

VARIANT® VX

VX 7501 3D

für gefälzte und ungefälzte Türen an Blockzargen

Blockzarge

Produktmerkmale

- für gefälzte und ungefälzte Türen
- für Blockzargen
- für Objektbänder VARIANT VX und VARIANT VXG
- stufenlose 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 3,0 mm)

Technische Daten

Belastungswert	i zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	200,0 kg
Fräserdurchmesser		24,0 mm

Oberfläche

verzinkt

Kombination

Türband	VARIANT VX
	VARIANT VXG
Abdeckwinkel	Serie VX 7560
	Serie VX 7570
Abdeckplatte	VX 7580
	VX 7590

Anschlagtechnik

Lehre		Universalfräsrahmen
Aufnahme	VX 7501 3D	Schablone Nr. 5 250 568 5
		Schablone Nr. 5 250 569 5
Abdeckwinkel	VX 7560	Schablone Nr. 5 250 570 5
	VX 7570	Schablone Nr. 5 250 570 5
		Schablone Nr. 5 250 657 5
Abdeckplatte	VX 7580	Schablone Nr. 5 250 658 5
	VX 7590	Schablone Nr. 5 250 657 5
		Schablone Nr. 5 250 658 5

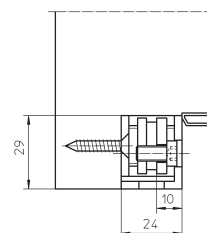
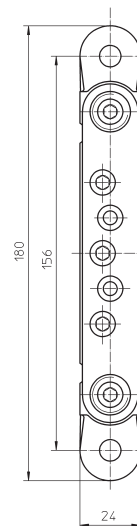
siehe Seite 42

Hinweis

i Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Dabei sind auch die Belastungswerte des jeweils kombinierten Bandes zu berücksichtigen.

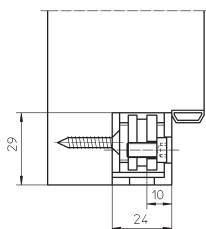
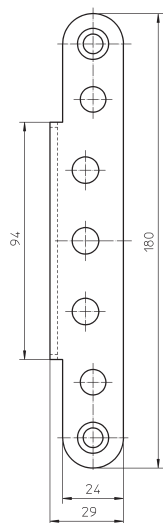
Zur Befestigung des Abdeckwinkels empfiehlt sich der Einsatz von Spanplattenschrauben mind. 6,0x50,0 mm.

Abdeckwinkel/-platte bilden eine Einheit mit dem Aufnahmeelement. Diese sind separat zu bestellen.

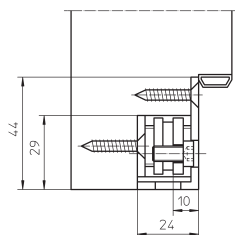
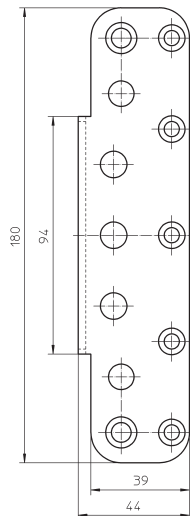


Abdeckung Serie VX 75..

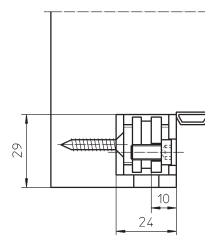
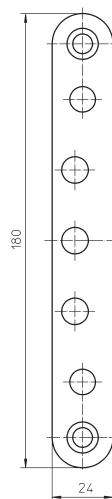
Abdeckwinkel VX 7560..
Belastungswert: 200 kg



Abdeckwinkel VX 7570..
Belastungswert: 300 kg



Abdeckplatte VX 7580
Belastungswert: 200 kg



Abdeckplatte VX 7590
Belastungswert: 300 kg

