

BAKA Protect 4010 3D

mit 3D Komfort-Exzenter-Verstellung für Holzhaustüren

Türband

Technische Daten

Belastungswert	160,0 kg
Rollenlänge	140,0 mm
Rollendurchmesser	20,0 mm
Fräserdurchmesser	20,0 mm

Ausschreibungstext

SIMONSWERK Holzhaustürband BAKA Protect 4010 3D mit verdeckt liegendem Aufnahmeelement im Flügel und Rahmen. CE-zertifiziert, Belastungswert 160 kg, Komfort-Exzenter-Verstellung, Rollenlänge 140 mm, Rollendurchmesser 20 mm, DIN rechts und links verwendbar. Dreidimensional verstellbar: Höhe +/-3,0 mm, Seite +/-3,0 mm, Andruck +/-3,0 mm. Wartungsfreie Gleitlagertechnik. Oberfläche...

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m). Satz bestehend aus 3 Bändern (1 Band = Höhenverstellung, 2 Bänder = Andruckverstellung).

Die Belastungsgrenze beim Einsatz eines dritten Bandes im oberen Drittel ist bei 180 kg erreicht. Im Bedarfsfall ist ein 4. Band separat zu bestellen. Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar. Alternative Ausführungen in der Kopfform Basic, Soft, ZK lieferbar.

Produkteigenschaften

- verdeckt liegendes Aufnahmeelement im Flügel und Rahmen
- wartungsfreie Gleitlagertechnik
- 3D verstellbar (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 3,0 mm)
- für Systemprüfungen nach DIN EN 1627 ff. einsetzbar
- mit Komfort-Exzenter-Verstellung
- innenliegender Stift

Funktionsbereich

Einbruchhemmung

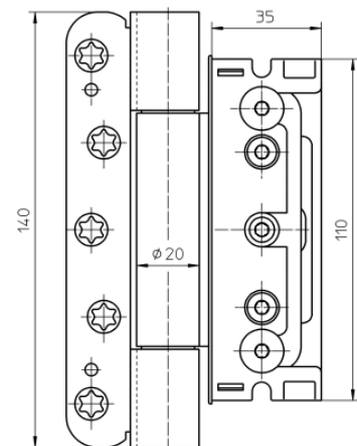
Klassifizierungsschlüssel

2	7	3	0	1	* ¹	0	10 ²
---	---	---	---	---	----------------	---	-----------------

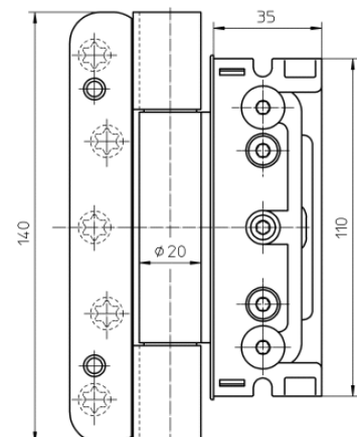
¹ in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

² die Dauerfunktionsprüfung wurde mit einem Gewicht von 160 kg absolviert

Prüfzeichen



Vorderansicht 15 mm



SIMONSWERK
BAKA®

BAKA Protect 4010 3D

mit 3D Komfort-Exzenter-Verstellung für Holzhaustüren

Türband

Kombination

Zubehör Zierhülse Nr. 12
Abdeckkappe BAKA Protect
4000

Lehrentechnik

Bohrlehre BAKA
Protect 4000 Rahmen

Umrüstset BAKA
Protect 4000 Rahmen

Rasterlehre BAKA
Protect 4000 Flügel

Rasterlehre BAKA
Protect 4000 Rahmen

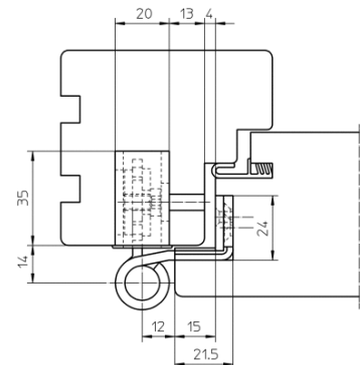
Fräskörper BAKA
Protect 4000 Flügel

Bohr-/Fräskörper BAKA
Protect 4000 Rahmen

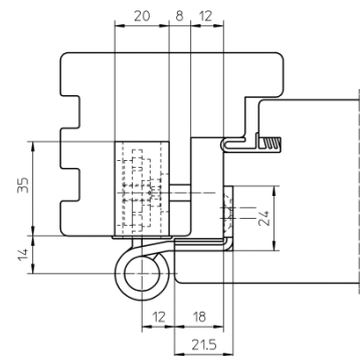
Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

Oberflächen	Edelstahl matt gebürstet 040
VPE	1 Satz (3 Stück)
Artikelnummer	5 080820 0 04085
Oberflächen	verkehrsweiß - RAL 9016 070
VPE	1 Satz (3 Stück)
Artikelnummer	5 080820 0 07085
Oberflächen	braun - H 9 071
VPE	1 Satz (3 Stück)
Artikelnummer	5 080820 0 07185
Oberflächen	topzink 110
VPE	1 Satz (3 Stück)
Artikelnummer	5 080820 0 11085

Vorderansicht 18 mm



Überschlag 15 mm



Überschlag 18 mm