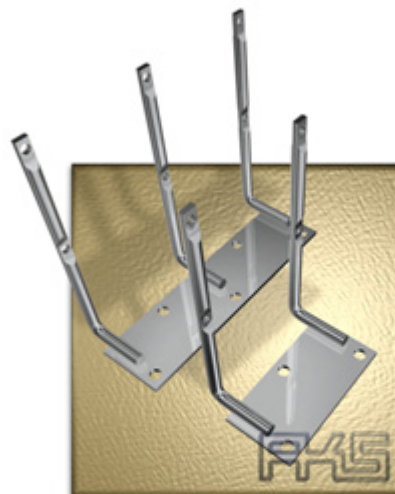
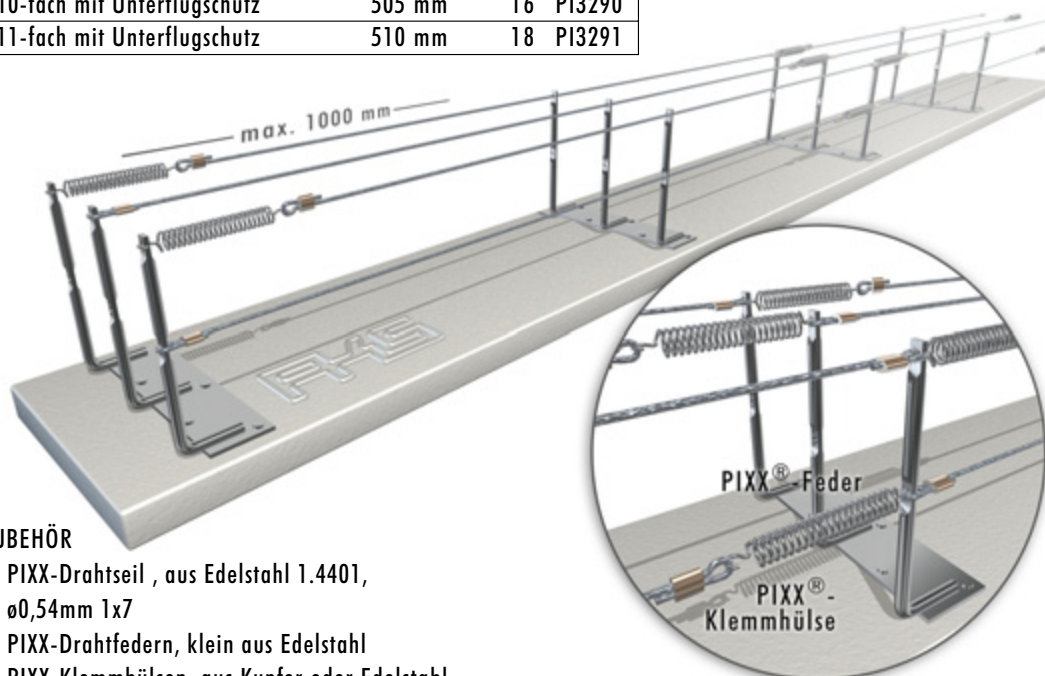
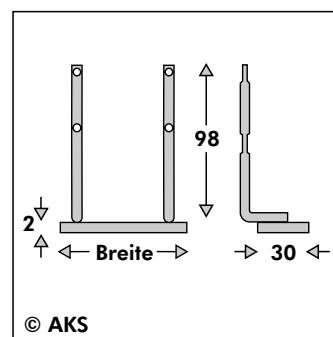


PIXX® - Trägerelement für Gesimse, Attiken und Brüstungen (Edelstahlbasis)

Das Trägerelement ist komplett aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 hergestellt. Die Trägerelemente sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1-fach bis 11-fach mit Unterflugschutz). Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Trägerelementen gespannt werden (siehe Montageanleitung PIXX-Seilmontage) wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert. 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.



PIXX® - Trägerelement auf Edelstahlbasis	Anzahl		
	Breite	Löcher	Art-Nr.
1-fach mit Unterflugschutz	36 mm	2	PI3281
2-fach mit Unterflugschutz	60 mm	3	PI3282
3-fach mit Unterflugschutz	110 mm	5	PI3283
4-fach mit Unterflugschutz	160 mm	7	PI3284
5-fach mit Unterflugschutz	210 mm	9	PI3285
6-fach mit Unterflugschutz	260 mm	10	PI3286
7-fach mit Unterflugschutz	310 mm	12	PI3287
8-fach mit Unterflugschutz	360 mm	14	PI3288
9-fach mit Unterflugschutz	410 mm	15	PI3289
10-fach mit Unterflugschutz	505 mm	16	PI3290
11-fach mit Unterflugschutz	510 mm	18	PI3291



ZUBEHÖR

1. PIXX-Drahtseil, aus Edelstahl 1.4401, ø0,54mm 1x7
2. PIXX-Drahtfedern, klein aus Edelstahl
3. PIXX-Klemmhülsen, aus Kupfer oder Edelstahl
4. PIXX-Klemmhülsenzange
5. PIXX Schraube, selbstschneidend aus Edelstahl