

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER SEIT 1975

## Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Trägerelement auf Edelstahlbasis · Pl3281-Pl3292

aks-schulz.de · 29.11.2025

aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegeredelstahl.html

## • Trägerelement auf Edelstahlbasis

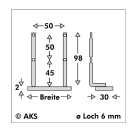
## für Gesimse, Attiken und Brüstungen

Das Trägerelement auf Edelstahlbasis ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1 bis 11-fach mit Unterflugschutz).

Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt. Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

(siehe auch Montageanleitung)

(siehe auch Zubehör)





Artikel-Nr.	PI3281 - PI3292
Durchmesser / Höhe	4,0 mm / 98 mm
Material	Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (AISI 304), unbehandelt
Basis Breite x Dicke	30 x 2 mm
Basis Lochungen ø	6 mm
Verpackung	einzeln