

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

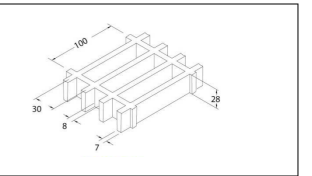


# SCH 30/28\_CFR

06.05.2011 - Rev. 4

# **GFK-GITTERROSTE**

Maschenweite	mm	100	x 30
Lichte Weite	mm	nm 92 x 22	
Höhe	mm	28	
Stegbreite	mm	8	Oberseite
Stegorette	mm	7	Unterseite
Farbe	Schw	arz	



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

Harz	Elastizitätsmodul	Durchbruchspannung
CFR	15000 MPa	325 MPa

Stand	dardplatten	NA <sub>C</sub>
mm	1000 x 2000	N PACS THERCHION C
mm	1500 x 2000	
Gewid	cht kg/m² 13	
T. /	± mm 5 Plattenmaß	
Toleranz	± mm 2 Höhe	

Oberfläche	М	Meniscus	Rutschfest Grad R13 V10 Norm DIN 51130		
Brandverhalten Se		Selbstlöschend	Spread ≤ 25 Norm ASTM E84-98		
<b>Branovernallen</b>		Seidstioschend	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		



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]	
50	2100	4250	50	650	1300
70	750	1550	70	300	650
90	350	700	90	200	400
110	200	400	110	100	250

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]
50	6750	50	1650
70	3400	70	1200
90	2050	90	900
110	1350	110	750

- 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.