

Code: i71xn1x2101141401870

Modell, Systemprofile

1. Modell:	VTHA152
2. Systemprofil, Bautiefe:	HOLZ-ALU68 - Standard, Allwetter Türblatt Rohling 68 mm, Bautiefe 82 mm, Aussen Alu-Schale, 3 Dichtungsebenen, Bodenschwelle TB90, UD 1,1-1,3 W/m2K
3. Bauform:	Einflügelige Tür
4. DIN-Richtung:	Links – nach innen öffnend
5. Gesamtelement Aussenmass [mm]:	1060 x 2080 mm
6. Material:	Holz-Alu (Eiche)

Oberflächenbehandlung

1. Holzmaserung aussen:	Vertikal
2. Holzmaserung innen:	Vertikal

Einflügelige Tür

1. Masse:	1060.0 x 2080.0 mm
2. Dekorglas	Mastercarre weiss
3. Wärmeschutzglas:	3-fach Wärmeschutzglas - Ug 0,7 W/m2K, TGI schwarz Abstandshalter, Ornamentglas mittig

Farbe

1. Türblatt aussen:	RAL 9006 Feinstruktur
2. Dekor aussen:	RAL 9006 Feinstruktur
3. Türrahmen aussen:	RAL 9006 Feinstruktur
4. Türblatt innen:	E17
5. Türrahmen innen:	E17
6. Aufpreis ALU Farbe	

Drücker, Rosetten, Stossgriffe

1. Stossgriff:	REX-S150 (L=1500 mm) - Mit Fingerprintleser, Edelstahl
2. Innendrücker:	GE502-ZK - Edelstahl F69
3. Aussenrosette:	ZSK - Edelstahl F69

Verriegelungen, Zutrittskontrolle

1. Verriegelung:	EAV3 - 3-fach Hakenverriegelung Automatik mit Tag / Nacht Schalter und Elektromotor, RC2 / RC3, einzelne Schliessbleche, silberfarbig inkl. Kabelübergang und Netzteil, Kabellänge ca. 3 m. Funktion: Bereits beim Zuziehen der Tür erfolgt eine automatische Verriegelung durch zwei massive Schwenkriegel, sowie der Falle im Hauptschlosskasten. Öffnen der Tür von aussen über die angeschlossenen Zutrittskontrollsysteme; z. B. Fingerprintleser, Keypad oder mit dem Schlüssel. Öffnen der Tür von innen mit Taste, Sprechanlage, Drücker oder Schlüssel.
2. Schloss-Zylinder-NORM:	SCHWEIZER NORM FÜR RUNDZYLINDER - Verriegelung nach SCHWEIZER NORM, Abstand 94 mm, Nuss 8 mm, geeignet für Schweizer-Rundzylinder Durchmesser 22 mm.

Zubehör / Optionen

-
- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Bänder und Bandkappen: | B4 - BAKA4010 3D 20mm - standard, Farbe Topzink |
| 2. Wetterschenkel: | W0 - Ohne Wetterschenkel |
-

Aussenansicht



Innenansicht

