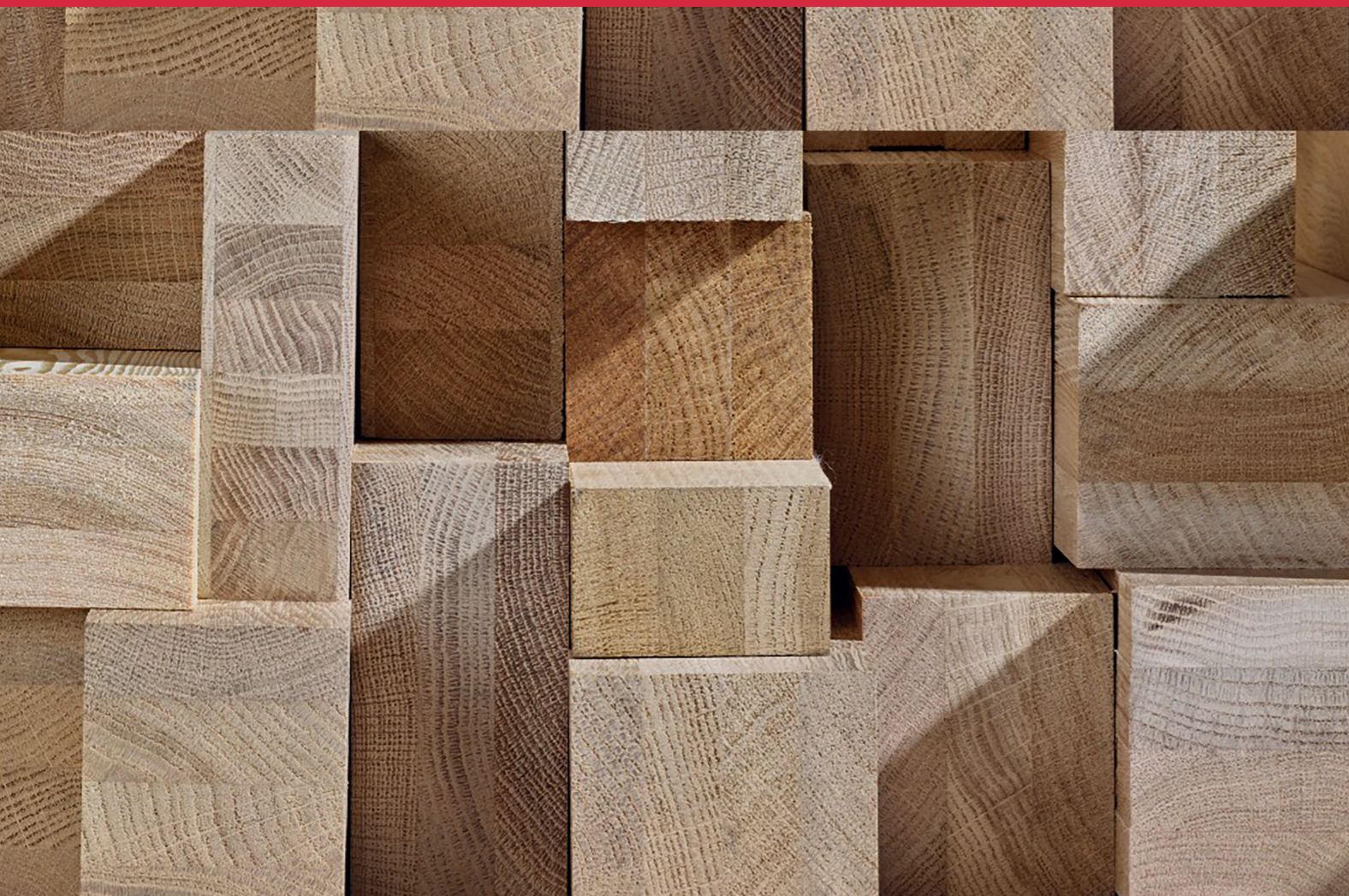
Produktbeschreibung
MDF Protekt Isoliergrund, 3 lt



Bild von JELD-WEN Schweiz AG

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

KANTELN & RAHMENPLATTEN



TÜRRAHMENKANTEL UNGEFÄLTZT

Roh, 2-Schicht, keilverzinkte Lamellen, EI30 möglich

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
● Rahmenkanteleiche	45	90	5300	möglich
● Rahmenkanteleiche	55	90	5300	möglich
● Rahmenkanteleiche	55	120	5300	möglich
● Rahmenkanteleiche	45	90	5300	nein
● Rahmenkanteleiche	55	90	5300	möglich, nur mit Brunex-Rohling



MEAS RAHMENVERBREITERUNG

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
● Rahmenverbreiterung	55	165	3600	nein

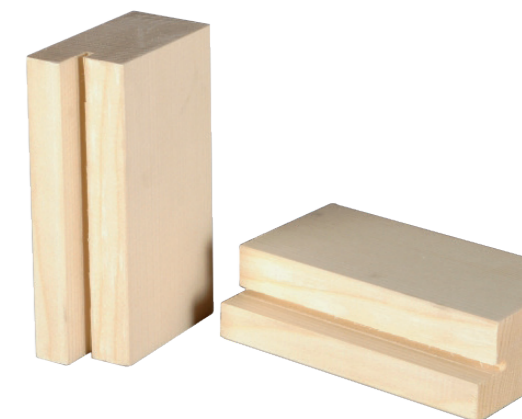
* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers produziert und eingebaut werden.

TÜRRAHMENKANTEL FICHTE GEFÄLTZT

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

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
● Rahmenkanteleiche	45	90	5300	nein

Gefälzte Kanteleichen 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	46	800	2500	möglich
● Rahmenplatte Eiche	50	800	2500	möglich
● Rahmenplatte Eiche	55	800	2200	möglich
● Rahmenplatte Eiche	55	800	2500	möglich
● Rahmenplatte Eiche	60	800	2200	möglich
● Rahmenplatte Eiche	60	800	2500	möglich
● Rahmenplatte Eiche	68	800	2500	möglich



TÜRRAHMENPLATTEN BUCHE

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

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
● Türinnenplatte Buche	46	80	2800	möglich
● Türinnenplatte Buche	52	80	2800	möglich
● Türinnenplatte Buche	57	80	2800	möglich
● Türinnenplatte Buche	60	80	2800	möglich
● Türinnenplatte Buche	68	80	2800	möglich

BLENDRAHMEN CADRA ZU KELLPAX

für Eigenbau EI30

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

Rahmenfrieße Eiche profiliert, lamelliert und keilgezinkt, zum streichen, Querschnitt 51/90 mm, ohne Brandschutzstreifen. Beschläge nicht eingefräst, ohne Eckverbindungen.

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



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



WESTAG FUTTER PORTALIT

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



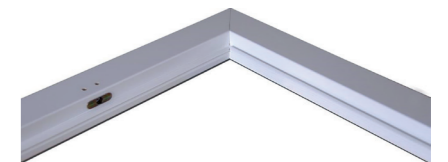
Produktbeschreibung	Futterlicht	Türblattmass		Futtertiefen	Brandschutz
		Höhe	Breite		
● PortaLit	605	2015	650	100, 125, 145	nein
● PortaLit	605	2015	650	165, 185, 205	nein
● PortaLit	655	2015	700	100, 125, 145, 165, 185	nein
● PortaLit	655	2015	700	205	nein
● PortaLit	705	2015	750	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein
● PortaLit	755	2015	800	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein
● PortaLit	805	2015	850	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein
● PortaLit	855	2015	900	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein
● PortaLit	905	2015	950	100, 125, 145, 165, 185, 205	nein



WESTAG BLENDRAHMEN BR 45 PORTALIT

A222 arctic weiss, ähnl. RAL 9016, 43 x 80 mm

Produktbeschreibung	Rahmenlicht	Türblattmass		Brandschutz
		Höhe	Breite	
● BR 45 PortaLit	601	2015	650	nein
● BR 45 PortaLit	651	2015	700	nein
● BR 45 PortaLit	701	2015	750	nein
● BR 45 PortaLit	751	2015	800	nein
● BR 45 PortaLit	801	2015	850	nein
● BR 45 PortaLit	851	2015	900	nein
● BR 45 PortaLit	901	2015	950	nein



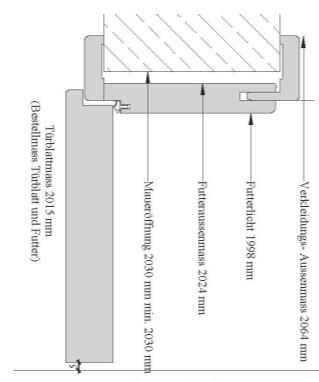
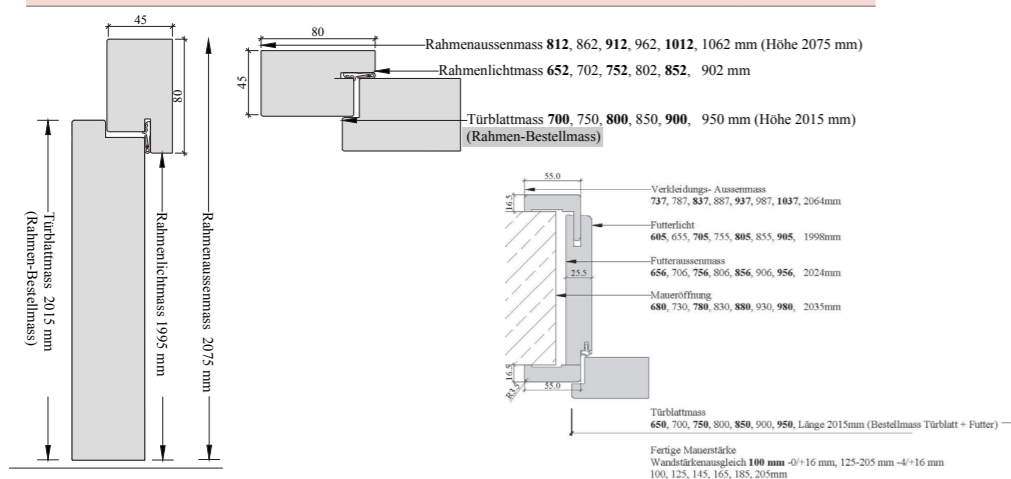
WESTAG TÜR RS RK-P PORTALIT

Fertigtür, HPS A222 arctic weiss, ähnl. RAL 9016



Kürzbarkeit: unten 40 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	kg/m ²	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



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 ²	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



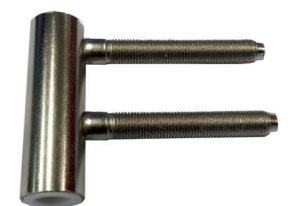
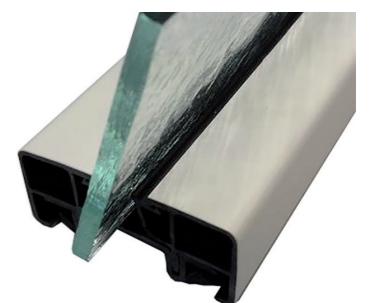
ZUBEHÖR

Produktbeschreibung

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

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

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



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 ²	Brandschutz*
• 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



FERTIGTÜR VISIT 1

Brandschutz-Türblatt, Weisslack RAL 9016, Kanten gesoftet

Kürzbarkeit: unten 40 mm

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



FERTIGTÜR VISIT 3

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

Kürzbarkeit: unten 40 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	kg/m ²	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



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 ²	Brandschutz*
• Mensur 3	47	2019	850	42	2c	38	ja
• Mensur 3	47	2019	950	42	2c	38	ja

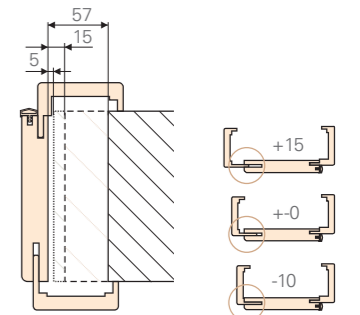


* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers eingebaut werden.

FUTTERZARGE F97

Mit Rundkante, Weisslack 9016, passend zu Türblatt Euroba K

Produktbeschreibung	Futterlichtmass		Futtertiefen	Brandschutz*
	Höhe	Breite		
• 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



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

Wandstärkenausgleich
+15 mm/-10 mm

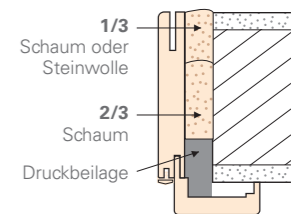
FUTTERZARGE F97M EI30

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



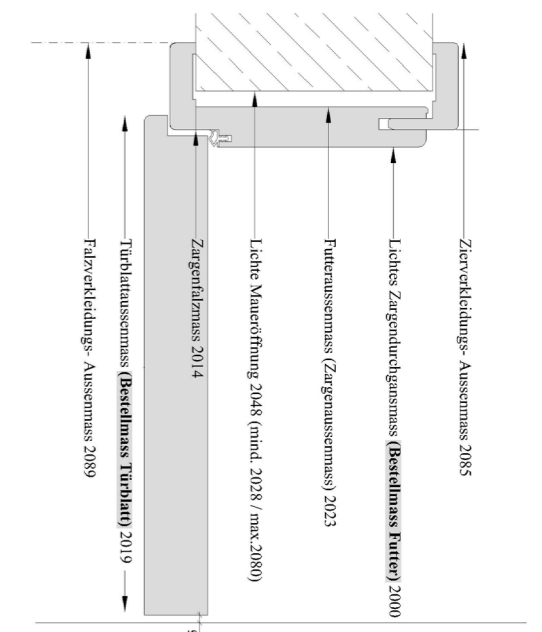
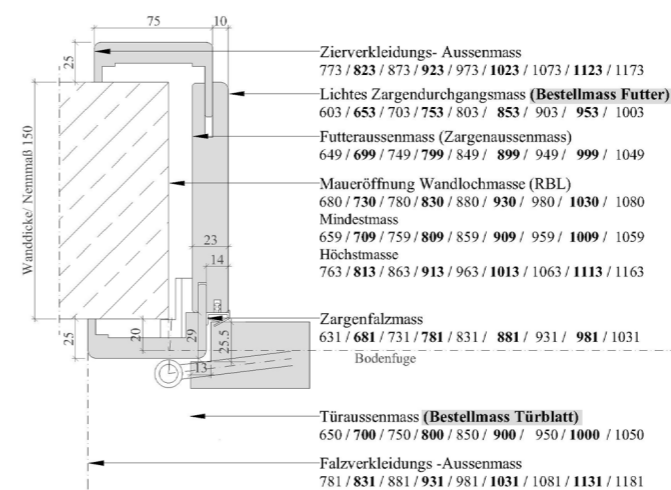
Montage F97 M EI30



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

Blendrahmen: Seite 29

EINBAUMASSE



* 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	F97	F97M EI30	F97	F97M EI30	F97	F97M EI30	F97	F97M EI30	Wandstärke					
			90	110	130	150	170	190	210	100	125	150							
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 ganze Sortiment unter www.dana.at

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.

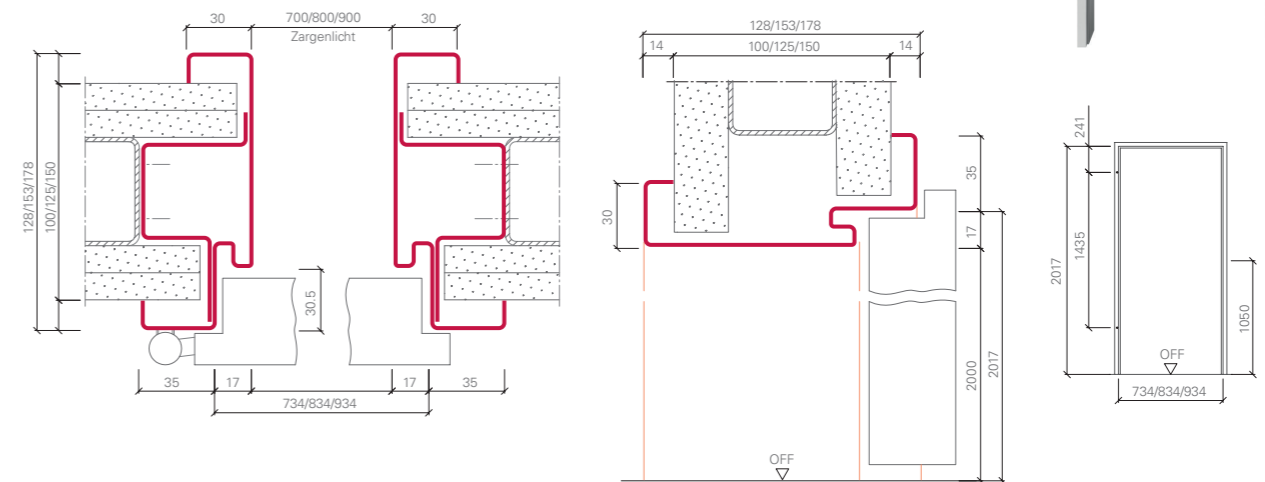
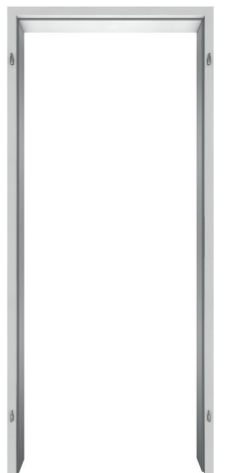
Produktbeschreibung	Rahmenlicht		Brandschutz*
	Höhe	Breite	
● Lagerrahmen	2000	700	möglich
● Lagerrahmen	2000	750	möglich
● Lagerrahmen	2000	800	möglich
● Lagerrahmen	2000	850	möglich
● Lagerrahmen	2000	900	möglich
● Lagerrahmen	2000	950	möglich
● Lagerrahmen	2000	1000	möglich



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.

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

WIRUS-FERTIGELEMENTE

Standardtüren und Futterzargen



DuriTop Ultraweiss*
ähnlich RAL 9016

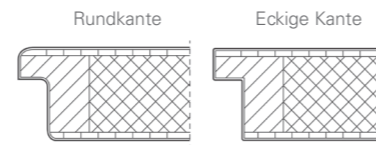
DuriTop Samtesche weiss
CPL-Beschichtung mit
Eschenstruktur

Weiss lackiert WL10
ähnlich RAL 9010

Weiss vorgrundiert

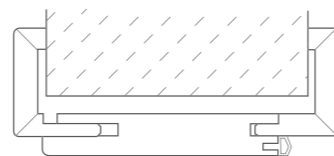
TÜRBLATT OPTIMA 30

- Mittellage Röhrenspankern
- Dicke ca. 39 mm / Gewicht ca. 15 kg/m²
- 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)

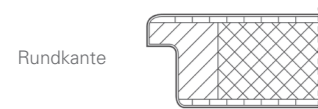
- Futter mit fest verleimter Falzverkleidung, Zierverkleidung lose mit Wandstärkenausgleich.
Mst 80 mm: -0/+20 mm, ab Mst 100 mm -7/+15 mm
- Schliessblech nickel-silber eingebaut, mit Kunststoffhinterfütterung
- Standardbandtaschen, für mitgelieferte verstellbare Bandunterteile V 3400 WF vernickelt, 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)

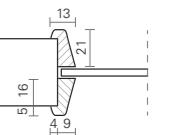
Zargentiefe	Türblattbreite
80, 100, 125, 145, 165, 185	650, 700, 750, 800, 850, 900, 950

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

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



Das ganze Virus Sortiment ist ab Lager Schweiz erhältlich.

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

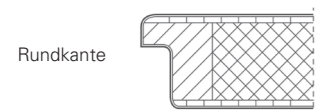
* DuriTop Ultraweiss liegt im Farbspektrum zwischen RAL 9003 (Signalweiss) und RAL 9016 (Verkehrsweiss)

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/m²
- 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.

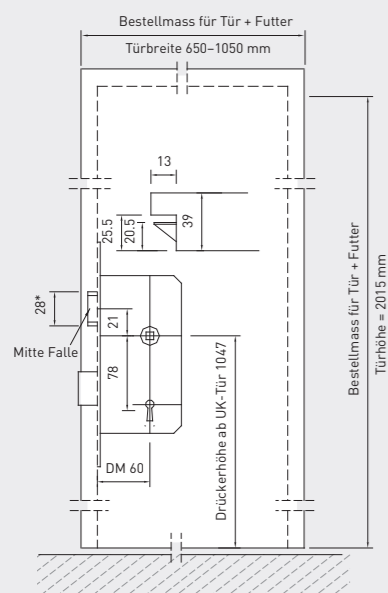


Produktbeschreibung	Länge	Breite
• P1-EI30, Weiss vorgrundiert	2015	850, 950
• P1-EI30, Weiss lackiert WL10	2015	850, 950
• P1-EI30, DuriTop Ultraweiss	2015	850, 950
• P1-EI30, DuriTop Samtesche weiss	2015	850, 950

Produktbeschreibung	Länge	Breite
• P1-EI30, Weiss vorgrundiert	2015	850, 950
• P1-EI30, Weiss lackiert WL10	2015	850, 950

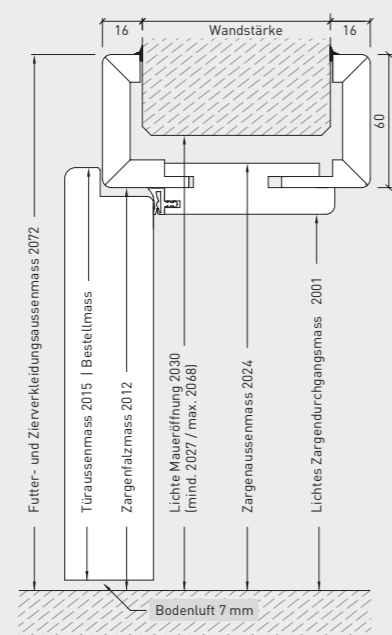
Massskizzen zu Virus-Türen und -Futter

Falz- und Schlossdetails / Drückerhöhe ab UK-Tür

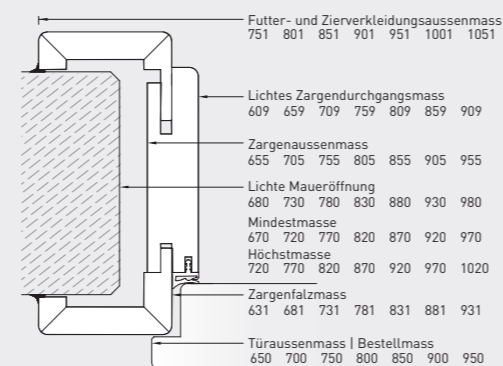


* bei Brandschutztüren mit Schloss
Typ Glutz 1106/KABA, 30 mm Fallenbreite

Höhenangabe Holzarge



Breitenangabe Holzarge



Wandstärkenausgleich

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 Türblattbreite >
• 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

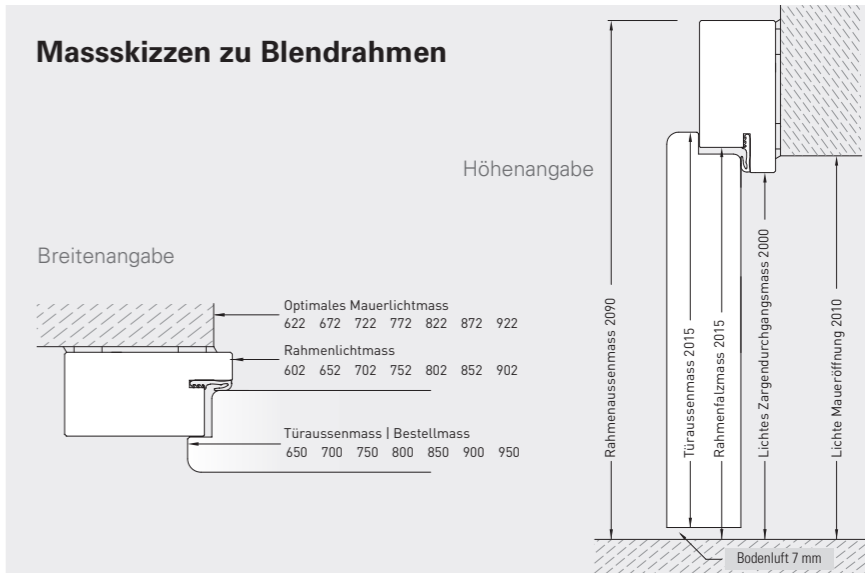
* Lackfolie ähnlich RAL 9010, passend zur Weisslackoberfläche der Virus-Fertigtüren

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-TÜR EN

Holztüren, Glastüren und Schiebetüren 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



TÜR AUFBAU FURNIERT

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



TÜR AUFBAU NATURA MASSIV

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



Das ganze Sortiment unter www.kochtueren.at

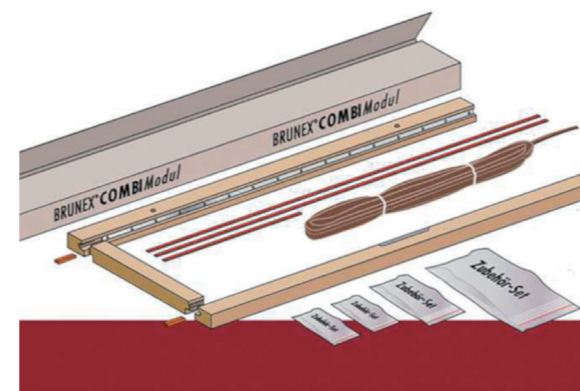


BRUNEX COMBI MODUL-RAHMEN BAUSATZ

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 VKF-BZu.-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

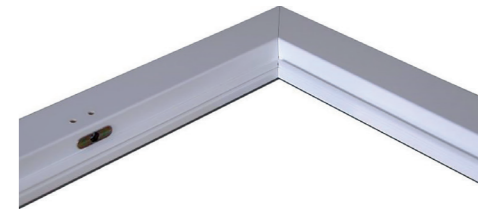
Produktbeschreibung

- Montageset: Befestigungsschrauben, Kompriband, Brandschutzacryl

WESTAG BLENDRAHMEN BR 45 PORTALIT

A222 arctic weiss, ähnl. RAL 9016, 43 x 80 mm

Produktbeschreibung	Rahmenlicht	Türblattmass		Brandschutz
		Höhe	Breite	
• BR 45 PortaLit	601	2015	650	nein
• BR 45 PortaLit	651	2015	700	nein
• BR 45 PortaLit	701	2015	750	nein
• BR 45 PortaLit	751	2015	800	nein
• BR 45 PortaLit	801	2015	850	nein
• BR 45 PortaLit	851	2015	900	nein
• BR 45 PortaLit	901	2015	950	nein



* 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.



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

Produktbeschreibung	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/m²K, 41 dB/Rw
- Anwendung Im Aussenbereich, an nässe- und regengeschützten Standorten
- ohne Garnituren

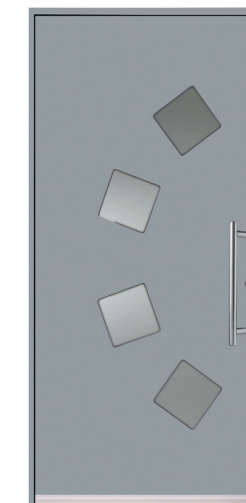
Produktbeschreibung	Schall	Klima	U-Wert	Brand-schutz
Alupan® Asset 1	42	3de	0.93	nein
Alupan® Asset 12	42	3de	0.93	nein



In verschiedenen Kreativ-Modellen erhältlich



Asset 1



Asset 12

ALUPAN® EXTENSIA

Vereint das beste aus zwei Materialwelten:
aussen 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/m²K
- als Allwettertüre mit direkter Bewitterung geeignet
- provisorische Türe inkl.
- ohne Garnituren

Produktbeschreibung	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



21/18
Fichte Altholz dunkel



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

21/05
Fichte Altholz grau



Mit Vorsatzschale, Glas Satinato, Stosgriff 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

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.

21/69
Alteiche



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

21/04
Fichte Altholz dunkel



Mit Vorsatzschale, Einlagestreifen ca. DB 703 PF, Glas Satinato, Stosgriff 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

21/81
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

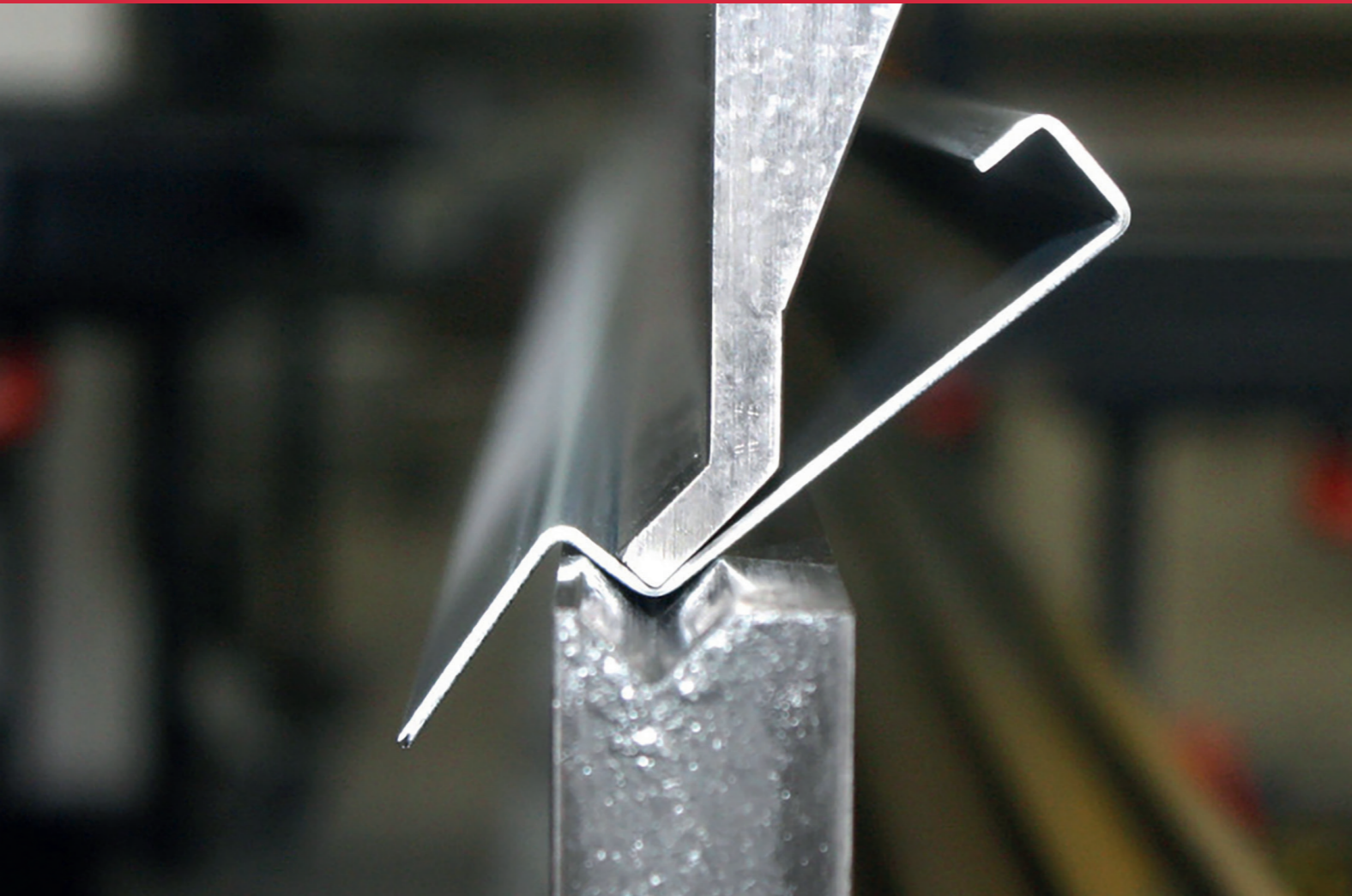


Türblatt ca. DB 703 PF, Rillenfräsungen, Glas Satinato, Drückergarnitur in Edelstahl

	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



Das ganze Sortiment unter www.rieder-zillertal.at



STAHLZARGEN AUF PRODUKTION

Design und Funktion harmonisch kombiniert

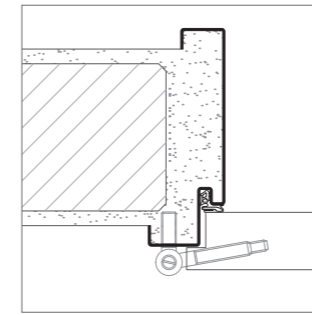
Unsere Stahlzargen werden passgenau zur Wandöffnung und zur Tür angefertigt und entweder einteilig oder zweischalig geliefert für den wandbegleitenden oder den nachträglichen Einbau.

Lagerstahlzargen auf Seite 29

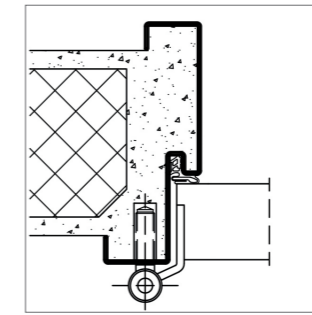
Schnelle
Massanfertigung
dank Schweizer
Produktion!



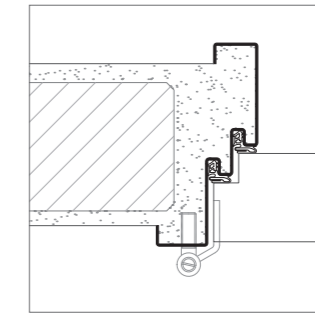
ELKUCH EISENRING-ZARGEN, TYPENÜBERSICHT



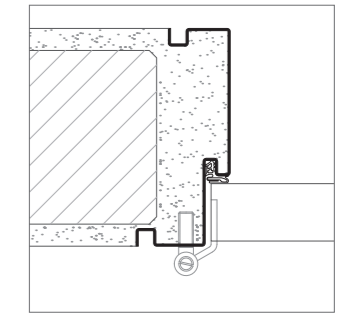
Typ UD
Standard gefälzt



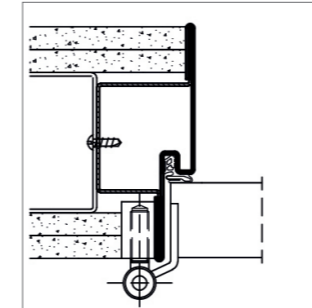
Typ UDS
Standard stumpf



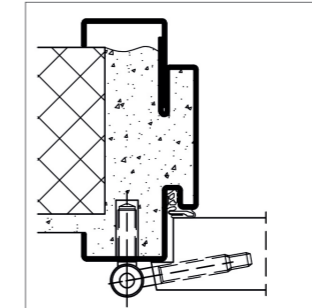
Typ UDDS
Doppelfalz



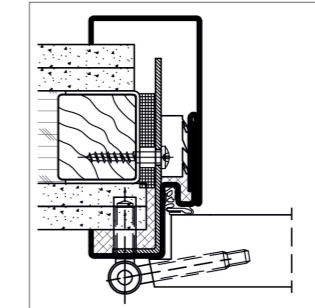
Typ NUDS
mit Schattennut



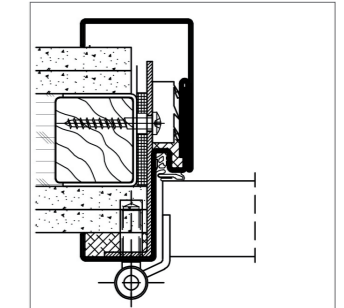
Typ O.UDS
ohne Spiegel / Designzarge



Typ ST7.UD
Steckzarge 2-teilig zum
einmörteln



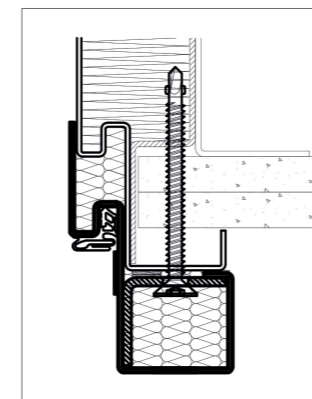
Typ ST.UD
Steckzarge 2-teilig zum
anschrauben



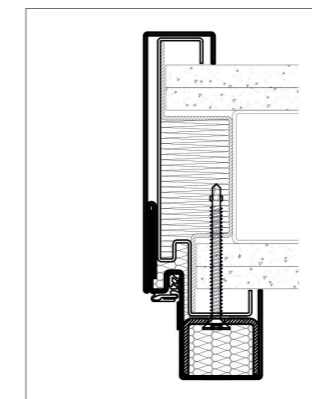
Typ ST.UDS
Steckzarge 2-teilig stumpf

Sanierungszargen EI30

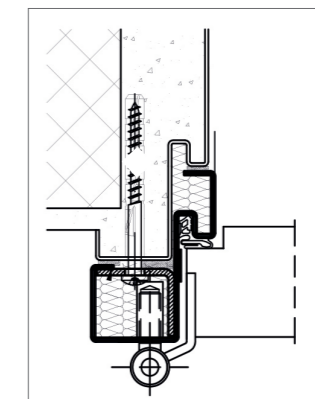
Ausführung 1-flügelig gefälzt und stumpf einschlagend auf bestehende Stahlzargen in Mauerwerk (MBW) und Leichtbauwand (LBW)



Variante A: L5.DS.EI30



Variante E: L5.DS.EI30



Zargentyp: L5.DS.EI30

Nicht verzagen, STARK fragen:
Wir helfen Ihnen gerne bei der Massaufnahme.



Drückergarnitur Lucia

Klipptechnik mit Hochhaltefeder



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

Drückergarnitur Alessia

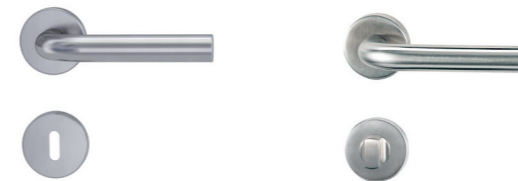
Klipptechnik mit Hochhaltefeder



- Bundbart Edelstahl matt
- WC Edelstahl matt

Drückergarnitur Daniela

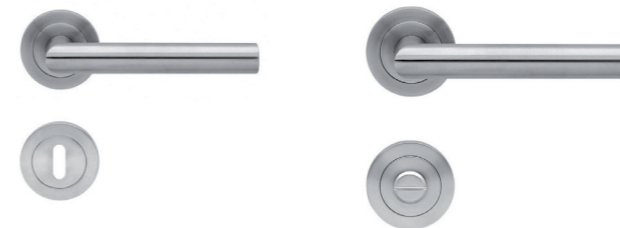
Klipptechnik mit Hochhaltefeder



- Bundbart Edelstahl matt
- WC Edelstahl matt

Drückergarnitur Rhodos

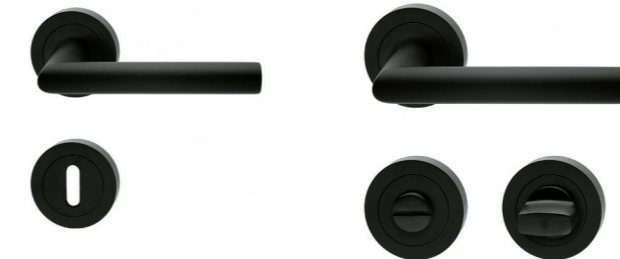
Gehrungsdrücker mit Rosette, Schraubtechnik



- Bundbart Edelstahl matt
- WC Edelstahl matt

Drückergarnitur Kosmos

Gehrungsdrücker mit Rosette, Schraubtechnik

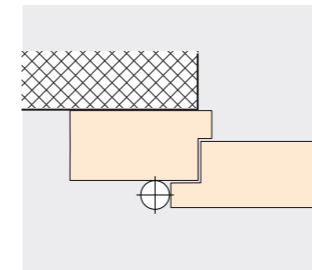


- Bundbart Edelstahl schwarz
- WC Edelstahl schwarz

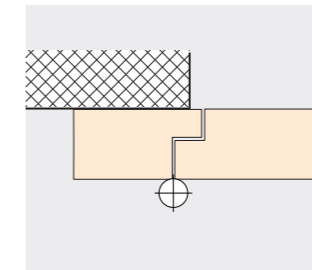
Begriffe und Abkürzungen

BB	Buntbart/Zimmertürschlüssel
RZ	Rundzylinder wie z.B. von Kaba oder Keso
PZ	Profilylinder wie in der Westschweiz oder in Deutschland üblich
WC	WC-Sperre
blind	Ohne Lochung
OS	Ohne Schlüsselrosetten = nur Drücker und Drückerrosetten
Wechsel	Drückergarnitur mit einseitig Knopf / einseitig Drücker. Zum Öffnen der Tür von der Knopf-Seite, ist ein Schloss mit Wechselfunktion erforderlich.
ES1/ES3	Widerstandsklasse für einbruchhemmende Schutzbeschläge. Je höher, desto sicherer.
VKF	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen Die VKF erstellt die schweizerischen Vorschriften für den Brandschutz in Gebäuden.
EI30	Brandhemmend für 30 Minuten. Einbauvorschriften des Herstellers müssen zwingend eingehalten werden!
Schall	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.
Klima	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
U-Wert	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 $\leq 1.5 W/m^2K$.
RC	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.

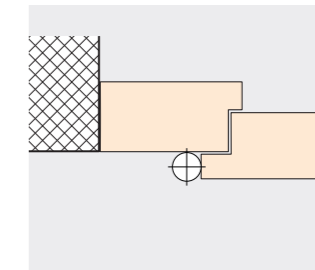
Anschlagarten Türen



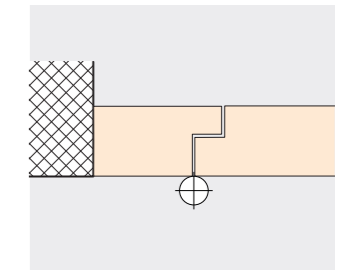
Blendrahmen
Türblatt mit Überschlag



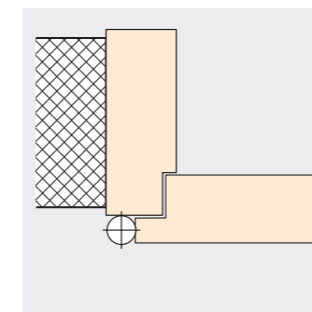
Blendrahmen
Türblatt stumpf einschlagend



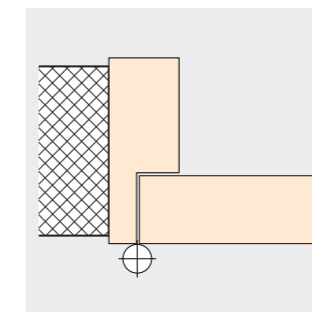
Blockrahmen
Türblatt mit Überschlag



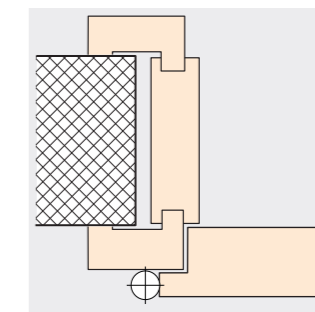
Blockrahmen
Türblatt stumpf einschlagend



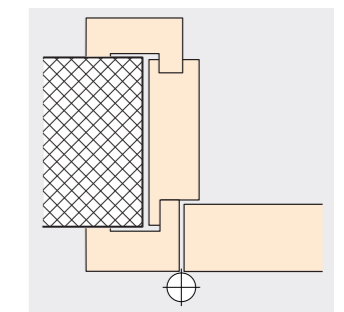
Blockfutter
Türblatt mit Überschlag



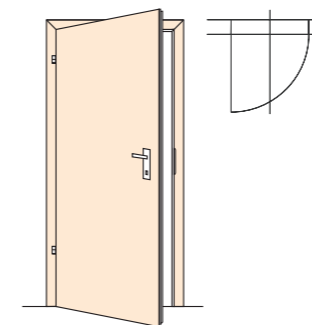
Blockfutter
Türblatt stumpf einschlagend



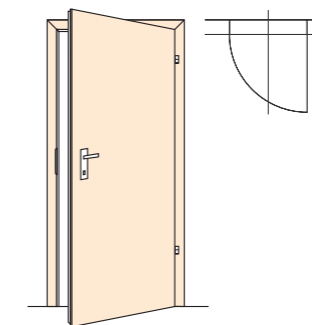
Futtertüre
Türblatt mit Überschlag



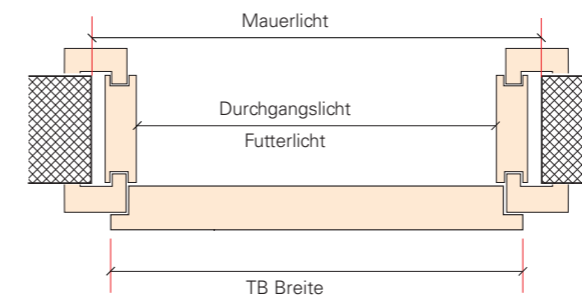
Futtertüre
Türblatt stumpf einschlagend



Bänder an der linken Seite
Tür Band links = DIN links



Bänder an der rechten Seite Tür
Band rechts = DIN rechts



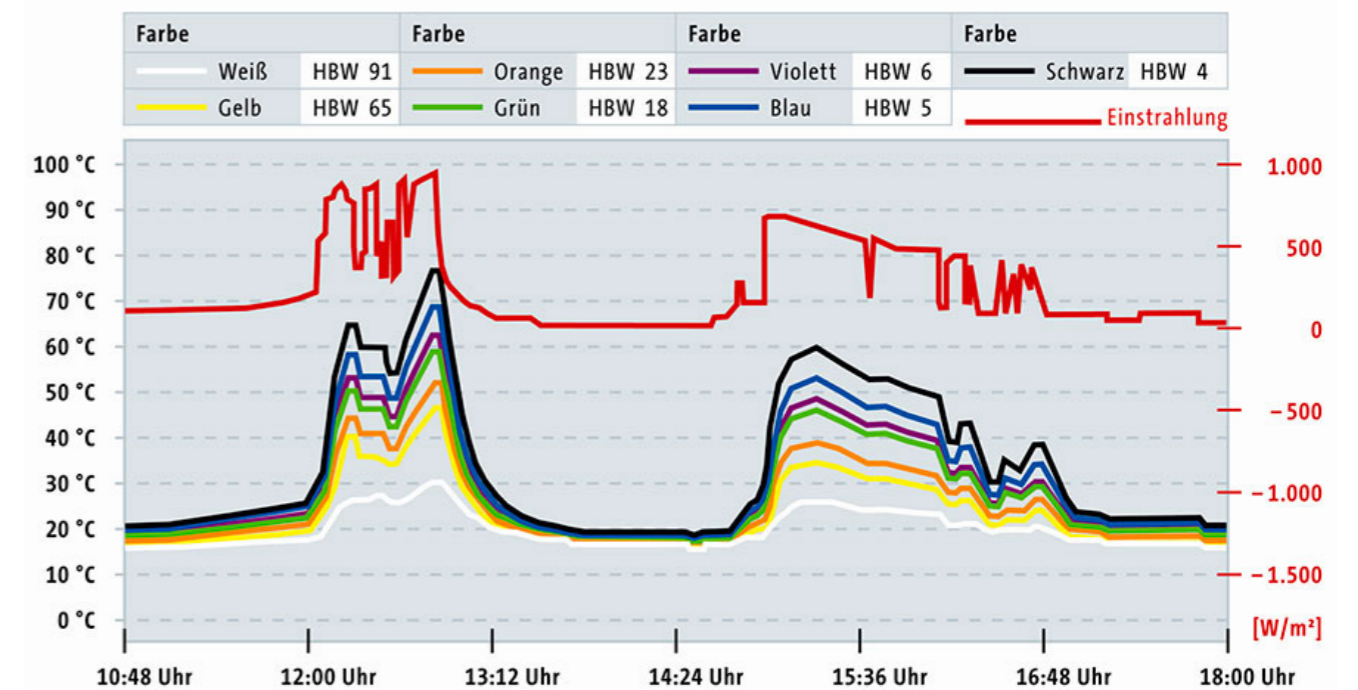
Zimmer- / Keller- / Abschluss- und Haustüren

- 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, Laubengangtüren, Nebeneingangstüren 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 Tür 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 ●

I 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!



Stark AG
Industriestrasse 1
9450 Altstätten
www.stark.ch
+41 71 757 51 20

09/2024