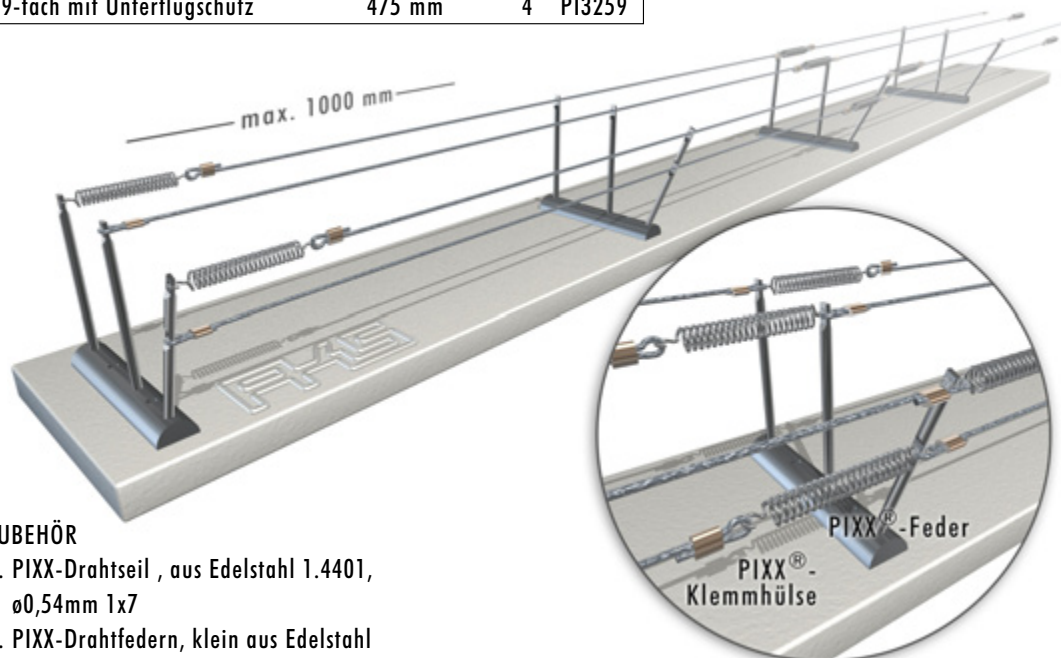
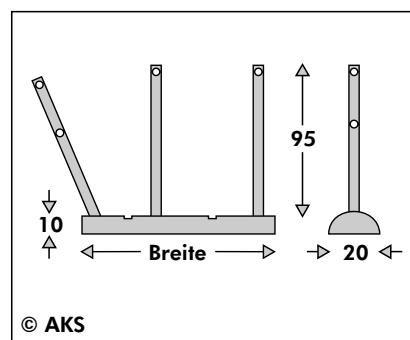


PIXX® - Trägerelement für Gesimse, Attiken und Brüstungen (Kunststoffbasis)

Das Trägerelement ist aus Kunststoff, die Pins aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 hergestellt. Die Trägerelemente sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich (1-fach bis 9-fach mit und ohne 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 Kunststoffbasis	Anzahl		
	Breite	Löcher	Art-Nr.
1-fach ohne Unterflugschutz	30 mm	1	PI3250
1-fach mit Unterflugschutz	30 mm	1	PI3251
2-fach mit Unterflugschutz	45 mm	1	PI3252
3-fach mit Unterflugschutz	115 mm	2	PI3253
4-fach mit Unterflugschutz	175 mm	2	PI3254
5-fach mit Unterflugschutz	235 mm	3	PI3255
6-fach mit Unterflugschutz	295 mm	3	PI3256
7-fach mit Unterflugschutz	355 mm	4	PI3257
8-fach mit Unterflugschutz	415 mm	4	PI3258
9-fach mit Unterflugschutz	475 mm	4	PI3259



ZUBEHÖR

1. PIXX-Drahtseil, aus Edelstahl 1.4401, $\varnothing 0,54\text{mm } 1 \times 7$
2. PIXX-Drahtfedern, klein aus Edelstahl
3. PIXX-Klemmhülsen, aus Kupfer oder Edelstahl
4. PIXX-Klemmhülsenzange
5. PIXX Schraube, selbstschneidend aus Edelstahl