

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · PIXX® - Trägerelement auf Kunststoffbasis · PI3251-PI3259

www.aks-schulz.de · 09.05.2024

www.aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegerkunststoff.html

• PIXX® - Trägerelement auf Kunststoffbasis

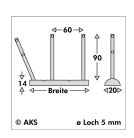
für Gesimse, Attiken und Brüstungen

 ${\sf PIXX}^{\tiny{\$}\text{-}} \ \, {\sf Tr\"{a}gerelement} \ \, {\sf auf} \ \, {\sf Kunststoffbasis} \ \, {\sf ist} \ \, {\sf in} \ \, {\sf verschiedenen} \ \, {\sf Ausf\"{u}hrungen}$ erhältlich (1 bis 9-fach mit Unterflugschutz).

Das Trägerelement ist aus Kunststoff, die Pins aus Edelstahl hergestellt. Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1,0 - 1,5 m betragen, die Seillänge pro Feder maximal 2-3 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt.

(siehe auch Montageanleitung)

(siehe auch
Zubehör)





Artikel-Nr.	Pl3251 - Pl3259
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 90 mm
Material	PVC + Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbeh.
Basis Breite x Dicke	20 x 14 mm
Basis Lochungen ø	5 mm
Verpackung	einzeln



	Produktvarianten	Breite	Löcher	ArtNr.
FAS	1-fach mit Unterflugschutz	30 mm	1	Pl3251
PAS	2-fach mit Unterflugschutz	45 mm	1	Pl3252
PAS	3-fach mit Unterflugschutz	115 mm	2	PI3253
1945	4-fach mit Unterflugschutz	175 mm	2	PI3254



IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

PAS	5-fach mit Unterflugschutz	235 mm	2	PI3255
RAS	6-fach mit Unterflugschutz	295 mm	3	PI3256
0448	7-fach mit Unterflugschutz	355 mm	3	PI3257
P145	8-fach mit Unterflugschutz	415 mm	4	PI3258
PASS	9-fach mit Unterflugschutz	475 mm	4	PI3259