8 | SIKU® 

SIMONSWERK

# **SIKU®**

# SIKU 3D Serie K 3035

für Kunststoffhaustüren mit stabilen Hintergreifhaken zur Befestigung

Haustürband	Überschlag 15-28 mm	bis 120 kg
-------------	---------------------	------------

## Produktmerkmale

- für Überschlagstärken von 15-28 mm
- Flügelteil mit stabilen Hintergreifhaken zur flexiblen Befestigung
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 5,0 mm, Höhe + 5,0/- 1,0 mm, Andruck bis zu +/- 2,0 mm)
- mit integrierter Stiftsicherung
- wartungsfreie Gleitlagertechnik

### **Technische Daten**

Belastungswert	i	zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	120,0 kg
Rollenlänge			105,0 mm
Rollendurchmesser			24,0 mm

#### Oberfläche

 $wei \& a luminium - RAL\,9006, verkehrswei \& - RAL\,9016, braun - H\,9, F1-farbig, perlgold - RAL\,1036\,mit\,Klarlack, perlgold - RAL\,1036, weitere\,Oberflächen\,auf\,Anfrage$ 

Anschlagtechnik

Lehre	Teleskoplehre SIKU 3D Typ 2
	Bohrkörper SIKU 3D gem. Anschlag Typ 2

siehe Seite 26

# Funktionsbereich

Einbruchhemmung

## Hinweis

🚺 Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m).

### Klassifizierungsschlüssel

4	7	6	0	1	*	1	13

<sup>\*</sup>in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

Erhältlich in den Varianten			
SIKU 3D K 3035	Überschlag 15-19 mm		
SIKU 3D K 3135	Überschlag 18-22 mm		
SIKU 3D K 3235	Überschlag 21-25 mm		
SIKU 3D K 3335	Überschlag 24-28 mm		

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.com









