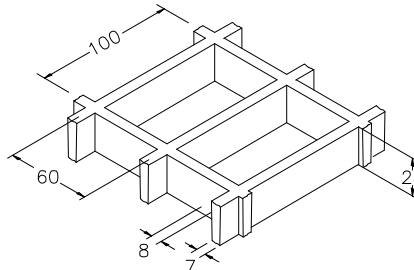


SCH 60/28_IFR

ESD line

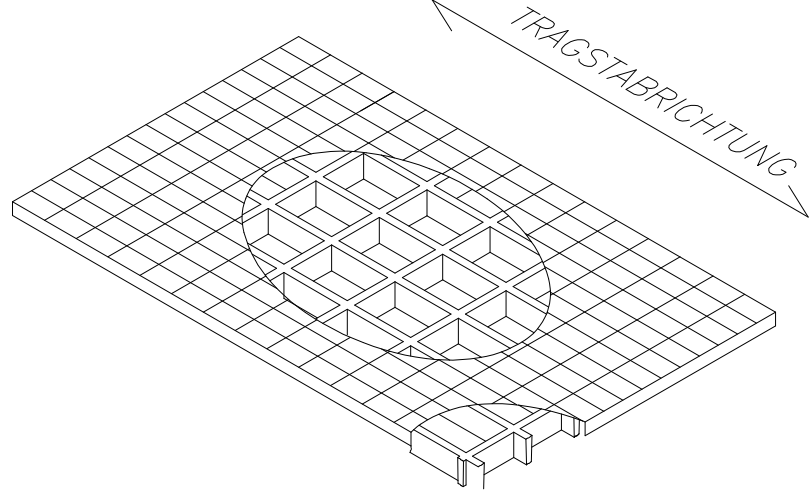
06.05.2011 - Rev. 4

GFK-GITTERROSTE

Maschenweite	mm 100 x 60	
Spannweite	mm 92 x 52	
Höhe	mm 28	
Stegbreite	mm 8 Oberseite	
	mm 7 Unterseite	
Farbe	Top Coat Schwarz	

Rohmaterial	Polyesterharz
	Glasfaser Direkt Roving Typ "E"
	Halogenfreie anorganische Füllstoffe


Harz	Elastizitätsmodul	Durchbruchspannung
IFR	15000 MPa	325 MPa

Standardplatten	
mm 1500 x 2000	
Gewicht kg/m² 9	
Toleranz	± mm 5 Plattenmaß
	± mm 2 Höhe

IFR-ESD line	Top Coat Polyester mit leitfähigem Carbon Black Pulver
---------------------	---

Oberfläche	S	glatt	Rutschfest Grad R10 V10 Norm DIN 51130
-------------------	---	-------	--

Brandverhalten	Selbstlöschend	Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98
		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm

Elektrizitätswiderstand. Durchschlagsfestigkeit	 Antistatisch Zerstreubar	EN 61340-2.3 Par. 8.1 und 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 Ref. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a
--	--	---