

## 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

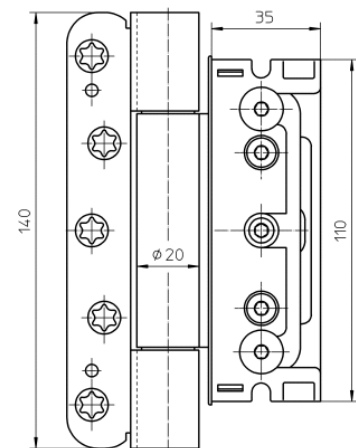
#### Klassifizierungsschlüssel

2	7	3	0	1	* <sup>1</sup>	0	10 <sup>2</sup>
---	---	---	---	---	----------------	---	-----------------

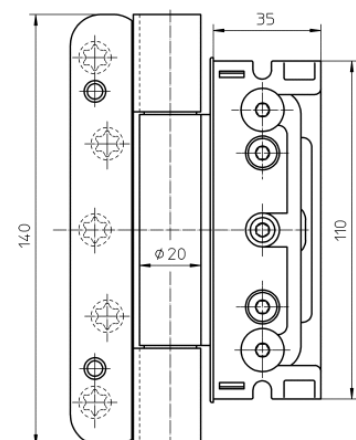
<sup>1</sup> in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

<sup>2</sup> 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

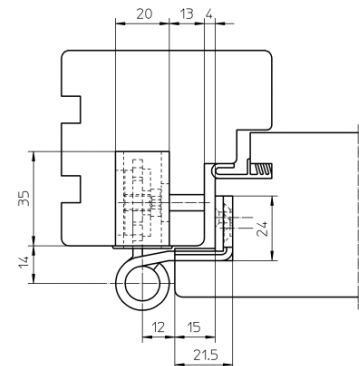
Fräskörper BAKA  
Protect 4000 Flügel

Bohr-/Fräskörper BAKA  
Protect 4000 Rahmen

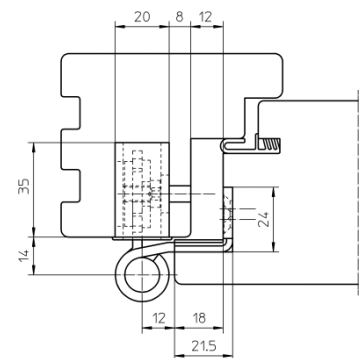
### Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

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

Vorderansicht 18 mm



Überschlag 15 mm



Überschlag 18 mm