

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

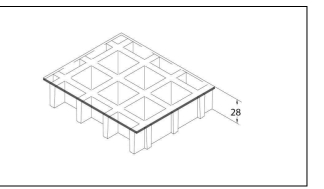


SCH 38/25C_CFR

06.05.2011 - Rev. 4

GFK-GITTERROSTE

Maschenweite	mm	38 >	38
Höhe	mm	28	
Dicke der Bedeckung	mm	3	
Stegbreite	mm	7	Oberseite
Stegorette	mm	5	Unterseite
Farbe	Schw	/arz	



	Polyesterharz
Rohmaterial	Glasfaser Direkt Roving + Matte Typ"E"
	Halogenfreie anorganische Füllstoffe + leitfähiges Carbon Black-Pulver

Harz	Elastizitätsmodul	Durchbruchspannung
CFR	15000 MPa	250 MPa

Stand	dardplatten	
mm	1000 x 2000	PACS ABRICHALL
mm	1000 x 4038	Racs Abriching
mm	1220 x 3660	
Gewic	ht kg/m² 20	
Tolorona	± mm 5 Plattenmaß	
Toleranz	± mm 2 Höhe	

Oberfläche	Α	mit Quarz	Rutschfest Grad R13 V4 Norm DIN 51130		
Duandi saubaltan		Calbattäaaband	Spread ≤ 25 Norm ASTM E84-98		
Brandverhalten	Selbstlöschend		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm		
Elektrizitätswider- stand. Durchschlagsfestigkeit		Ausgezeichnete Leitfähigkeit	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

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			KONZENTRIERTE 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]	
30	11850	23700	30	2200	4400
50	2550	5100	50	800	1600
70	900	1850	70	400	800
90	400	850	90	200	450

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]
30	13300	30	2000
50	4800	50	1200
70	2400	70	850
90	1450	90	650

- 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.