

HIGH Risk Protection - T12



Typ: T12

Dieses System eignet sich für hoch riskante Anwendungen gemäß STD EN 294, Tabelle 2. Bei einer geschweißten Maschenweite von 20x100 mm kann das Schutzgitter in einem Abstand von nur 120 mm vom Gefahrenbereich montiert werden.

Vorteile:

- Schnelle und einfache Montage.
- Boden-/Plattformmontage mit höhenverstellbarem Pfosten um +/-50mm.
- Kompatibel mit anderen Elementen oder Türen der Tivox Safety-Palette.
- Wenig Einzelteile.
- Stabil und widerstandsfähig.
- Wettbewerbsfähiger Preis.
- Optisch ansprechend.
- Gute Sichtbarkeit.

Anwendungsbeispiele:

- Sondermaschinen
- Roboter
- Transportsysteme

Technische Informationen

Elementtyp: T12

Pfosten: 60X60

Die Elemente sind rahmenlos.

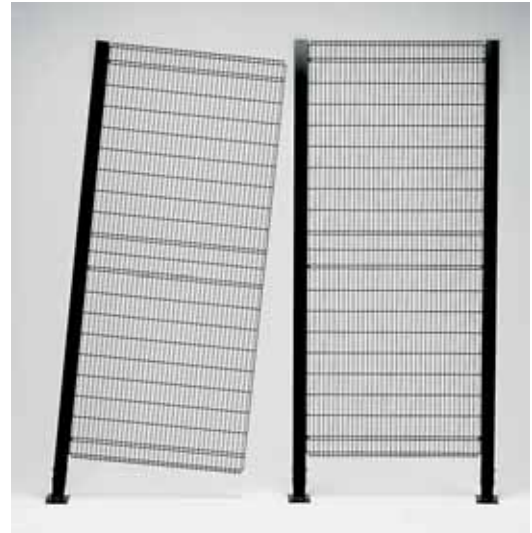
Höhe mm	Breite mm	Gewicht kg
H 1900	200	2,35
	300	3,20
	400	4,20
	500	5,10
	600	6,00
	700	6,80
	800	7,80
	1000	9,10
	1200	11,60
	1500	14,20
H 2500	200	3,10
	300	4,20
	700	8,80
	800	10,20
	1000	12,60
	1200	14,80

Sondergrößen erhältlich

Schutzhöhe:	2100/2700 mm
Pfosten:	60x60x2 mm
Pfostenfußplatte:	170x100 mm
Bodenfreiheit:	200 mm
Farbe:	Standard schwarz RAL 9005. Weitere Farben auf Bestellung.

Optionen/Zubehör

- Kunststoffabdeckungen für das obere Ende der Stützen.
- Änderungs-Kit für horizontale Maßanpassungen vor Ort.
- Änderungs-Kit für vertikale Maßanpassungen vor Ort.
- Kantenschutzband für auf Maß geschnittene Elemente.
- Scharniere für Ecken $\lt \gt 90^\circ$.
- Für Türen werden T10-Elemente benötigt



Maschenweite 20x100 mm
Vertikaler Draht 3 mm und horizontaler Draht 5 mm
stark (einzeln verschweißt)



Pfostenfuß höhenverstellbar um +/-50 mm, vormontiert.