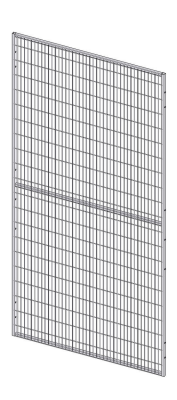


ST20 Gitterelement

ST20 Gitterelement

ST20 ist ein sehr stabiles und widerstandfähiges System zum Schutz vor Gefahrenbereichen wie z.B. Fließbändern, Förderanlagen o.a. Maschinen. Die Maschenweite von 20x100 mm erlaubt einen Abstand zum Gefahrenpunkt von nur 120 mm und bietet gleichzeitig eine sehr gute Transparenz zum Gefahrenpunkt. Die Drahtgitter sind mit dem Rahmen und untereinander punktverschweißt. U.a. führt dieses Schweißverfahren zur hohen Stabilität und Qualität der Gitterelemente. Die ST20 Gitterelemente bestehen in Verbindung mit dem Smart Fix System einen äußerst anspruchsvollen 1600 Joule Test.

Standardfarbe grau RAL 7037, pulverbeschichtet, alle RAL-Farben sowie feuerverzinkt lieferbar.

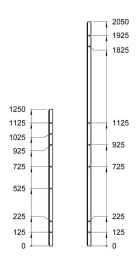


TECHNISCHE DATEN

Höhe 1400 mm	
Elementhöhe (mm)	Elementbreite (mm)
1250	200
1250	300
1250	500
1250	700
1250	800
1250	1000
1250	1200
1250	1500

Höhe 2200 mm		
Elementhöhe (mm)	Elementbreite (mm)	
2050	200	
2050	300	
2050	500	
2050	700	
2050	800	
2050	1000	
2050	1200	
2050	1500	

Maschenweite 20x100mm, Rahmen 19x19mm, Draht 3x3mm



ZUBEHÖR

Das ST20 Gitterelement kann ab Werk oder vor Ort in der Breite oder in der Höhe gekürzt werden

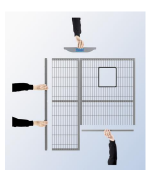
Snapper - verbindet zwei Elemente und ersetzt damit einen Pfosten.

END Profil - ersetzt den Rahmen nach dem Kürzen in der Breite.

Kantenschutz - deckt Aussparungen der Drahtgitter flexibel und einfach ab. **Kürzungsprofil** - ersetzt den

Rahmen nach dem Kürzen in

der Höhe.



ST20 besteht einen Stabilitätstest bis zu 1600 Joule in Verbindung mit unseren Befestigungssystemen und Pfosten.

