

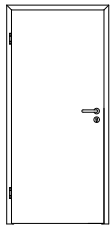
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Wärmeschutz

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt

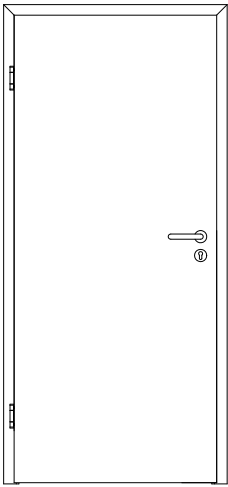




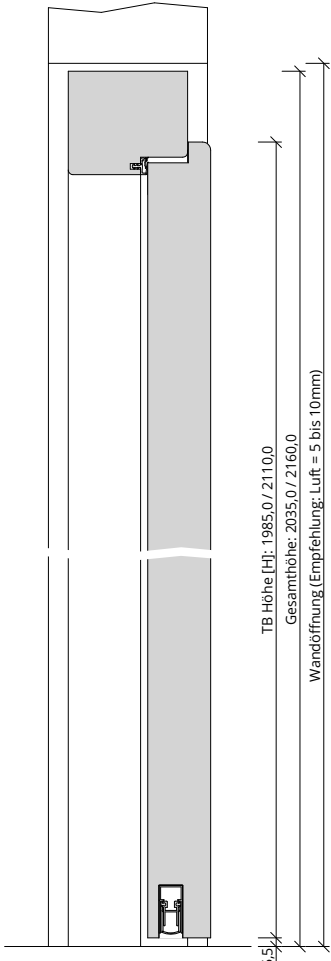
A_WDE_TB-BLO-1FLG_GEF_WDE39.PDF

WDE-39

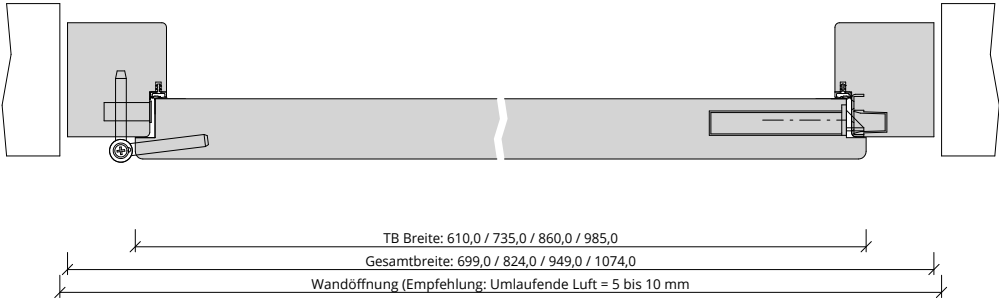
Seite 3



A_WDE_TB-BLO-1FLG_GEF_WDE39.PDF



H_WDE_TB-BLO-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-BLO-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung	U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)
Hinweis:	NICHT geeignet beim Einsatz in Räumen mit Außenklima (z.B. ungedämmtes Dach usw.)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	[] TB-DA, [] TB-DQ
STIL	[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich
ELEGANCE	[] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	Alle Varianten
GANZGLAS	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.43,0mm
Flächengewicht	ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	Spezial PU-Dämmschaumplatte
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte mit 0,5mm Alu
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Schließblech	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Massiv, [] Lack
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

