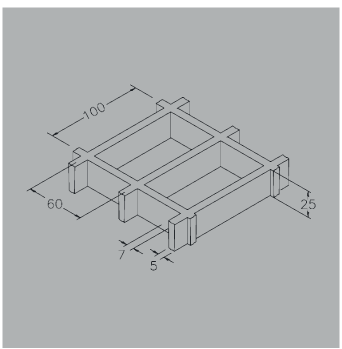
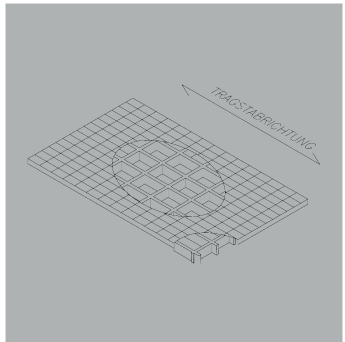
## GFK-GITTERROST SCH 60/25 IFR





## TECHNISCHE **DETAILS**

	Verfügbare Standardgrößen*	MW Maschenweite (in mm)	Sw Spannweite (in mm)	H Höhe (in mm)	SB Stegbreite (in mm)		Gewicht (in kg/m²)
	(in mm)				Oberseite	Unterseite	
//////	1500x2000	100x60	93x53	25	7	5	7

FARBE Grau RAL 7004

MATERIAL Polyesterharz

Glasfaser Direkt Roving Typ "E"

Halogenfreie anorganische Füllstoffe

OBERFLÄCHE Glatt RFK Grad R10 V10 / Norm DIN 51130

BRANDVERHALTEN Selbstlöschend

Spread  $\leq$  25 Norm ASTM E84-98 Level B<sub>f</sub>-S1 Norm EN 13501-1

ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT

Beschleunigte Alterungsprobe mit UV-Lampe gemäß ASTM G154-06 bestanden (5 Punkte auf Grauskala / ohne ersichtliche Mängel)

Abwechselndes Durchlaufen von Wärme/Kälte/ Feuchtigkeits-Zyklen gemäß UNI EN ISO 9142/04 (21 Zyklen, Typ 3) bestanden (ohne ersichtliche Mängel)









## ZUGEHÖRIGE **KENNWERTE**

ELASTIZITÄTSMODUL 15000 MPa DURCHBRUCHSPANNUNG 325 MPa

## **ALLGEMEINER AUSSCHREIBUNGSTEXT**

rotec GFK-Gitterrost SCH 60/25 IFR, aus Polyesterharz Glasfaser Direkt Roving Typ "E", in Grau RAL 7004. Spezifiziertes Plattenmaß 1500x2000mm mit Maschenweite 100x60mm, Spannweite 93x53mm, Höhe 25mm, Oberseitenstegbreite 7mm und Unterseitenstegbreite 5mm, Gewicht 7kg/m². Oberfläche Glatt RFK R10 V10 Norm DIN 51130. Halogenfrei, selbstlöschend, altersbeständig. Inklusive Lieferung/Einbau\*.

\*Nichtzutreffendes in den Positionen bitte streichen.