

TÜRENPROGRAMM

TÜR AUF – IN IHREM ZUHAUSE!





INHALTSVERZEICHNIS

INNENTÜREN ROHLINGE

Brunex VS Nova	4
Rohling Pappelspan Leichtspan Homogen E1/P1 und E1/P2 Alu-Blech Türformat Biofaser Türdeck BF-TL	5
Rohling Fichte massiv	6
Entla RS	6
Perfect 1	6
Perfect 50 Perfect 56	7
Phonopan	7
Brunex: Compact Maxima dB-Plus Compact Prestige	8
Brunex: dB Confort Multitalent Silencium Alu	9
Brunex: Compact Wintop Alutop Plus	10
RWD Türrohlinge: SoundStar ALU 58 UniStar TOP 48 UniStar ALU 48	11
Zubehör	11

AUSSENTÜREN ROHLINGE

Vario Pur	12
Variotec	13
Alupan Allianz	13
Brunex Alutop Plus	13
Alupan: Isol 56 Isol 52 Norm 50 Nr. 9	14
Alupan Basiselement	15
Haustür-Doppel	15
Zubehör	15

KANTELN UND RAHMENPLATTEN

TürrahmenkanteL ungefälzt	16
TürrahmenkanteL gefälzt	17
Türrahmenplatten Eiche	17
Blendrahmen Cadra zu Kellpax	17

FERTIGTÜREN | FUTTERZARGEN | RAHMEN | LAGERSTAHLZARGEN

Westag: Tür RS RK-P Portalit	18
Westag: Futter PortaLit Blendrahmen BR 45 PortaLit Tür VS/Alu RK-P PortaLit	19
Zubehör	19
Dana: Fertigtür Euroba K Visit 1 Visit 3 Mensur 3	20
Dana: Futterzarge F97 F97M EI30	21
Dana: Kombination Lagersortiment	22
Dana: Blendrahmen und Stahlzargen passend zu Lagertüren	23
Jeldwren: Virus Fertigelemente	24
Türblatt Optima 30	24
Futterzarge VZ-6	24
Zargen und Glasleisten	25
Jeldwren: Brandschutztüren P1-EI30	26
Jeldwren: Blendrahmen passend zu Virus Türen Kochtüren	27

RAHMENELEMENTE

Brunex: Combi Modul-Rahmen Bausatz	30
Brunex: Compact Maxima-EI30 Wintop Zubehör	31
Kellpax Rahmenelemente 2010/2100	32

AUSSENTÜREN/HAUSTÜREN

Modesta	34
Alupan® Edition Asset Extensia	35
Rieder-Aussentüren	36

STAHLZARGEN

Stahlzargen auf Produktion	38
Elkuch Eisenring Zargen, Typenübersicht	39
Sanierungszargen EI30	39

BESCHLÄGE

Drückergarnituren Lucia Alessia	40
Drückergarnituren Daniela Rhodos Kosmos	41

TÜRENVOKABULAR

Tür Anschlagarten	42
	43

BEARBEITUNGSHINWEISE

	44
--	----

TÜREN FÜR JEDEN RAUM

	46
--	----

IHRTÜRENTTEAM

	47
--	----



INNENTÜREN ROHLINGE



BRUNEX VS NOVA

Der Bestseller für Zimmertüren

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 VS Nova	39	2100	600	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	650	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	700	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	750	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	800	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	850	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	900	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	950	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	1000	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	1050	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2100	1100	29	2a	1.9	16



Viele Rohlinge auch auf Mass innert ca. 14 Tagen erhältlich

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 VS Nova	39	2200	750	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2200	800	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2200	850	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2200	900	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2200	950	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2200	1000	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2200	1050	29	2a	1.9	16
● Brunex VS 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 VS Nova	39	2500	850	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2500	900	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2500	950	29	2a	1.9	16
● Brunex VS Nova	39	2500	1000	29	2a	1.9	16
● Brunex VS 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, rückseitig mit Siebstruktur.

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	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

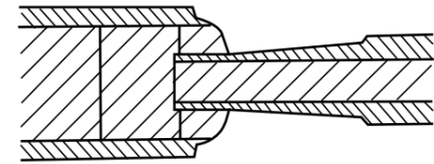
Füllungsplatten

● 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 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, Hoteltür 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	1000	42	3c	1.0	35	2
● Phonopan	64	2150	1100	42	3c	1.0	35	2



BRUNEX COMPACT MAXIMA



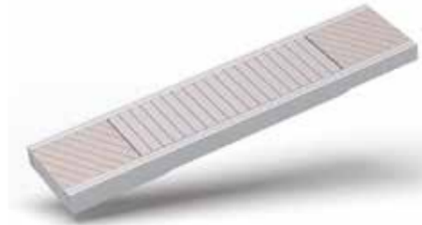
Leichte Brandschutztüren

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 ²
● Compact Maxima	44	2100	750	29	2a	1.9	23
● Compact Maxima	44	2100	800	29	2a	1.9	23
● Compact Maxima	44	2100	850	29	2a	1.9	23
● Compact Maxima	44	2100	900	29	2a	1.9	23
● Compact Maxima	44	2100	950	29	2a	1.9	23
● Compact Maxima	44	2100	1000	29	2a	1.9	23
● Compact Maxima	44	2100	1050	29	2a	1.9	23



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

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

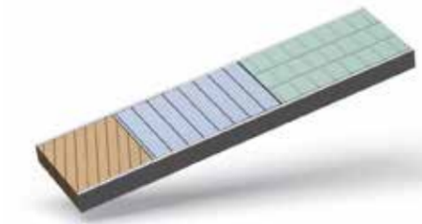
BRUNEX dB-PLUS

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 COMPACT PRESTIGE

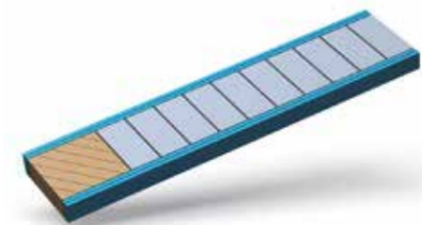


Feuerhemmende Abschlusstüren

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 ²
● Compact Prestige	51	2100	850	36	3a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2100	900	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2100	950	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2100	1000	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2100	1050	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2100	1150	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2150	850	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2150	900	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2150	950	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2150	1000	36	2a	2.0	39
● Compact Prestige	51	2150	1050	36	2a	2.0	39



BRUNEX dB CONFORT

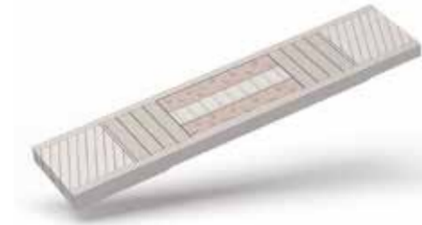


Solide Schall- und Brandschutztüren

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 ²
● dB Confort	59	2100	850	42	3b	1.3	32
● dB Confort	59	2100	900	42	3b	1.3	32
● dB Confort	59	2100	950	42	3b	1.3	32
● dB Confort	59	2100	1000	42	3b	1.3	32
● dB Confort	59	2100	1050	42	3b	1.3	32



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

● dB Confort	59	2200	900	42	3b	1.3	32
● dB Confort	59	2200	950	42	3b	1.3	32
● dB Confort	59	2200	1000	42	3b	1.3	32
● dB Confort	59	2200	1050	42	3b	1.3	32

BRUNEX MULTITALENT



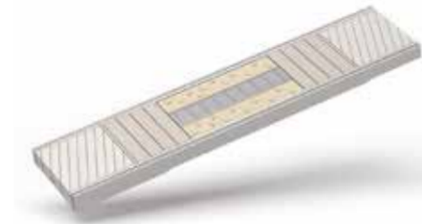
Multifunktionelle und feuerhemmende Türen

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 ²
● MultiTalent	59	2150	900	41	3c	1.4	36
● MultiTalent	59	2150	950	41	3c	1.4	36
● MultiTalent	59	2150	1000	41	3c	1.4	36



BRUNEX SILENCIUM ALU

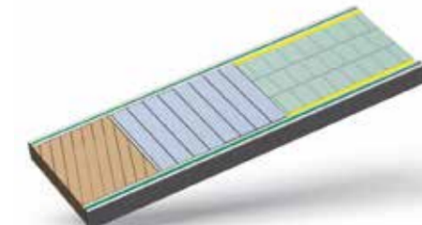


Multifunktionelle und feuerhemmende Abschlusstüren

Anwendung: Wohnen, öffentliche Bauten

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

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



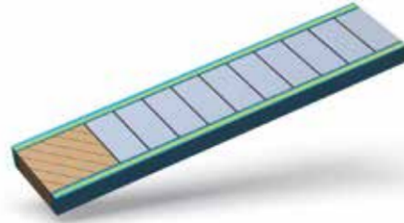
BRUNEX COMPACT WINTOP

Robuste Brandschutztüren mit Alu-Einlage

Anwendung: Gewerbe, Nebenräume

Kürzbarkeit EI30: seitlich je max. 7 mm stumpf/max. 2 mm überfälzt, unten 125 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²
● Compact WinTop	51	2100	750	32	2c	2.1	41
● Compact WinTop	51	2100	800	32	2c	2.1	41
● Compact WinTop	51	2100	850	32	2c	2.1	41
● Compact WinTop	51	2100	900	32	2c	2.1	41
● Compact WinTop	51	2100	950	32	2c	2.1	41
● Compact WinTop	51	2100	1000	32	2c	2.1	41



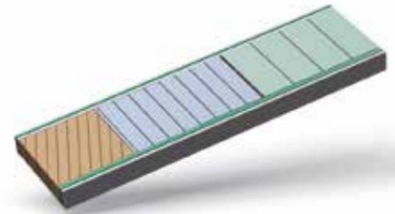
BRUNEX ALUTOP PLUS

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	1.3	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



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 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



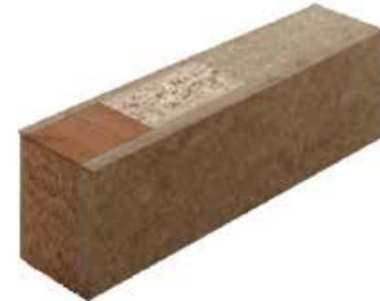
RWD TÜRROHLING UniStar TOP 48 (PFK 48-H ohne Alu)

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 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



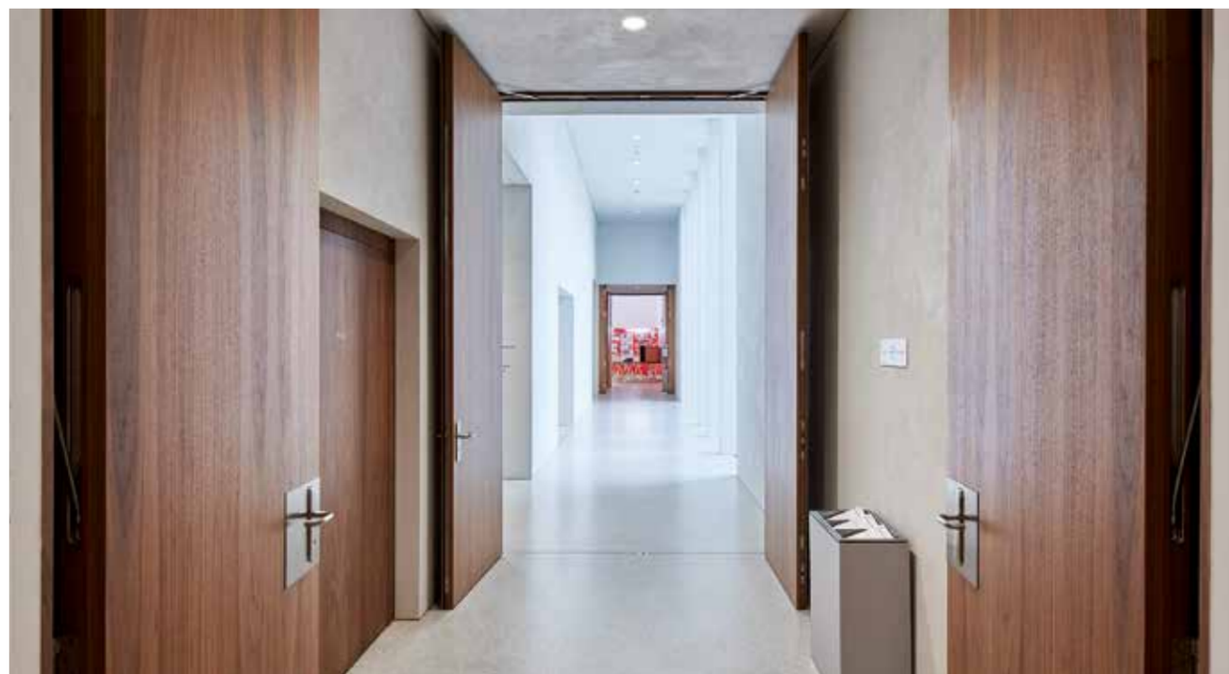
RWD TÜRROHLING UniStar ALU 48 (PFAP 48-H / Alu)

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 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



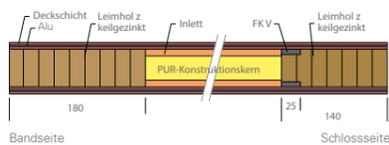
VARIO PUR

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 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/m²K
Türen zwischen Keller/Nebenraum und Aussenklima ≤ 1.5 W/m²K



Mit Tricoya-Deck

Deckschicht: 6 mm MDF Tricoya
Dampfsperre: MDF Melamin

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²	RC
● Vario Pur Tricoya	68	2150	950	32	3cde	0.9	29	2
● Vario Pur Tricoya	68	2150	1050	32	3cde	0.9	29	2

VARIOTEC ALLWETTER

MDF-Exterior und Inlett für Glasausschnitte

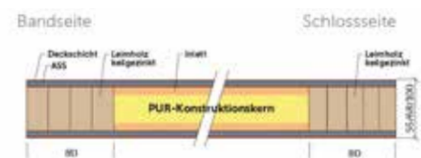
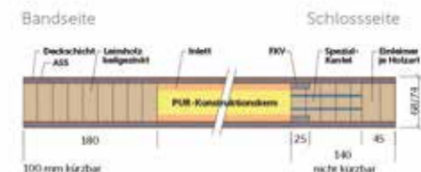
Anwendung: Aussentür
Kürzbarkeit: Bandseite 100 mm, oben und unten je 110 mm

Produktbeschreibung	Stärke	Länge	Breite	Schall	Klima	U-Wert	kg/m ²	RC
● Variotec Allwetter 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 ²	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 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	1.3	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 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, 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 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



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 ²
● Alupan Baselement	49	2080	1000	–	–	–	28



HAUSTÜR-DOPPEL

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



ZUBEHÖR

Produktbeschreibung
MDF Protekt Isoliergrund, 3 lt



Aussentüren dürfen nur noch mit Leistungserklärung in Verkehr gebracht werden.



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

KANTELN UND RAHMENPLATTEN



TÜRRAHMENKANTEL UNGEFÄLZT

Roh, 2-Schicht, keilverzinkte Lamellen, EI30 möglich

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
● Rahmenkanteleiche	45	90	5300	möglich
● Rahmenkanteleiche	45	120	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



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

TÜRRAHMENKANTEL FICHTE GEFÄLZT

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

Produktbeschreibung	Stärke	Breite	Länge	Brandschutz*
● Rahmenkanteleiche Fichte	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	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



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 50/90 mm, Brandschutzstreifen Intumex eingeleimt. 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. Winkelschliessblech Glutz 1151
- 6 m1 Hohlkammer-Falzdichtung schwarz



* 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 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 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 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



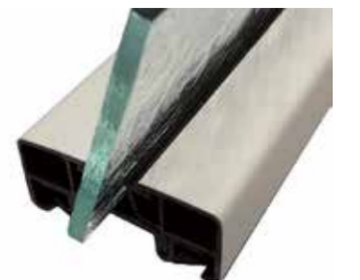
ZUBEHÖR

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	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 ²	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 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



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 ²	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

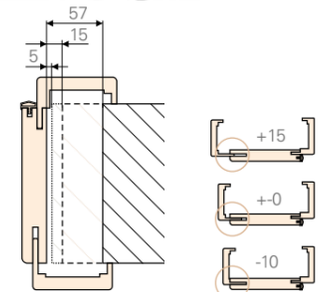
Mit Rundkante, Weisslack 9016, passend zu Türblatt Visit 1, Visit 3 und Mensur 3

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



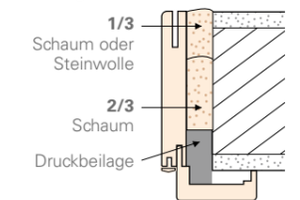
DANA



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.

* 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 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.

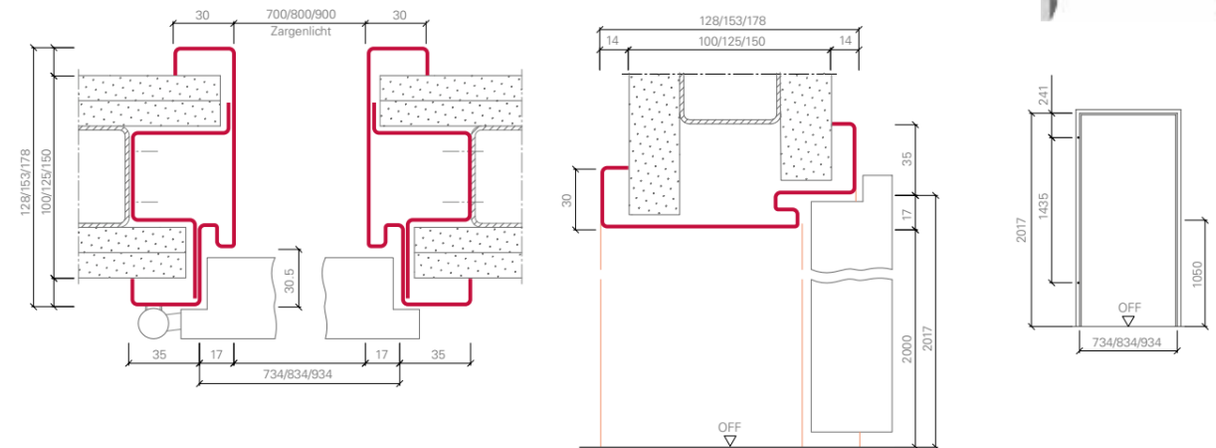
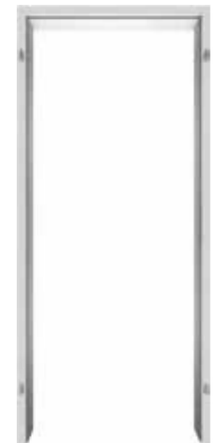
Produktbeschreibung	Rahmenlicht		Brandschutz*
	Höhe	Breite	
● Lagerrahmen	2000	700	möglich
● Lagerrahmen	2000	750	möglich
● Lagerrahmen	2000	800	möglich
● Lagerrahmen	2000	850	möglich
● Lagerrahmen	2000	900	möglich
● Lagerrahmen	2000	950	möglich
● Lagerrahmen	2000	1000	möglich



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 38 →

* Brandschutzelemente müssen nach den Richtlinien des Herstellers eingebaut werden.

WIRUS-FERTIGELEMENTE

Standardtüren und Futterzargen



DuriTop Ultraweiss*
ähnlich RAL 9016

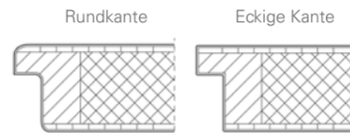
DuriTop Samtesche weiss
CPL-Beschichtung mit
Eschenstruktur

Weiss lackiert WL10
ähnlich RAL 9010

Weiss vorgründiert

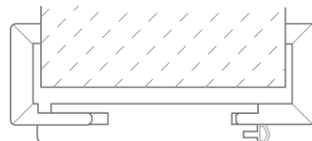
TÜRBLATT OPTIMA 30

- 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 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



Vorgründiert/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)

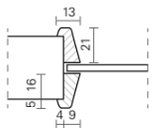
Zargentiefe	Türblattbreite
● 80, 100, 125, 145, 165, 185	650, 700, 750, 800, 850, 900, 950

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



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/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.



Rundkante

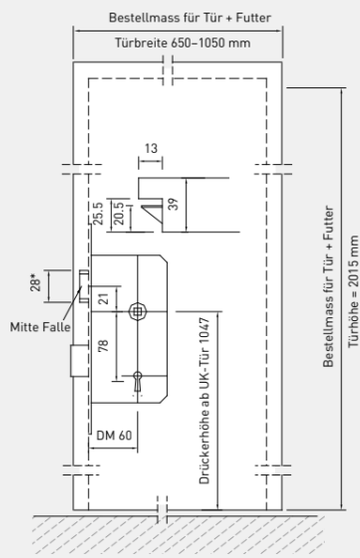


Eckige Kante

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			

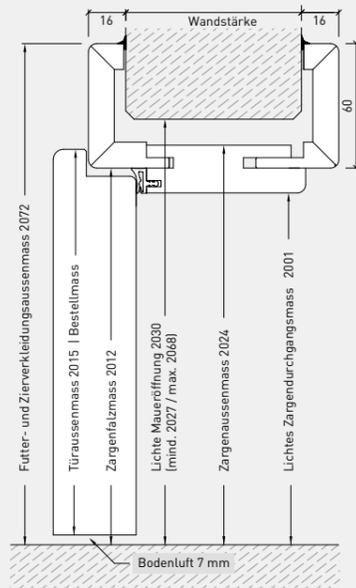
Massskizzen zu Virus-Türen und -Futter

Falz- und Schlossdetails / Drückerhöhe ab UK-Tür

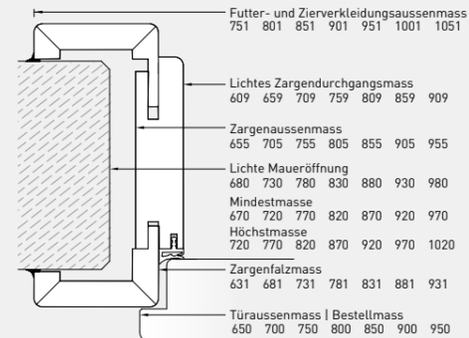


* bei Brandschutztüren mit Schloss
Typ Glutz 1106/KABA, 30 mm Fallenbreite

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

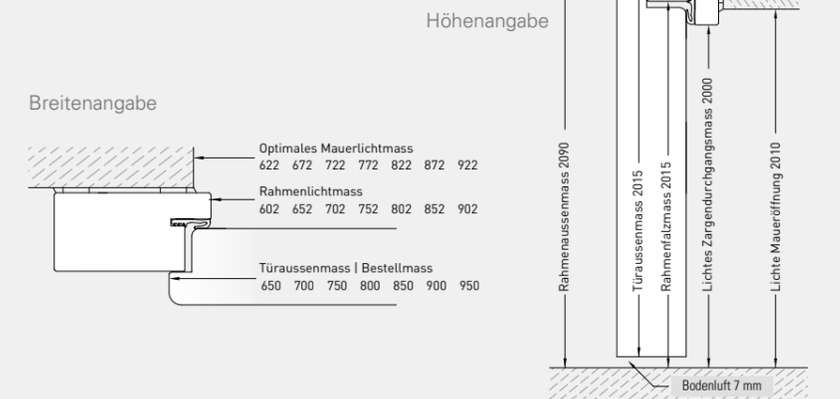
* Lackfolie ähnlich RAL 9010, passend zur Weisslackoberfläche der Virus-Fertigtüren

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



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.

COMPACT MAXIMA-EI30

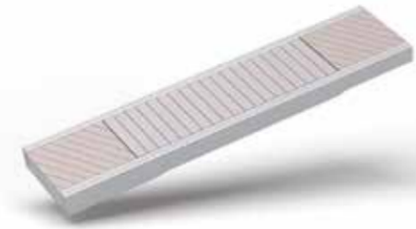


Türblatt Maxima zu Brunex Combi-Modul Rahmen, Element EI30
geprüft, Band rechts oder links

Compact 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



WINTOP



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

Robuste Brandschutztüre. Gewerbe, Nebenräume

Produktbeschreibung	Türblattmass		Schall	Klima	Türblatt	
	Höhe	Breite			U-Wert	Brandschutz*
● Türblatt	2065	846	32	2c	2.1	ja
● Türblatt	2065	896	32	2c	2.1	ja
● Türblatt	2065	946	32	2c	2.1	ja
● Türblatt	2065	996	32	2c	2.1	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:

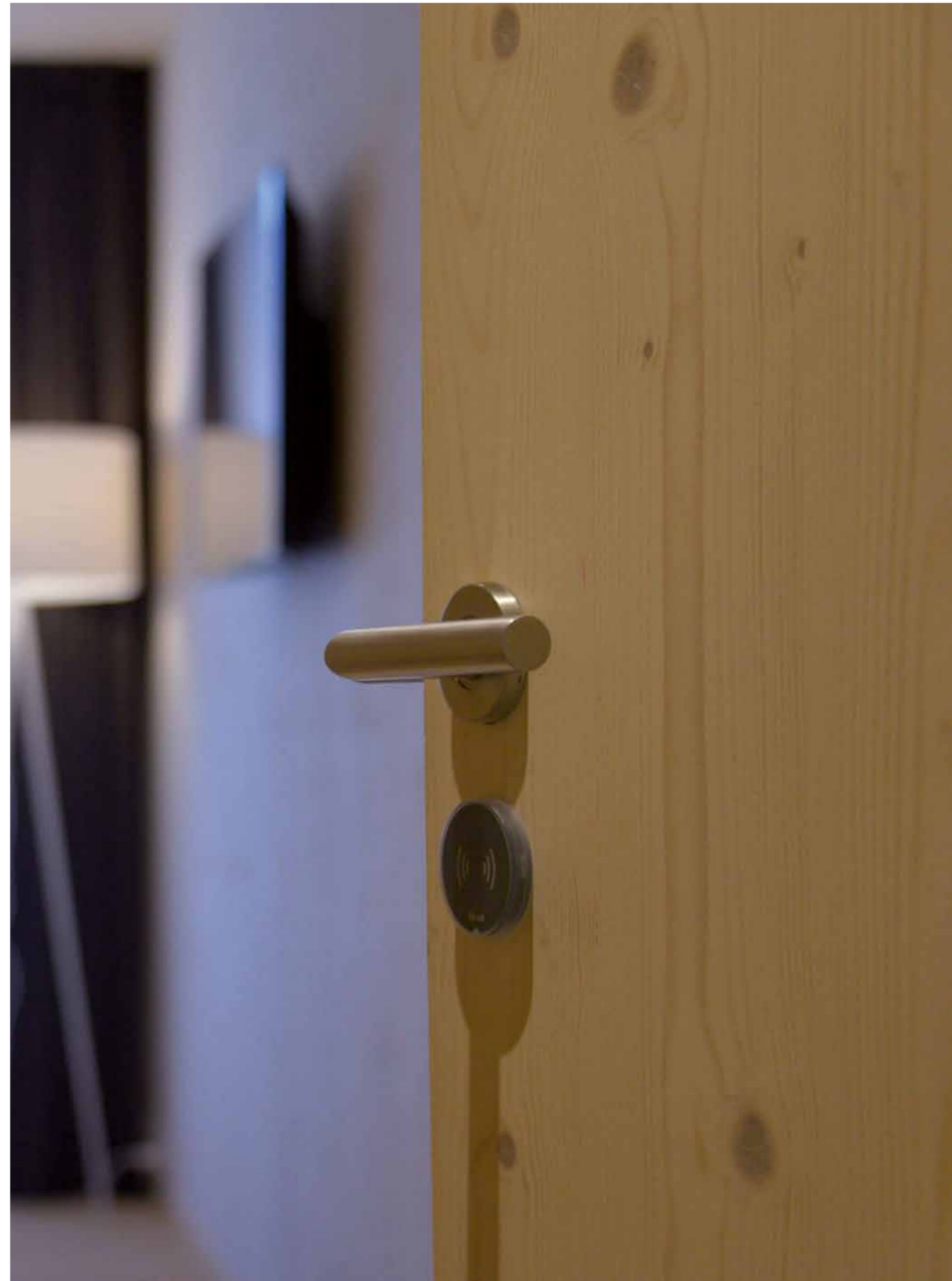
Montageset für Kellpax-Rahmenelemente

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

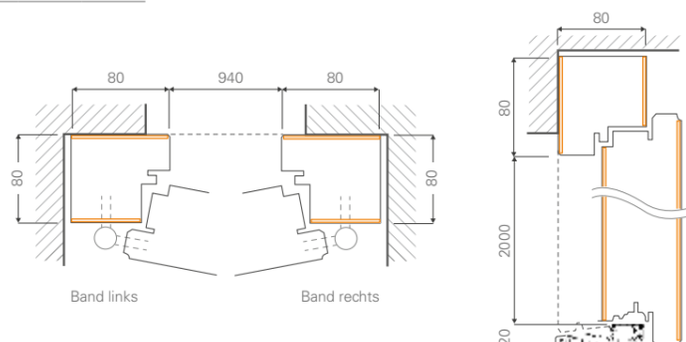


MODESTA

Montagefertige Nebeneingangstür

- mit Blockrahmen montagefertig, DIN links oder DIN rechts
- Rahmen und Türblatt beidseitig mit wetterfester 2-mm-Exterior-Dekorplatte
- sichtbare Kanten sind in RAL passend lackiert
- 3-fach-Verriegelung
- Winkelschliessblech (innen sichtbar)
- thermisch getrennte Bodenschwelle
- 3-teilige Herkulabänder
- ohne Drücker und Zylinder
- aussen ohne Drückerlochbohrung

Produktbeschreibung	Rahmen- dimension	Rahmenlicht- mass	Schall	Klima	U-Wert
• Modesta, Weiss 0085	80 x 80	2000 x 940	32	3cde	1.2
• Modesta, Graphitgrau 0077	80 x 80	2000 x 940	32	3cde	1.2



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/m²K, 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/m²K
- 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

RIEDER-AUSSENTÜREN

Handwerk mit Tradition



18/10

Fichte Altholz hell horizontal



Mit Vorsatzschale, Streifen RAL 7016, Glas Satinato, Rillenschliff, Stosgriff Edelstahl, Seitenteil mit Glas Satinato

18/19

Fichte Altholz grau horizontal/vertikal



Mit Vorsatzschale, Glas Satinato, Stosgriff verzinkt schwarz

	Durchgangslicht		Klima	Brandschutz	U-Wert in W/m2K
	Höhe	Breite			
• Haustür 18/10	bis 2130	bis 960	4cde	möglich	0.72
• Haustür 18/19	bis 2130	bis 960	4cde	möglich	0.72

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.

18/01

Alt Eiche horizontal/vertikal



Mit Vorsatzschale, Glas Satinato, Stosgriff verzinkt schwarz

18/09

Fichte Altholz hell horizontal



Mit Vorsatzschale, Streifen RAL 7016, Glas Satinato, Stosgriff Edelstahl

	Durchgangslicht		Klima	Brandschutz	U-Wert in W/m2K
	Höhe	Breite			
• Haustür 18/01	bis 2130	bis 960	4cde	möglich	0.72
• Haustür 18/09	bis 2130	bis 960	4cde	möglich	0.72

Das ganze Sortiment unter www.rieder-zillertal.at



18/60

RAL 7016



Türblatt RAL 7016 anthrazit, Edelstahlstreifen, Stosgriff Edelstahl

18/72

RAL 7016



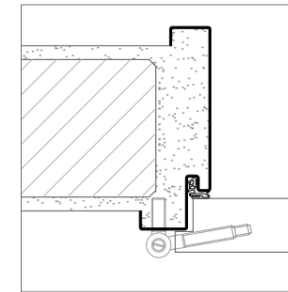
Türblatt RAL 7016 anthrazit, Streifen Max Exterior NT Stonehenge, Glas Satinato, Rillenschliff, Edelstahlstreifen, Stosgriff Edelstahl

	Durchgangslicht		Klima	Brandschutz	U-Wert in W/m2K
	Höhe	Breite			
• Haustür 18/60	bis 2130	bis 960	4cde	möglich	0.72
• Haustür 18/72	bis 2130	bis 960	4cde	möglich	0.72

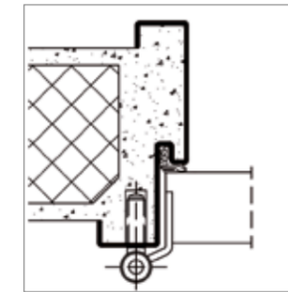
STAHLZARGEN



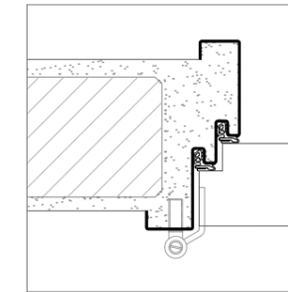
ELKUCH EISENRING-ZARGEN, TYPENÜBERSICHT



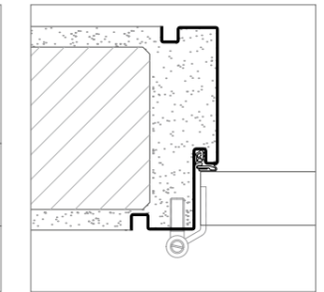
Typ UD
Standard gefälzt



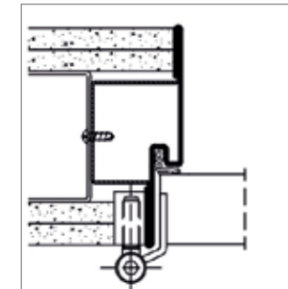
Typ UDS
Standard stumpf



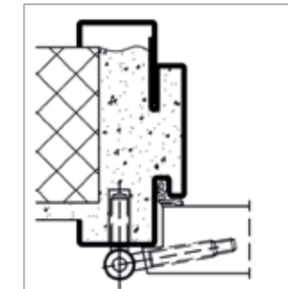
Typ UDDS
Doppelfalz



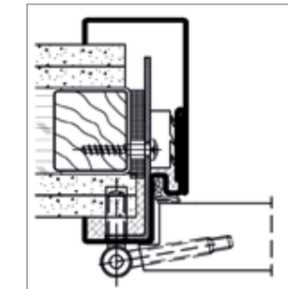
Typ NUDS
mit Schattennut



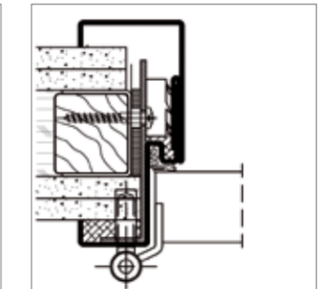
Typ O.UDS
ohne Spiegel / Designzarge



Typ ST7.UD
Steckzarge 2-teilig zum einmörteln



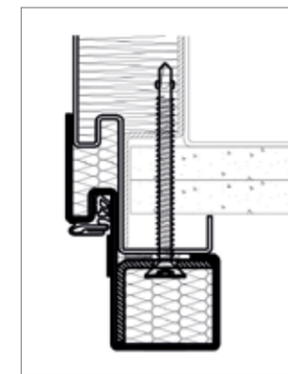
Typ ST.UD
Steckzarge 2-teilig zum anschrauben



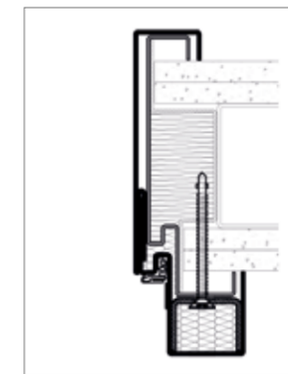
Typ ST.UDS
Steckzarge 2-teilig stumpf

Sanierungszargen EI30

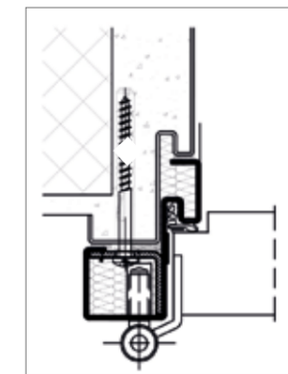
Ausführung 1-flügelig gefälzt und stumpf einschlagend auf bestehende Stahlzargen in Mauerwerk (MBW) und Leichtbauwand (LBW)



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 23

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

- BB** Buntbart/Zimmertürschlüssel
RZ Rundzylinder wie z.B. von Kaba oder Keso
PZ Profizylinder 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

VST 006 Klassierung gemäss Technischem Merkblatt VST 006 und EN-Normen

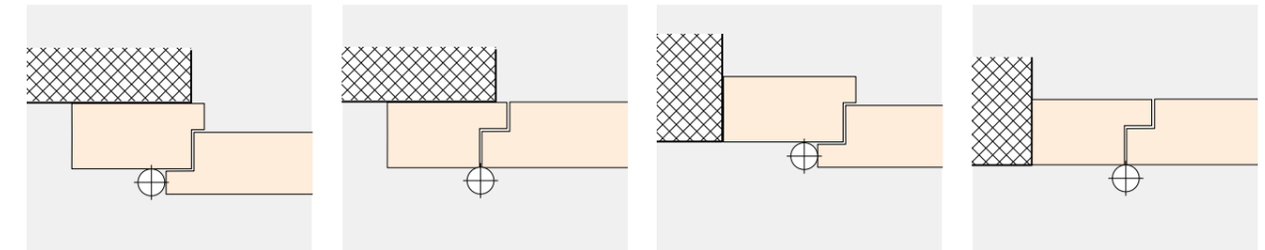
Beanspruchungsgruppe/ Klasse	Verformung max. in mm		Prüfklima SN EN 1121-2	Temperatur- Differenz °C	
	längs	quer			
			a	5	23±2 / 18±2
1	8	4	b	10	23±2 / 13±2
2	4	2	c	20	23±2 / 3±2
3	2	1	d	38	23±2 / -15±2
3	2	1	e	55	23±2 / -15±2
Bestrahlungswärme (80 °C)					

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

- 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.

Tür-Anschlagarten

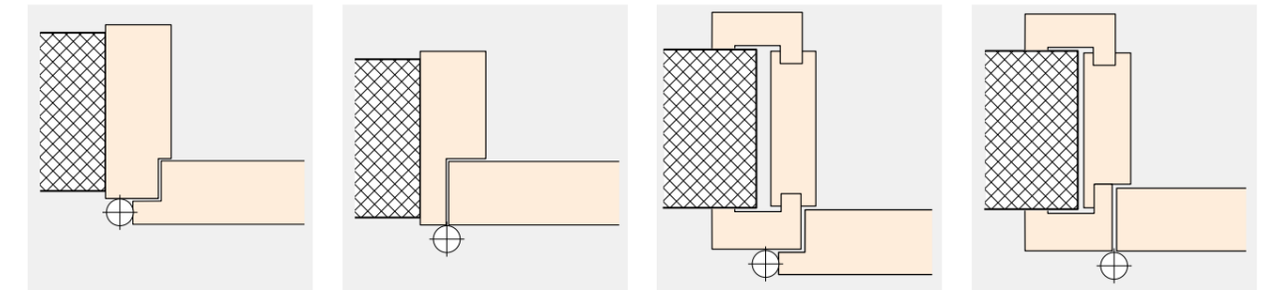


Blendrahmen
Türblatt mit Überschlag

Blendrahmen
Türblatt stumpf einschlagend

Blockrahmen
Türblatt mit Überschlag

Blockrahmen
Türblatt stumpf einschlagend

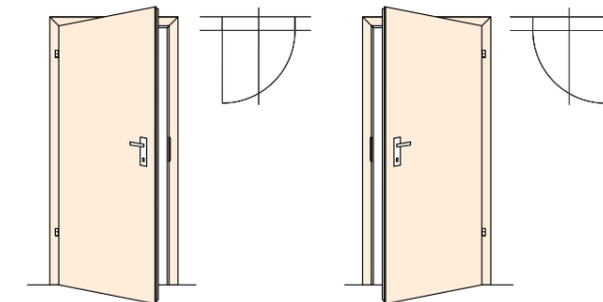


Blockfutter
Türblatt mit Überschlag

Blockfutter
Türblatt stumpf einschlagend

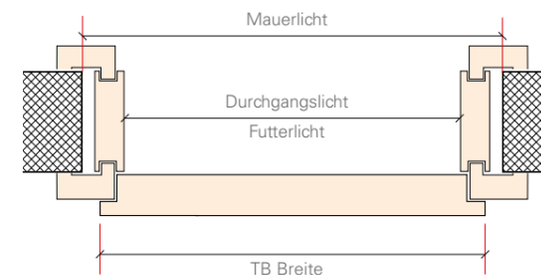
Futtertüre
Türblatt mit Überschlag

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 Heizrundzeit 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 Hydrophobierung (Feuchteschutz), um eine langfristige Oberflächenqualität zu gewährleisten. Türen müssen ringsum entsprechend lackiert oder gestrichen werden, auch im Bereich Schlösser, Bänder, Bodendichter usw!
- Bei der Oberflächebehandlung 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).

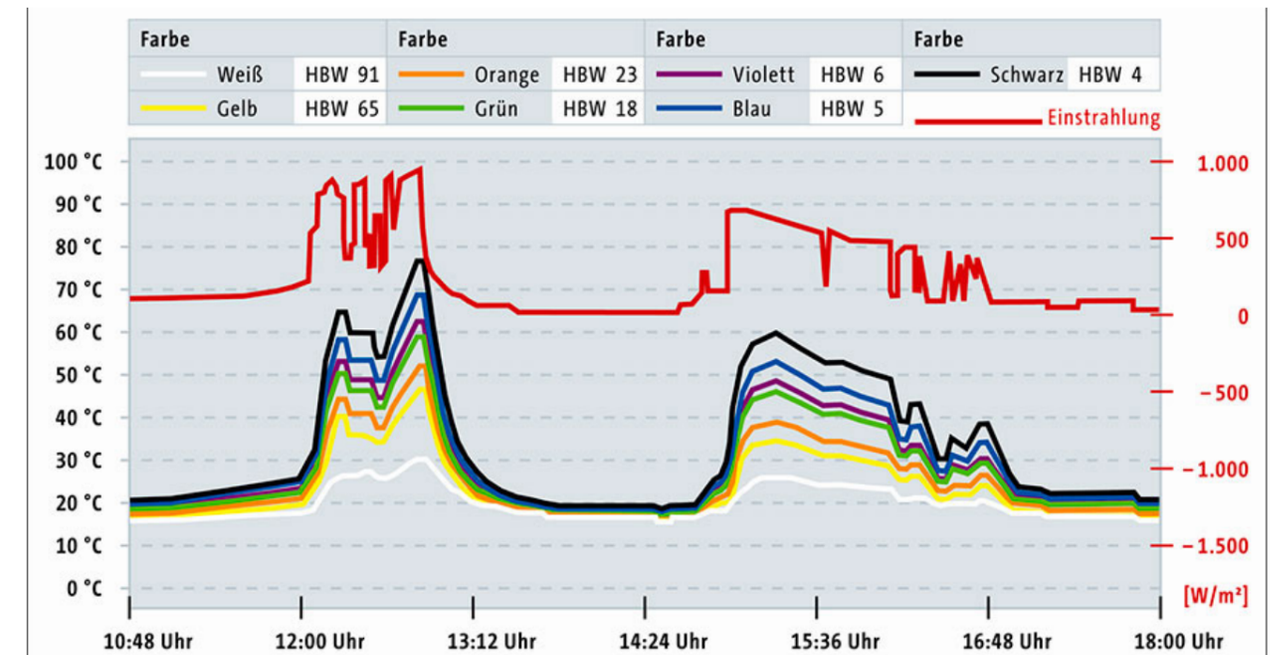
7. Sonneneinstrahlung:

- 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 Tür!!
- Bei Hellbezugswerte ab HBZ 35 bis 100 sind keine weiteren Massnahmen nötig. Farbtöne mit Hellbezugswert von weniger als HBZ 34 sind für Fenster- und Türenbeschichtungssysteme nicht geeignet!!

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:



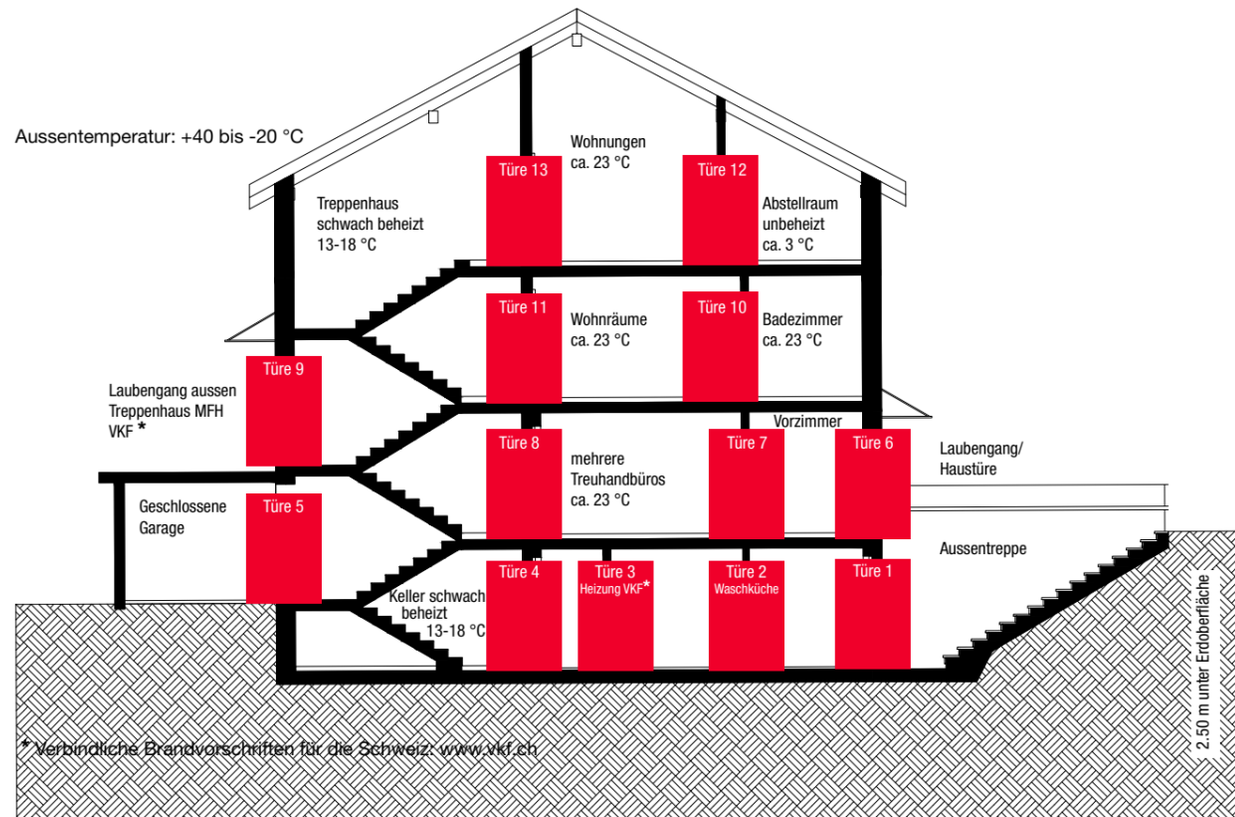
10. Montage:

- 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!

TÜREN FÜR JEDEN RAUM



* Verbindliche Brandvorschriften für die Schweiz: www.vkf.ch

Türe	Türtyp	Siehe Seite	Türe	Türtyp	Siehe Seite
Türe 1	Brunex Alutop Plus Alupan Isol 52	10 14	Türe 7	Brunex Compact Prestige RWD UniStar TOP 48	8 11
Türe 2	Brunex VS Nova RWD UniStar TOP 48	4 5 11	Türe 8	Brunex dB Confort RWD SoundStar ALU 58	9 11
Türe 3	Brunex Compact Maxima EI30 Brunex Wintop Kellpax Rahmenelemente 2010/2100	31 31 32	Türe 9	Vario PUR	12
Türe 4	Brunex Alutop Plus Alupan Isol 52 Alupan Norm 50 Nr. 9 Brunex Wintop	10 14 14 31	Türe 10	Brunex VS Nova Brunex VS Nova Übergrösse Entla RS Rohling Fichte massiv A/A 5S nord.	4 5 6 6
Türe 5	Brunex Alutop Plus Alupan Isol 52	10 14	Türe 11	RWD SoundStar ALU 58	11
Türe 6	Vario PUR	12	Türe 12	Brunex Alutop Plus	10
			Türe 13	RWD SoundStar ALU 58	11

IHR TÜRENTTEAM



René Popp
rpo@stark.ch



René Zwygart
rzw@stark.ch



Werner Meier
wme@stark.ch



Adel Fazlic
afa@stark.ch

Lassen Sie sich
von uns beraten:
071 757 51 20





L X B

E ♥

Der stärkste E-Shop der Holzbranche.
Nur noch stärker.

stark.ch