

GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

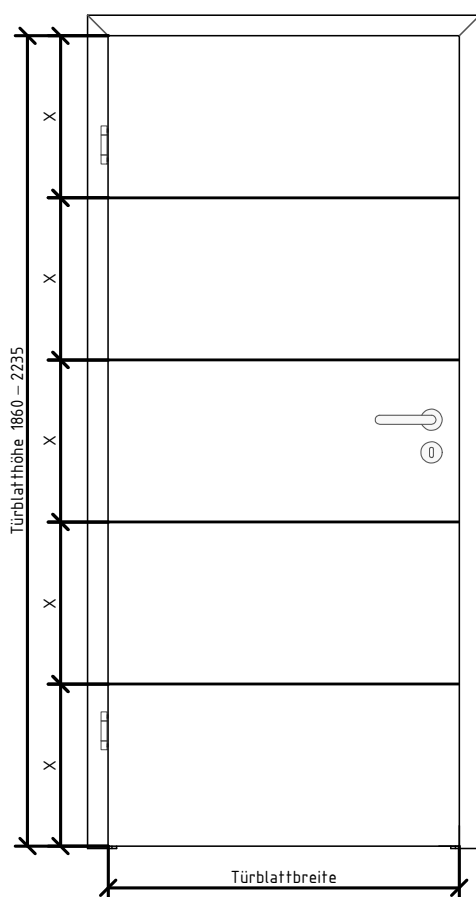
Produktsortiment » PROFILTÜREN

RIVA » RI1



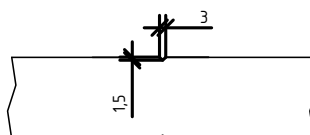
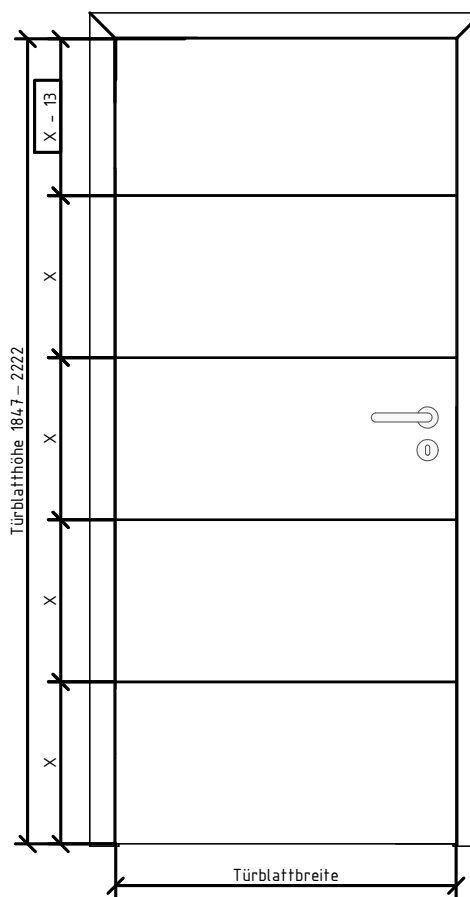
gefälzt:

$X = \text{Türblatthöhe} / 5$ z.B. $1985 / 5 = 397$



stumpf:

$X = (\text{Türblatthöhe} + 13) / 5$ z.B. $(1972 + 13) / 5 = 397$



0265-PS_R11.dwg



Garant-Produkt:

Design:	Programm: PROFILTÜR NPT - Typ RIVA RI1
Beschreibung:	Profiltür mit Kerbfräsungen
Türblattvarianten:	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line, <input type="checkbox"/> Schiebetür Line mit Inlay, <input type="checkbox"/> Schiebetür Limatic, <input type="checkbox"/> Schiebetür Basic
Zargenvarianten:	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge

Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Rauchschutz	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Rauchschutz RD1, <input type="checkbox"/> Rauchschutz RD2
Einbruchschutz:	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> SK1 (Rw,P=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw,P=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw,P=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw,P=47dB)
Wärmeschutz	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> PB1, <input type="checkbox"/> PB2
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	<input type="checkbox"/> 610, <input type="checkbox"/> 735, <input type="checkbox"/> 860, <input type="checkbox"/> 985, <input type="checkbox"/> 1110, <input type="checkbox"/> 1235 x, <input type="checkbox"/> 1985, <input type="checkbox"/> 2110, <input type="checkbox"/> 2235
TB-Maße stumpf (BxH):	<input type="checkbox"/> 584, <input type="checkbox"/> 709, <input type="checkbox"/> 834, <input type="checkbox"/> 959, <input type="checkbox"/> 1084, <input type="checkbox"/> 1209 x, <input type="checkbox"/> 1972, <input type="checkbox"/> 2097, <input type="checkbox"/> 2222
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	<input type="checkbox"/> 1210, <input type="checkbox"/> 1460, <input type="checkbox"/> 1710, <input type="checkbox"/> 1960, <input type="checkbox"/> 2210, <input type="checkbox"/> 2460 x, <input type="checkbox"/> 1985, <input type="checkbox"/> 2110, <input type="checkbox"/> 2235
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH):	<input type="checkbox"/> 1184, <input type="checkbox"/> 1434, <input type="checkbox"/> 1684, <input type="checkbox"/> 1934, <input type="checkbox"/> 2184, <input type="checkbox"/> 2434 x, <input type="checkbox"/> 1972, <input type="checkbox"/> 2097, <input type="checkbox"/> 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca. 39mm
Flächengewicht:	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage:	Röhrenspanplatte RS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	HDF-Platte 3mm
Falz:	<input type="checkbox"/> gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, <input type="checkbox"/> stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Stumpf
Kantenbeschichtung:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	<input type="checkbox"/> 2-teiliges Einbohrband (gefälzt), <input type="checkbox"/> verdeckt liegendes Band (stumpf)
Oberflächenart:	Lack
Oberfläche:	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen: (BxH)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge:	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen:	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen:	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge:	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließlochstanzung, Bandrahmenteil
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS):	_____ x _____ x _____

