

Ambulanztüre	7T.1
Atlantis	7T.2
Poseidon	7T.3
Flächenbündige Elemente, VARIO-FB	7T.4
Flächenbündige Elemente, VARIO-FB / INNEN	7T.5
Wandbündige Elemente, VARIO-WB	7T.6
Stumpf einschlagende Elemente, S-DESIGN-FB, Flächenbündig	7T.7
Stumpf einschlagende Elemente, S-DESIGN-WB, Wandbündig	7T.8

Blatt	Modell	Einsatzbereich	Hauptmerkmale
7T.1.1	Ambulanztüre	Krankenzimmergänge	patentierter Kantenschutz in Edelstahl Edelstahlsockelblech Schalldämmung 30, 33, 40, 42, 46 dB Klimakategorie a / b / c Feuerschutz EI30, E30 (wahlweise)
7T.2.1	Atlantis	Nassräume	Vollkunststoff-Tür Klimakategorie a
7T.3.1	Poseidon	Feuchtraumtür	Rahmen in Vollkunststoff Mittellage in Röhrenspan Klimakategorie a

TÜRELEMENTE FÜR SPEZIELLE EINSATZBEREICHE

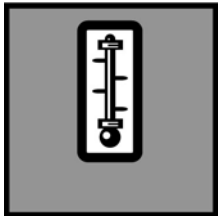
Blatt	Modell	Einsatzbereich	Hauptmerkmale
7T.4.1-2	Flächenbündig	Innenbereich	Türblatt bündig mit Fertigzarge Bänder wahlweise sichtbar / verdeckt
7T.5.1-2	Flächenbündig, nach INNEN aufgehend	Innenbereich	Türblatt bündig mit Fertigzarge Bänder verdeckt liegend nach INNEN aufgehend
7T.6.1-2	Wandbündig	Innenbereich	Türblatt bündig mit wandbündiger Fertigzarge Bänder wahlweise sichtbar / verdeckt
7T.7.1-2	Stumpf einschlagend, flächenbündig	Innenbereich	Türblatt bündig mit Fertigzarge Bänder verdeckt liegend Feuerschutz EI30 (wahlweise)
7T.8.1-2	Stumpf einschlagend, wandbündig	Innenbereich	Türblatt bündig mit wandbündiger Fertigzarge Bänder verdeckt liegend



wahlweise
Schalldämmung*

**32/33/
40/42 dB**

*bei 47 dB beträgt die Türblattstärke mind. 65 mm



wahlweise
Klimakategorie

a/b/c



wahlweise
Strahlenschutz

EI30, E30



wahlweise
Strahlenschutz

AMBULANZ

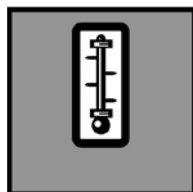
AMBULANZ

Krankenzimmertüre



wahlweise
Schalldämmung

**32/33/
40/42 dB**



wahlweise
Klimakategorie

a/b/c



wahlweise
Feuerschutz

EI30, E30



wahlweise
Strahlenschutz

Technische Daten:

Klimakategorie:	a/b/c wahlweise
Schalldämmung:	RW 32/33/38/40/42 dB wahlweise (Toleranz - 3 dB), bei RW 47 dB beträgt die Türblattstärke mind. 65 mm
Feuerschutz:	wahlweise EI30, E30
Strahlenschutz:	wahlweise
Wärmedämmung:	je nach Ausführung
Gesamtstärke:	ca. 42 mm (je nach Ausführung)

Aufbau:

Innenlage:	je nach Ausführung
Deckplatte:	je nach Ausführung

Kantenausführung: (*patentiert*)

Kante Einleimer Hartholz schloßseitig an der Türkante ein U förmiges Edelstahlprofil als Kantenschutz, Überdeckung an der Türfläche ca. 11 mm, bündig bis 0,5 mm vorstehend zur Türoberfläche eingefräst, Edelstahlqualität Wnr. 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, zweimal gekantet, mit 6 bis 8 Edelstahlsenkkopfschrauben verklebt oder fixiert.

Optional:

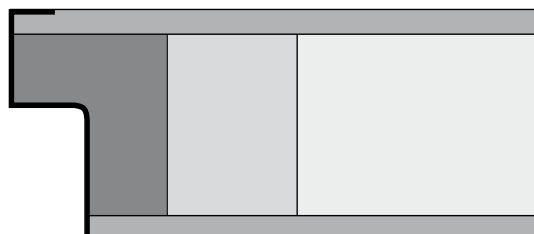
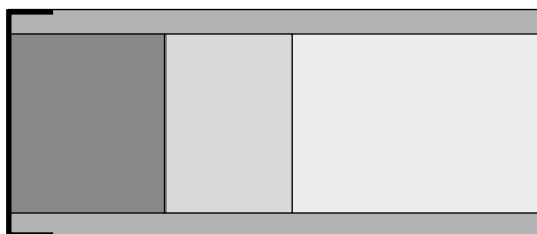
Edelstahlsockelblech:	geschraubt möglich Edelstahlqualität Wnr. 1.4301, Sockelhöhe ca. 95mm, Blechstärke 1 mm, bündig mit der Türblattoberfläche eingelassen, mit 6 bis 8 Edelstahlsenkkopfschrauben verklebt oder fixiert.
------------------------------	--

Falzausführung:

Schloß:	stumpf oder gefälzt 3-seitig
Band:	verstärkte Ausführung z.B. Serie 400
Normformat Breite:	2 - 3 Stk. Objekt Bänder montiert
Normformat Länge:	650 - 1200 mm
	2000 - 2530 mm

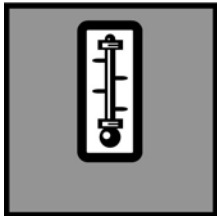
Mögliche Oberfläche:

Schichtstoff belegt 1 mm MAX



Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



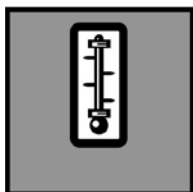
Klimakategorie

a

ATLANTIS

ATLANTIS

Naßraum-Türblatt



Klimakategorie

a

Technische Daten:

Klimakategorie: a
Gesamtstärke: ca. 40 mm (+ 0,5mm / -1,5 mm Toleranz)
Einsatzbereich: Hallenbäder, Duschkabinen, Sauna usw.

Aufbau:

Innenlage: Rahmen und Mittellage aus Wasser unempfindlichen Materialien
Deckplatte: MAX Uni-Compactplatte 2,0 mm laut Kollektion beschichtet

Kantenausführung:

Kante foliert

Falzausführung:

3-seitig 14/24 mm

Schloß:

ÖNORM Zylinderschloß mit Wechsel montiert

Band:

Bandoberteile Anuba 3.10, 16 mm 2 tlg. montiert

Normformat Breite:

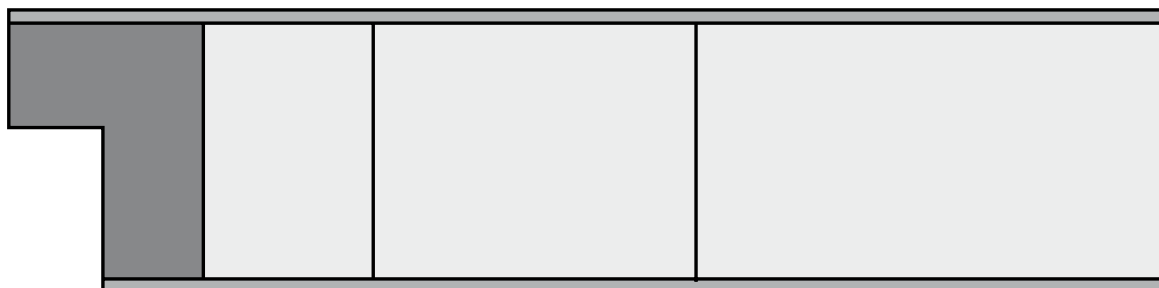
650 - 1200 mm

Normformat Länge:

2030 mm

Mögliche Oberfläche:

MAX Uni-Compactplatte 2,0 mm laut Kollektion.



Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



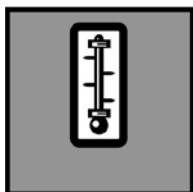
Klimakategorie

a

POSEIDON

POSEIDON

Feuchtraum-Türblatt



Klimakategorie

a

Technische Daten:

Klimakategorie: a
Gesamtstärke: ca. 41 mm (+ 0,5mm / -1,5 mm Toleranz)
Einsatzbereich: überwiegend kurzzeitig sehr hohe Luftfeuchtigkeit wie z.B. in Sanitärzellen, Hotelzimmern, Schulen, Krankenhäusern, Heimen, Wohnungen und dergleichen bzw. in Räumen wo keine Fensterbelüftung vorhanden ist und keine bauliche Maßnahme zur Vermeidung erhöhter Spritz- und Kondenswasserbildung gegeben ist.

Aufbau:

Innenlage: Rahmen aus Wasser unempfindlichen Materialien
 Mittellage in Röhrenspan
Deckplatte: Spezialhartfaser

Kantenausführung:

Kante foliert

Falzausführung:

3-seitig 14/24 mm

Schloß:

ÖNORM Zylinderschloß mit Wechsel montiert

Band:

Bandoberteile Anuba 3.10, 16 mm 2 tlg. montiert

Normformat Breite:

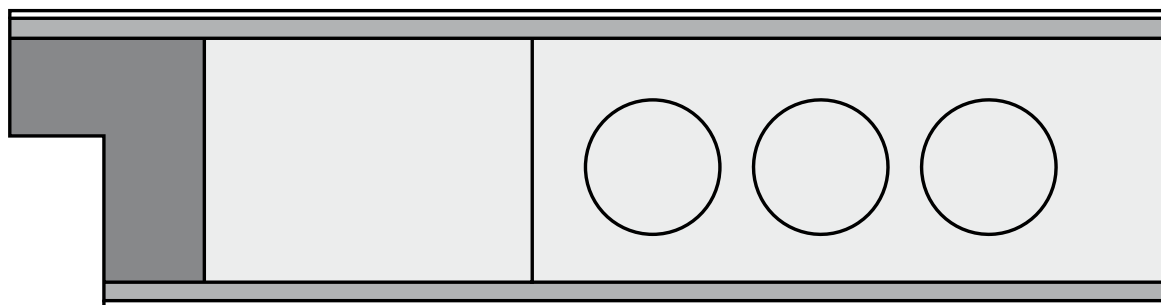
650 - 1200 mm

Normformat Länge:

2030 mm

Mögliche Oberfläche:

Nur Schichtstoff belegt (Max 1mm).



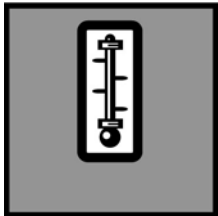
Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

VARIO-FB / Türblatt
flächenbündig

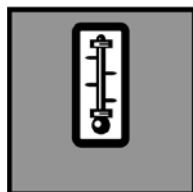
VARIO-FB

flächenbündig



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

Technische Daten:

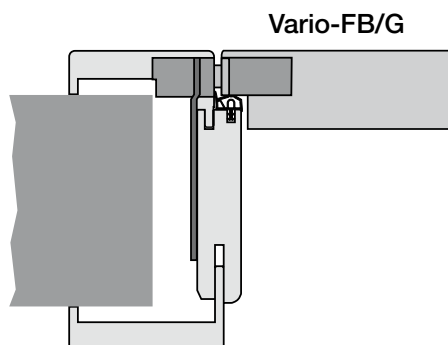
Klimakategorie:	a
Schalldämmung:	RW 32 (Toleranz - 3 dB)
Gewicht:	ca. 16 kg/m ²
Gesamtstärke:	ca. 40 mm (+/- 1 mm)
Aufbau:	
Innenlage:	Röhrenspan
Deckplatte:	Spezialhartfasser
Kantenausführung:	Einleimer Holzwerkstoff mit Folienkante oder furniert 3-seitig gesoftet
Falzausführung:	Sonderfalz 3-seitig
Schloß:	ÖNORM Keilbartschloß montiert
Band (wahlweise):	2 Stk. Spezialbänder, Typ-F (sichtbar) 2 Stk. Spezialbänder, Typ-G (verdeckt)
Normformat Breite:	622 - 922 mm
Normformat Länge:	2016 mm

Mögliche Oberfläche:

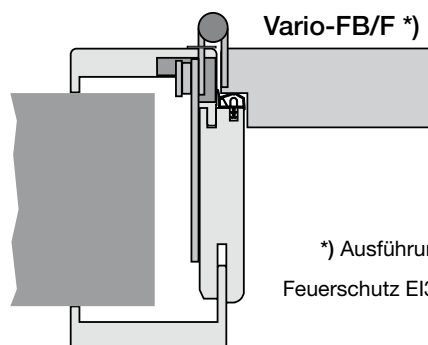
Eiche hell	Buche gedämpft
Ahorn AHN (Hard Maple)	Lärche
Eiche - Polar	Am. Nuss
Am. Kirsch - hell	Weiß, glatt - „W“
Esche natur	Erle geb. - EM
Zebrano (Fineline)	Makassar (Fineline)
Teak (Fineline)	

Mögliche Schutztürausführung:

Tolerant Plus/Top	Garant Plus/Top
Effekt Plus/Top	Compact Plus/Top
Supra Plus/Top	Ultra Plus/Top



Vario-FB/G



Vario-FB/F *)

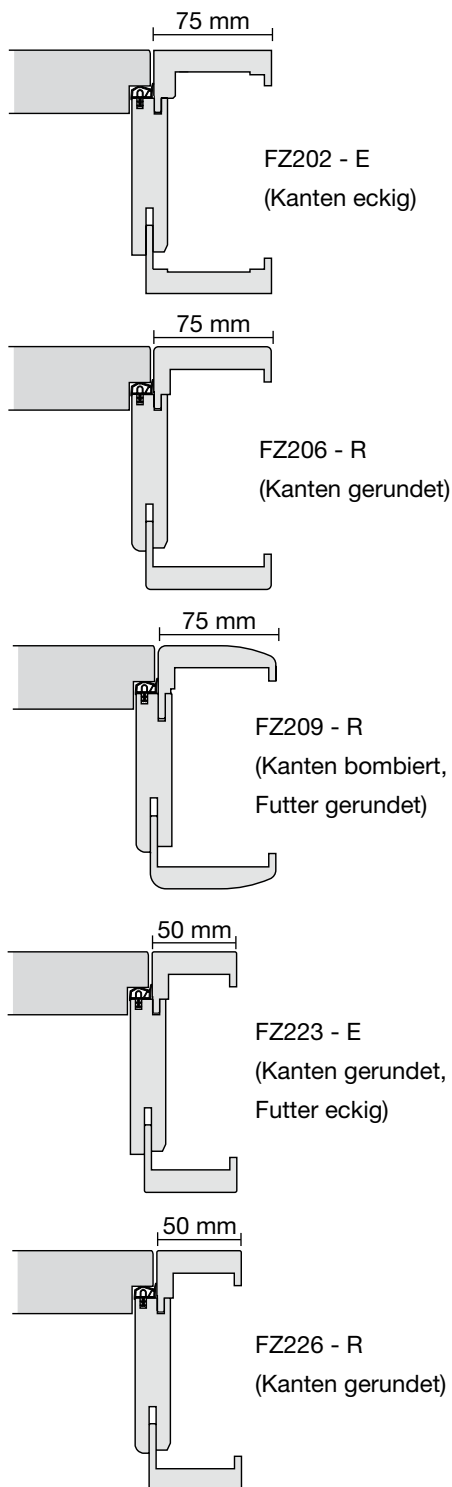
*) Ausführung mit
Feuerschutz EI30 möglich

Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.

VARIO-FB / Fertigzarge
flächenbündig

VARIO-FB flächenbündig



Aufbau:

Ausführung: Einfachfalz

Zierverkleidung: Kanten eckig / gerundet / bombiert (je nach Type)
Breite 80 mm / 55 mm (je nach Type)
Verstellbereich +/- 10 mm

Falzverkleidung: Kanten eckig / gerrundet (je nach Type)
Breite 75 mm / 50 mm (je nach Type)

Futter: Kanten eckig / gerundet (je nach Type)
Spanplatte, Stärke ca. 23 mm

Beschläge: VARIO-Schließblech mit Abdeckkappe montiert, 2 Stk. Bandhalterungen für Spezialbänder (wahlweise)
Typ-F (sichtbar) montiert
Typ-G (verdeckt) montiert
Elepartverbinder für Eckverbindung auf Vollgehrung

Lieferzustand: Futter- und Falzverkleidung fix verleimt
Zierverkleidung lose
Dichtungprofil eingezogen
einbaufertig, zerlegt im Karton verpackt

Normformat Breite: 600 - 900 mm

Normformat Länge: 2010 mm

Mögliche Oberfläche:

siehe Zargentype FZ2-E (= FZ202-E in Vario-FB)
ausgenommen Fichte, Berg-Eiche hell, Koto, Mahagoni, Eiche geb.-A

siehe Zargentype FZ6-R (= FZ206-R in Vario-FB)
ausgenommen CPL-Laminat

siehe Zargentype FZ9-R (= FZ209-R in Vario-FB)

siehe Zargentype FZ23-E (= FZ223-E in Vario-FB)

siehe Zargentype FZ26-R (= FZ226-R in Vario-FB)

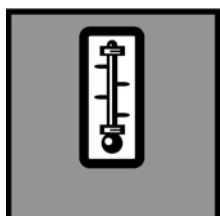
Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

VARIO / INNEN-FB Türblatt
flächenbündig nach innen öffnend

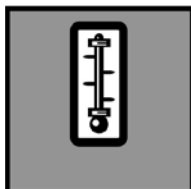
VARIO/ INNEN-FB*

flächenbündig



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

Technische Daten:

Klimakategorie:	a
Schalldämmung:	RW 32 (Toleranz - 3 dB)
Gewicht:	ca. 16 kg/m ²
Gesamtstärke:	ca. 40 mm (+/- 1 mm)
Aufbau:	
Innenlage:	Röhrenspan
Deckplatte:	Spezialhartfasser
Kantenausführung:	Einleimer Holzwerkstoff mit Folienkante oder furniert 3-seitig gesoftet
Falzausführung:	Sonderfalz 3-seitig
Schloß:	Magnetfallenschloss montiert
Band (wahlweise):	2 Stk. Spezialbänder, Typ-G (verdeckt)
Normformat Breite:	650 - 950 mm
Normformat Länge:	2030 mm

Mögliche Oberfläche:

Eiche hell	Weiß, glatt „W“
Esche natur	Cremeweiß RAL 9001
Buche gedämpft	Lichtgrau RAL 7035
Ahorn AHN (Hard Maple)	Silbermetallik
Erle geb. - EM	
Am. Nuss	

Hinweise:

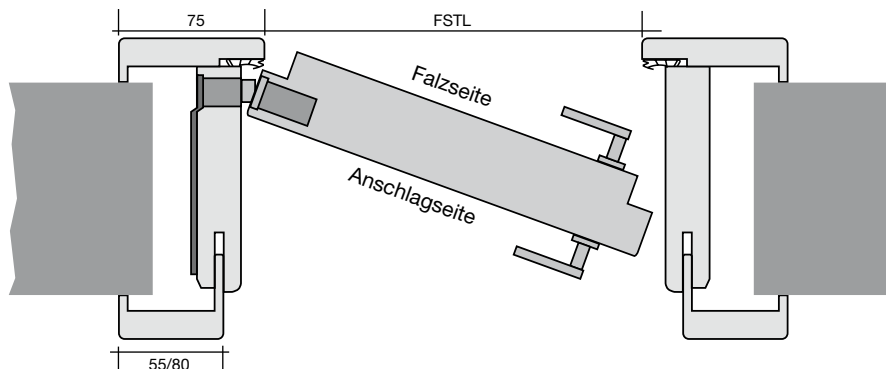
Nur in 1-flügeliger Vollbauausführung möglich!

Öffnungswinkel max. 90°

Verringerung der Durchgangslichte durch das Türblatt um 30 mm

Keine ÖNORM Langschild-Drückergarnituren verwendbar

***flächenbündig nach innen öffnend**



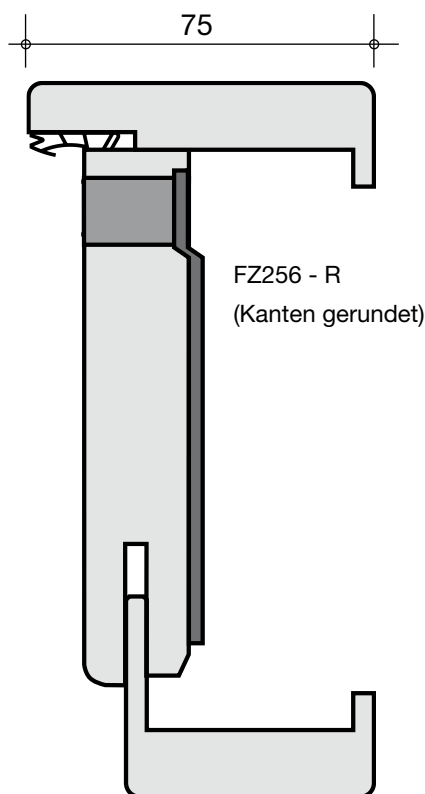
Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.

VARIO / INNEN-FB Fertigzarge
flächenbündig nach innen öffnend

VARIO/ INNEN-FB*

flächenbündig



Aufbau:

Ausführung: Sonderfalz

Zierverkleidung: Kanten gerundet
Breite 55 mm
Verstellbereich +/- 10 mm

Falzverkleidung: Kanten gerundet
Breite 75 mm

Futter: Kanten gerundet
Spanplatte, Stärke ca. 23 mm

Beschläge: Schließblech für Magnetfallenschloss montiert, 2 Stk. Bandhalterungen für Spezialbänder Typ-G (verdeckt) montiert
Elepartverbinder für Eckverbindung auf Vollgehrung

Lieferzustand: Futter- und Falzverkleidung fix verleimt
Zierverkleidung lose
Dichtungprofil eingezogen
einbaufertig, zerlegt im Karton verpackt

Normformat Breite: 629 - 929 mm

Normformat Länge: 2024 mm

Mögliche Oberfläche:

Eiche hell	Weiß, glatt „W“
Esche natur	Cremeweiß RAL 9001
Buche gedämpft	Lichtgrau RAI 7035
Ahorn AHN (Hard Maple)	Silbermetallic
Erle geb. - EM	
Am. Nuss	

*flächenbündig nach innen öffnend

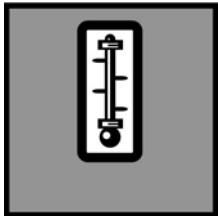
Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

VARIO-WB / Türblatt
wandbündig

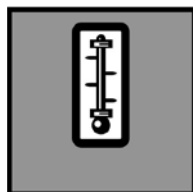
VARIO-WB

wandbündig



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

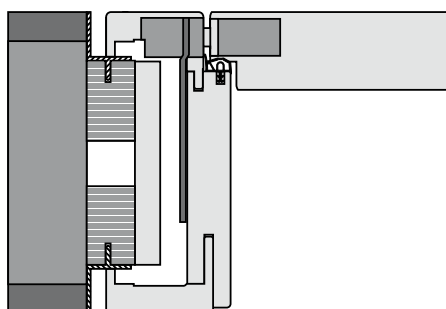
Technische Daten:

Klimakategorie:	a
Schalldämmung:	RW 32 (Toleranz - 3 dB)
Gewicht:	ca. 16 kg/m ²
Gesamtstärke:	ca. 40 mm (+/- 1 mm)
Aufbau:	
Innenlage:	Röhrenspan
Deckplatte:	Spezialhartfasser
Kantenausführung:	Einleimer Holzwerkstoff mit Folienkante oder furniert 3-seitig gesoftet
Falzausführung:	Sonderfalz 3-seitig
Schloß:	ÖNORM Keilbartschloß montiert
Band (wahlweise):	2 Stk. Spezialbänder, Typ-F (sichtbar) 2 Stk. Spezialbänder, Typ-G (verdeckt)
Normformat Breite:	622 - 922 mm
Normformat Länge:	2016 mm

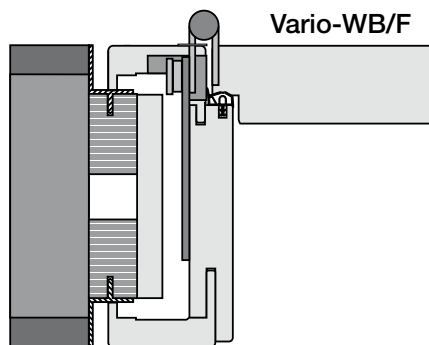
Mögliche Oberfläche:

Eiche hell	Buche gedämpft
Ahorn AHN (Hard Maple)	Lärche
Eiche - Polar	Am. Nuss
Am. Kirsch - hell	Weiß, glatt - „W“
Esche natur	Erle geb. - EM
Zebrano (Fineline)	Makassar (Fineline)
Teak (Fineline)	

Vario-WB/G



Vario-WB/F

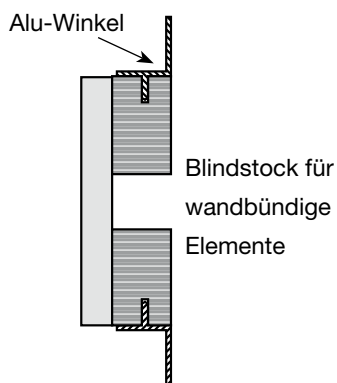
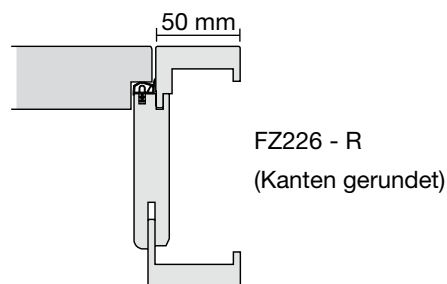
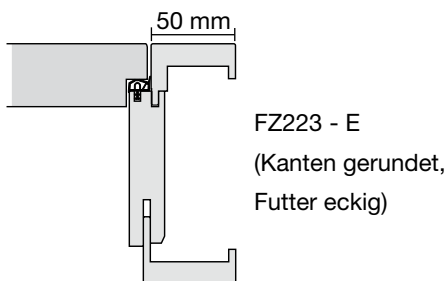


Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.

VARIO-WB / Fertigzarge
wandbündig

VARIO-WB wandbündig



Aufbau:

Ausführung:	Einfachfalz
Zierverkleidung:	Kanten gerundet Breite 55 mm Verstellbereich +/- 10 mm
Falzverkleidung:	Kanten gerundet Breite 50 mm
Futter:	Kanten eckig / gerundet (je nach Type) Spanplatte, Stärke ca. 23 mm
Beschläge:	VARIO-Schließblech mit Abdeckkappe montiert, 2 Stk. Bandhalterungen für Spezialbänder (wahlweise) Typ-F (sichtbar) montiert Typ-G (verdeckt) montiert Elepartverbinder für Eckverbindung auf Vollgehrung
Lieferzustand:	Futter- und Falzverkleidung fix verleimt Zierverkleidung lose Dichtungprofil eingezogen einbaufertig, zerlegt im Karton verpackt

Normformat Breite: 600 - 900 mm

Normformat Länge: 2010 mm

Mögliche Oberfläche:

siehe Zargentype FZ23-E (= FZ323-E in Vario-WB)

siehe Zargentype FZ26-R (= FZ326-R in Vario-WB)

Blindstock:

Blindstock mit Alu-Winkel (Oberfläche Alu natur)

Längs- und Querteile lose, Alu-Winkel vormontiert

inkl. Verbindungsbohrungen und -schrauben, kartonverpackt

Putzleiste ist bauseitig erforderlich

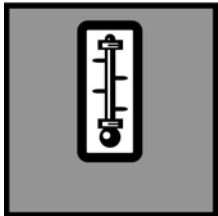
Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

S-DESIGN-FB Türblatt
stumpf einschlagend, flächenbündig

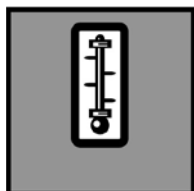
S-DESIGN- FB

stumpf, flächenbündig



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

Technische Daten:

Klimakategorie:	a
Schalldämmung:	RW 32 (Toleranz - 3 dB)
Gewicht:	ca. 16 kg/m ²
Gesamtstärke:	ca. 40 mm (+/- 1 mm)

Aufbau:

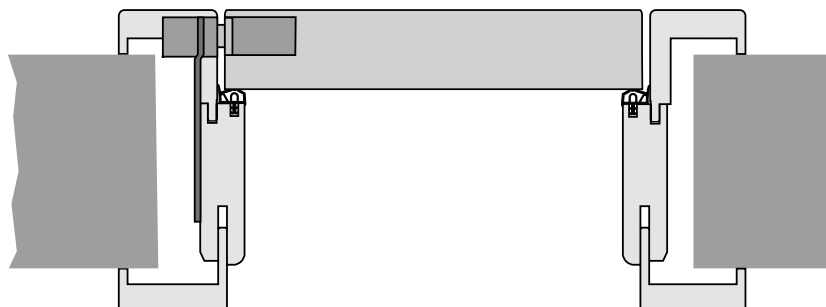
Innenlage:	Röhrenspan
Deckplatte:	Spezialhartfasser
Kantenausführung:	Einleimer Holzwerkstoff mit Folienkante oder furniert 3-seitig gesoftet
Falzausführung:	stumpf
Schloß:	ÖNORM Keilbartschloß montiert
Band (wahlweise):	2 Stk. Spezialbänder, Typ-G60 (verdeckt)
Normformat Breite:	622 - 1022 mm
Normformat Länge:	2016 mm

Mögliche Oberfläche:

Buche gedämpft
Ahorn AHN (Hard Maple)
Am. Nuss
Weiß, glatt

Ausführung mit Feuerschutz EI230-C / E30-C:

Mögliche Türblattauswahl siehe Kapitel 5T.3.1 bzw. 5T.3.2



Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.

S-DESIGN-FB Fertigzarge
stumpf einschlagend, flächenbündig

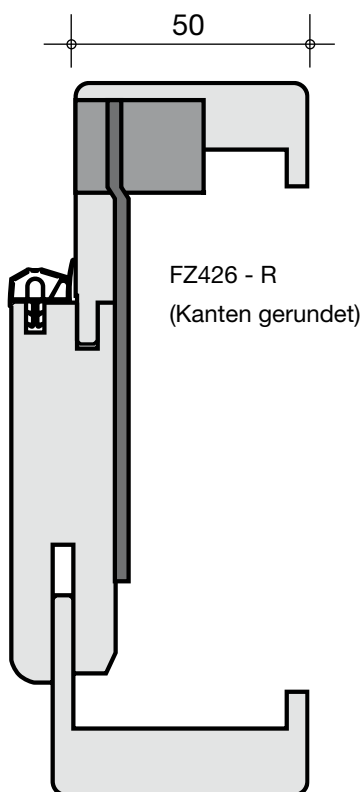
S-DESIGN- FB

stumpf, flächenbündig



wahlweise
Feuerschutz*

EI30



Aufbau:

Ausführung:	Sonderfalz
Zierverkleidung:	Kanten gerundet Breite 55 mm Verstellbereich +/- 10 mm
Falzverkleidung:	Kanten gerundet Breite 50 mm
Futter:	Kanten gerundet Spanplatte, Stärke ca. 23 mm
Beschläge:	Schließblech montiert 2 Stk. Bandhalterungen für Spezialbänder Typ-G60 (verdeckt) montiert Elepartverbinder für Eckverbindung auf Vollgehrung
Lieferzustand:	Futter- und Falzverkleidung fix verleimt Zierverkleidung lose Dichtungprofil eingezogen einbaufertig, zerlegt im Karton verpackt
Normformat Breite:	600 - 1000 mm
Normformat Länge:	2010 mm
Mögliche Oberfläche:	Buche gedämpft Ahorn AHN (Hard Maple) Am. Nuss Weiß, glatt

*EI₃₀-C Ausführung nur einflügelig (max. FSTL-Größe 950 x 2110 mm)

Ausführung mit Feuerschutz EI230-C / E30-C:

Mögliche Türblattauswahl siehe Kapitel 5T.3.1 bzw. 5T.3.2

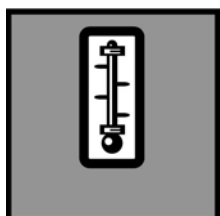
Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

S-DESIGN-WB Türblatt
stumpf einschlagend, wandbündig

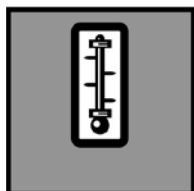
S-DESIGN- WB

stumpf, wandbündig



Schalldämmung

32 dB



Klimakategorie

a

Technische Daten:

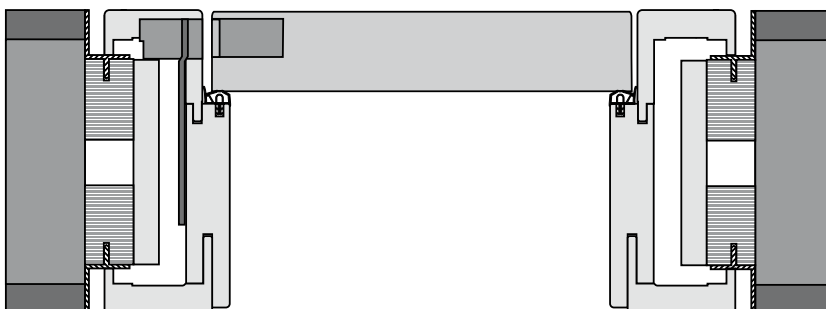
Klimakategorie:	a
Schalldämmung:	RW 32 (Toleranz - 3 dB)
Gewicht:	ca. 16 kg/m ²
Gesamtstärke:	ca. 40 mm (+/- 1 mm)

Aufbau:

Innenlage:	Röhrenspan
Deckplatte:	Spezialhartfasser
Kantenausführung:	Einleimer Holzwerkstoff mit Folienkante oder furniert 3-seitig gesoftet
Falzausführung:	stumpf
Schloß:	ÖNORM Keilbartschloß montiert
Band (wahlweise):	2 Stk. Spezialbänder, Typ-G60 (verdeckt)
Normformat Breite:	622 - 1022 mm
Normformat Länge:	2016 mm

Mögliche Oberfläche:

Buche gedämpft
Ahorn AHN (Hard Maple)
Am. Nuss
Weiß, glatt



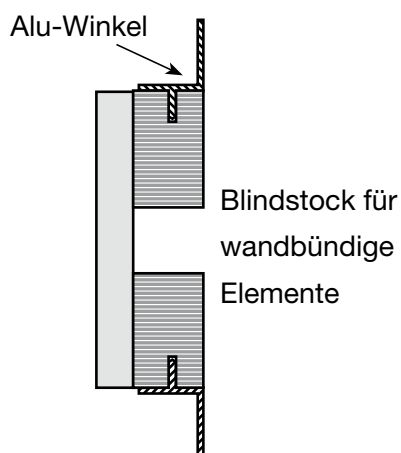
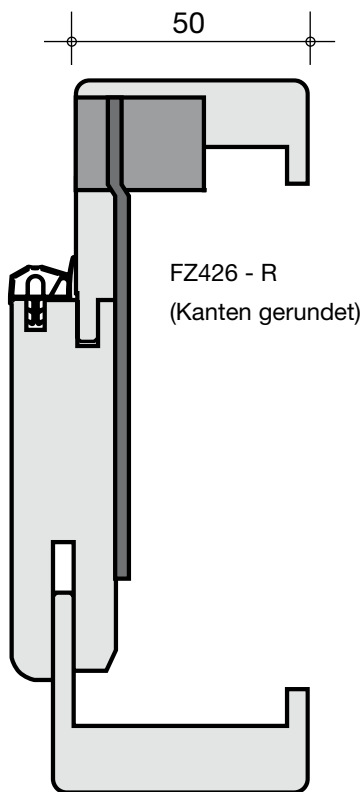
Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.

S-DESIGN-WB Fertigzarge
stumpf einschlagend, wandbündig

S-DESIGN- WB

stumpf, wandbündig



Aufbau:

Ausführung: Sonderfalz

Zierverkleidung: Kanten gerundet
Breite 55 mm
Verstellbereich +/- 10 mm

Falzverkleidung: Kanten gerundet
Breite 50 mm

Futter: Kanten gerundet
Spanplatte, Stärke ca. 23 mm

Beschläge: Schließblech montiert
2 Stk. Bandhalterungen für Spezialbänder Typ-G60 (verdeckt) montiert
Elepartverbinder für Eckverbindung auf Vollgehrung

Lieferzustand: Futter- und Falzverkleidung fix verleimt
Zierverkleidung lose
Dichtungprofil eingezogen
einbaufertig, zerlegt im Karton verpackt

Normformat Breite: 600 - 1000 mm

Normformat Länge: 2010 mm

Mögliche Oberfläche:

Buche gedämpft
Ahorn AHN (Hard Maple)
Am. Nuss
Weiß, glatt

Blindstock:

Blindstock mit Alu-Winkel (Oberfläche Alu natur)
Längs- und Querteile lose, Alu-Winkel vormontiert
inkl. Verbindungsbohrungen und -schrauben, kartonverpackt
Putzleiste ist bauseitig erforderlich

Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.