







SIKU 3D Serie K 3030

für Kunststoffhaustüren mit Winkelnockenbefestigung

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

Produktmerkmale

- für Überschlagstärken von 15-28 mm
- Flügelteil mit Winkelnocken für extreme Ausreißfestigkeit
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 5,0 mm, Höhe + 5,0/- 1,0 mm, Andruck bis zu
- 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

weißaluminium - RAL 9006, verkehrsweiß - RAL 9016, braun - H 9, lehmbraun - RAL 8003, F1-farbig, perlgold - RAL 1036 mit Klarlack, perlgold - RAL 1036, weitere Oberflächen auf Anfrage

Anschlagtechnik

Lehre	Teleskoplehre SIKU 3D Typ 1
	Bohrkörper SIKU 3D gem. Anschlag Typ 1

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

^{*}in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

Erhältlich in den Varianten			
SIKU 3D K 3030	Überschlag 15-19 mm		
SIKU 3D K 3130	Überschlag 18-22 mm		
SIKU 3D K 3230	Überschlag 21-25 mm		
SIKU 3D K 3330	Überschlag 24-28 mm		

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.com

