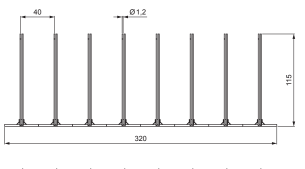
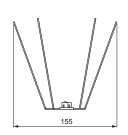
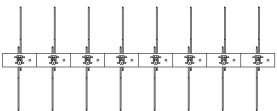
1 2 3 4 5 6 7 8

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

TAUBENABWEHR KUNSTSTOFF



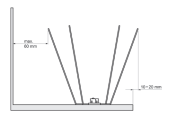




Das unikale hocheffiziente Spitzensystem H123 eignet sich für Behandlung von Gesims bis zu 200 mm oder für Konstruktionselemente von bis zu 130 mm. Die hohe Effizienz wird durch eine extrem große Anzahl von Spitzen (100 Stck) pro Laufmeter und durch eine besondere Position der Spitzen gewährleistet.

Anwendung:



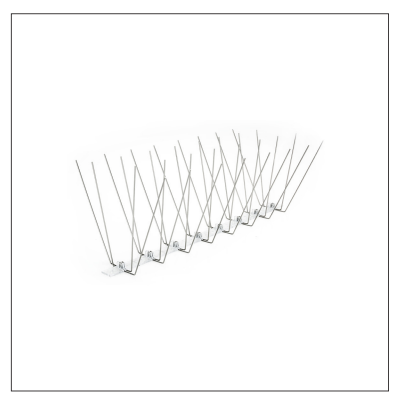






Technische Parameter					
Die Breite des Systems selbst	155 mm				
Die Länge der Spitzen	115 mm				
Anzahl der Spikes pro 1 lm System	100				
Effektive Systembreite	200 mm				
Gewicht	0,061 kg				

SD-KRAUPNER H-123



oitzen : Edelstahl

Grundfläche: Polyethylen – Transparent

ÄNDEX ANDERUNG — ANDERUNG — ANDER		DATUM	UNTERSCHRIFT		KJG	Scan coo	
MAT-ZEICHEN			ABFALL KLASSE	GEWICHT kg		AUSMASS	
MASS - HALBPROD.							
HILFSEINR.			STN		SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Klusk	a M.			BEM.		POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT				1			
TECHNOL.	TECHNOL.			ALTE ZEICHN		ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG Taubenabwehr Kunststoff			Anzahl der Blätt		PNER H-123	Blatt A	

Erstellt: 03.12.2025 23:00:47

Technische Änderungen vorbehalten

1	2	3	4	5	6	7	8