

Via Antonio Zanussi, 300/302 33100 Udine - Italy Cap. Soc. EURO 100.000 i.v. P.Iva / C.F. 00477620306 Reg. Imp. UD 00477620306 R.E.A. UD-138461 ph. +39.0432.522970 fax +39.0432.522253 info@mmgrigliati.it

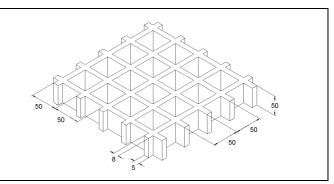


# SCH 50/50\_IFR ESD line

20.07.2015 - Rev. 5

# **GFK-GITTERROSTE**

Maschenweite	mm	50 2	k 50
Spannweite	mm	42 >	x 42
Höhe	mm	50	
Stegbreite	mm	8	Oberseite
Stegprette	mm	5	Unterseite
Farbe	Top Coat Schwarz		



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

Harz	Elastizitätsmodul	Durchbruchspannung
IFR	15000 MPa	325 MPa

Stand	dardplatten	TRACS TABRICHTON
mm	1220 x 3660	
		PACS FRANCHION C
Gewich	nt kg/m² 19,5	
Toleranz	± mm 5 Plattenmaß	
	± mm 2 Höhe	

IFR-ESD line	Тор	Coat Polyester mit leitfähigem Carbon Black Pulver
Oberfläche	A mit Qua	Rutschfest Grad R13 V10 Norm DIN 51130
Duranda and allem Calle of Factor of		Spread ≤ 25 norm ASTM E84-98
Brandverhalten	Selbstlöschend	ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm
Elektrizitätswider- stand. Durchschlagsfestigkeit	Antistatisch Zerstreu	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



# M.M. S.R.L. Fiberglass Reinforced Polymer gratings and structures

Via Antonio Zanussi, 300/302 33100 Udine - Italy Cap. Soc. EURO 100.000 i.v. P.Iva / C.F. 00477620306 Reg. Imp. UD 00477620306 R.E.A. UD-138461 ph. +39.0432.522970 fax +39.0432.522253 info@mmgrigliati.it



#### **LASTEN**

#### **VORGESCHLAGENE MAXIMALE LASTEN**

Trägertyp	Linear an beiden Enden der Platte
<u> </u>	

Grenzwerte abhängend von

# **Durchbiegung** (Absenkung unter Last)

## die höchste zulässige Durchbiegung beträgt 1/200 des Abstands zwischen den Trägern

Nach Norm DIN 24537-3 darf die Durchbiegung des Bodenbelages unter Belastung mit der vereinbarten Last nicht mehr als 1/200 der Stützweite betragen, während der Höhenunterschied von benachbarten Stoβstellen 4 mm nicht übersteigen darf.

VERTEILTE LAST			TE LAST KONZ LAST		(ONZENTRIERTE LAST		
Abstand zwischen den Trägern	Last mit Durchbiegung = 1/200	Last mit Durchbiegung = 1/100		Abstand zwischen den Trägern	Last mit Durchbiegung = 1/200	Last mit Durchbiegung = 1/100	
[cm]	[kg/m²]			[cm]	[kg/m]		
70	2300	4650		70	1000	2050	
90	1100	2200		90	600	1200	
110	600	1200		110	400	800	
130	350	700		130	250	550	

Alle niedrigeren Lasten sind zulässig

### Grenzwerte abhängend von

## zulässigen Spannungen (je nach Lasten)

Die **höchste zulässige Spannung** beträgt 1/5 der Durchschlagspannung (Sicherheitszahl: 0.20 – die Bruchbelastung beträgt 5 mal die spezifizierte Last)

VERTEILTE LAST		KONZENTRIERTE LAST	
Abstand zwischen den Trägern	höchste zulässige Last	Abstand zwischen den Trägern	höchste zulässige Last
[cm]	[kg/m²]	[cm]	[kg/m]
70	5500	70	1900
90	3300	90	1450
110	2200	110	1200
130	1550	130	1000

- Die in der Tabelle angegebenen Daten sind als Bezugswerte für Standardmaterialien bei Umgebungstemperatur anzusehen. Obwohl sie nicht als garantierte Merkmale anzusehen sind, basieren sie auf unserer Erfahrung und werden nach bestem Wissen und Gewissen geliefert.
- In Anlehnung an Norm DIN 24537-3 sind folgende Abminderungsbeiwerte zu berücksichtigen: 0,75 für Innenbereich, 0,65 für Auβenbereich und 0,50 für Medieneinflüsse.
- Unabhängig von Umgebungseinflüssen muss die chemische Beständigkeit durch Kontaktaufnahme mit der technischen Abteilung der M.M. geprüft werden.
- Bei hohen Belastungen muss der Druckwiderstand geprüft werden.