1 2 3 4 5 6 7 8

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

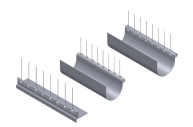
TAUBENABWEHR KUNSTSTOFF

320

Das Universalspitzensystem H111 eignet sich zur repressiven Bearbeitung von schmalen Gesimsen bis 50 mm Breite oder dünner Bauelemente und Werbetafeln bis 30 mm Breite. Als vorbeugende Behandlung wird es zur Behandlung weniger besiedelter breiter Gesimsen oder zur Behandlung von Dachkanten eingesetzt, wo es verhindert, dass sich Tauben auf der Dachkante niedersetzen und dadurch den Raum unter der Dachkante verschmutzen. Sehr oft lassen sich damit schmale Fugen bis 110 mm Breite schließen.

Anwendung:





Technische Parameter					
Die Breite des Systems selbst	16 mm				
Die Länge der Spitzen	108 mm				
Anzahl der Spikes pro 1 lm System	25				
Effektive Systembreite	50 ÷ 100 mm				
Gewicht	0,024 kg				

SD-KRAUPNER H-111



Spitzen : Edelstahl

Grundfläche: Polyethylen – Transparent

ÄNDEKUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT		KJG QUALITY ®	Scan coo	
MAT-ZEICHEN ABFALL KLASSE			GEWICHT kg		AUSMASS		
MASS - HALBPROD.							
HILFSEINR.			STN		SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.		POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT				1			
TECHNOL.	TECHNOL.			ALTE ZEICHN		ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG Taubenabwehr Kunststoff			Anzahl der Blätte	SD-KRAUP	NER H-111	Blatt A	

Erstellt: 03.12.2025 20:24:49

Technische Änderungen vorbehalten

1	2	3	4	5	6	7	8