

## Produktinformationen

### „Quicky Forte S 2000“

( Steckstab-Sicherheitsgabione )

Grundmaterial:	Walzdraht nach DIN EN ISO 16120-2 Drahtzugfestigkeit $\geq 450 \text{ N/mm}^2$ bis max. $600 \text{ N/mm}^2$
Korrosionsschutz:	Zink-Aluminium-Überzug (Zn95%/Al5%) mit $\geq 350 \text{ g/m}^2$ , nach DIN EN 10244-2
Korrosionsbeständigkeit:	alle Systemteile mit mindestens 3.000 Stunden gegenüber Salzsprühnebel nach DIN EN ISO 9227:2017 NSS
Drahtstärken:	Drahtgittermatten Draht $\varnothing 4,5 \text{ mm}$ und $\varnothing 5,0 \text{ mm}$ Steckstäbe $\varnothing 6,0 \text{ mm}$ Distanzhalter $\varnothing 5,0 \text{ mm}$
Maschenweiten:	10 x 10 cm, 5 x 10 cm, 5 x 5 cm auf Anfrage
Schweißpunktprüfung:	Prüfungen der Scherfestigkeit nach DIN EN ISO 10223-8, Abs. 7.5 Mittelwert mind. 75 % der Bruchlast des Drahtes
Steck-Ösen-Verbindung:	Prüfung durch Ösenzugversuch nach DIN EN ISO 15630-2 Zugfestigkeit mind. wie Drahtzugfestigkeit $\geq 450 \text{ N/mm}^2$
Korbabmessungen:	Längen 2,00 m / 1,50 m / 1,00 m / 0,50 m Breiten 1,50 m / 1,00 m / 0,50 m Höhen 1,00 m / 0,50 m
Sonderanfertigungen:	- Trapezgitter - Edeltstahlgitter - abweichende Drahtstärken der Gitter, Steckstäbe, Distanzhalter - andere Maschenweiten