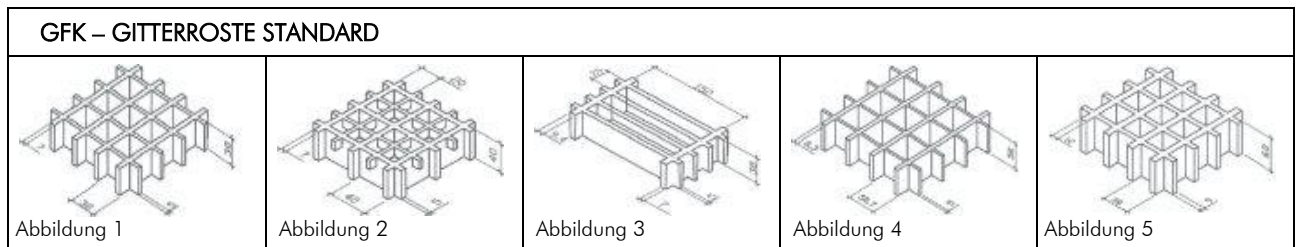


>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

## LIEFERPROGRAMM UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gegossene GFK – Gitterroste mit hoher Rutschsicherheit, BIA geprüft R13 / V10



Höhe (in mm)	Masche (in mm)	Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg/m <sup>2</sup> )
10	38 / 38	3660 x 1220	4,5
10	50 / 50	<b>3660 x 1220</b>	3,8
13	38 / 38 + 40 / 40	<b>4047 x 1007, 4024 x 1220, 3660 x 1220</b>	6,0
13	50 / 50	<b>3660 x 1220</b>	5,5
20	38 / 38	4000 x 1527, 4000 x 1220	9,8
25	38 / 38 + 40 / 40	4024 x 1524 x, <b>4047 x 1247, 4047 x 1007, 3660 x 1220, 3050x1525</b>	12,5
25	25 / 100	4027 x 1527, 3660 x 1220	14,0
25 HD	25 / 50	1835 x 1220	19,9
25 HD	25 / 100	3660 x 1220	19,0
30	38 / 38 + 40 / 40	4024 x 1524, 4047 x 1247, <b>4047 x 1007, 3660 x 1220, 3050x1525</b>	15,0
30	25 / 100	4027 x 1007, 3660 x 1220	15,6
30 HD	38 / 38	3660 x 1220	25,0
38 / 40	38 / 38 / + 40 / 40	4300 x 2100, 4024 x 1524, 4047 x 1247, <b>4047 x 1007, 3050x1525, 3660 x 1220</b>	19,0
38 / 40	50 / 50	4300 x 1870	18,9
38 / 40	83 / 83	4007 x 1007	9,5
38 / 40	38 / 100	4020 x 1520, 3660 x 1220, 3000 x 2100	14,5
40 / 40	25 / 152	4027 x 1220, 3660 x 1220	22,4
38 / 40	38 / 152	3660 x 1220	16,5
38 / 40 HD	38 / 38	3660 x 1220	33,0
50	50 / 50	4047 x 1526, <b>3660 x 1220</b>	21,5
50	38 / 152	3660 x 1220	20,2
50 HD	38 / 38	4000 x 1220, <b>3660 x 1220</b>	42,0
50 HD	25 / 152	3660 x 1220	40,0
60 HD	38 / 38	4000 x 1220, <b>3660 x 1220</b>	50,4
60 HD	25 / 152	3660 x 1220	48,0
70 HD	38 / 38	<b>4024 x 1220</b>	58,8
70 HD	25 / 152	3660 x 1220	60,0

**Feldruck:** Lagerartikel, Zwischenverkauf vorbehalten

**Sämtliche GFK – Gitterroste sind auch in geschlossener Ausführung mit Abdeckplatte ( besandet / unbesandet / strukturiert ), als auch mit beidseitiger Deckplatte in Sandwichbauweise lieferbar.**

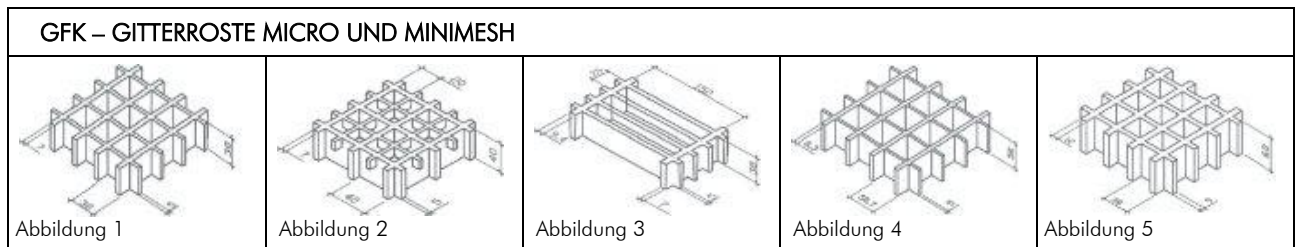
Alle Angaben dieser technischen Information sind sorgfältig ermittelt worden. Im Hinblick auf die Vielseitigkeit der Nutzungsbedingungen, sowie der Verfahrens- und Anwendungstechnik, können die angegebenen Daten jedoch nur als unverbindliche Richtwerte angesehen werden. Ein Gewährleistungsanspruch kann somit aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

## LIEFERPROGRAMM UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gegossene GFK – Gitterroste mit hoher Rutschsicherheit, BIA geprüft R13 / V10



Höhe (in mm)	Masche (in mm)	Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg/m <sup>2</sup> )
15	20 / 20	4047 x 1247, 4047 x 1007	10,3
17	20 / 20	4047 x 1247	12,6
22	20 / 20	4047 x 1547, 4047 x 1247, <b>4047x1527</b>	13,5
25	8 / 8	4047 x 1527	18,4
25	19 / 19	4007 x 1220, <b>3660 x 1220</b>	16,0
25	20 / 20	4047 x 1247	16,0
30	8 / 8	4047 x 1527, <b>3660 x 1220</b>	21,0
30	19 / 19	4026 x 1226, 3660 x 1220	18,3
30	20 / 20	4047 x 1547, 4047 x 1247, <b>4047 x 1007, 4047x1527</b>	18,3
38/40	8 / 8	4047 x 1527, 4047 x 1247	27,9
38/40	19 / 19	4026 x 1226, 4000 x 1524, 3660 x 1220	22,5
38/40	20 / 20	4047 x 1547, 4047 x 1247, <b>4047 x 1007</b>	22,5
50	25 / 25	4024 x 1524	28,5
50	26 / 26	4000 x 1500, 4050 x 1000, 3670 x 1210, <b>3660 x 1220</b>	28,5

GFK – TREPPENSTUFEN MIT GESCHKOSENER ANTRITTSKANTE			
Höhe (in mm)	Masche (in mm)	Abmessungen (in mm)	
38 HD	25 / 152	<b>3660 x 286</b>	
38	38 / 38	3660 x 272	
50	38 / 152	3660 x 272	
38 HD		6007 x 272 ( Profil Treppenstufen )	

GFK – STUFENBELAG TYP ASB			
Höhe (in mm)	Oberfläche	Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg/m <sup>2</sup> )
3	besandet	2000 x 300 x 25 x 3, <b>2000 x 300 x 38 x 3</b> , 3000 x 300 x 40 x 3	2,8

GFK – ABDECKPLATTEN			
Höhe (in mm)	Oberfläche	Abmessungen (in mm)	Gewicht (in kg/m <sup>2</sup> )
3	glatt	4047 x 1007, <b>4000 x 1220</b> , 3660 x 1220, 3050 x 995	5,5
3	diamant	4047 x 1007, <b>4000 x 1220</b> , 3660 x 1220, 3050 x 995	5,7
3	besandet	4047 x 1007, <b>4000 x 1220</b> , 3660 x 1220, 3050 x 995	7,0
4	glatt	4047 x 1007, <b>4000 x 1220</b> , 3660 x 1220, 3050 x 995	7,7
4	diamant	4047 x 1007, <b>4000 x 1220</b> , 3660 x 1220, 3050 x 995	7,8
4	besandet	4047 x 1007, <b>4000 x 1220</b> , 3660 x 1220, 3050 x 995	9,8






**Fettdruck:** Lagerartikel, Zwischenverkauf vorbehalten

Alle Angaben dieser technischen Information sind sorgfältig ermittelt worden. Im Hinblick auf die Vielseitigkeit der Nutzungsbedingungen, sowie der Verfahrens- und Anwendungstechnik, können die angegebenen Daten jedoch nur als unverbindliche Richtwerte angesehen werden. Ein Gewährleistungsanspruch kann somit aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

## LIEFERPROGRAMM UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

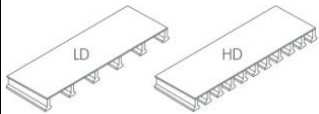
GFK – Profilroste mit hoher Rutschsicherheit, BIA geprüft R13 / V10

GFK - PROFILROSTE				
				
T-Profil 45/50/50% offenes Areal	I-Profil 33% offenes Areal	I-Profil 40% offenes Areal	I-Profil 50% offenes Areal	I-Profil 60% offenes Areal

Typ	Höhe (in mm)	Breite (in mm)	Länge (in mm)	Offenes Areal in %	Gewicht (in kg/m <sup>2</sup> )
T4025	25	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	40	12,0
T5025	25	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	50	10,5
T6025	25	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	60	8,5
I4025	25	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	40	16,0
I5025	25	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	50	14,0
I6025	25	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	60	11,0
I4030	30	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	40	20,0
I5030	30	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	50	17,0
I6030	30	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	60	14,1
I4038	38	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	40	23,6
I5038	38	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	50	20,0
I6038	38	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	60	16,6
I3350	50	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	33	21,0
I5050	50	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	50	17,0
I6050	50	1220 / 915	6100 / 3660 / 3050 / 2440	60	14,0

Sämtliche GFK – Profile sind auch in geschlossener Ausführung mit Abdeckplatte (beandet / unbesandet / strukturiert) lieferbar.

GFK – PLANKEN (besandet / unbesandet)			
Typ	Höhe (in mm)	Abmessungen L x B (in mm)	Gewicht (in kg/m <sup>2</sup> )
HD	40	6000 x 500	8,5
HD	40	6000 x 500	6,2



GFK - HARZSYSTEME			
Typ	Basis	Beschreibung	Brandklasse nach ASTM E84
HCR	Vinylester	hohe Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit hohe Temperaturbeständigkeit	Class 1 25 ≤
HCR H	Vinylester mit Zusätzen	gleiche Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit mit höherer Brandklasse	Class 1 10 ≤
I	Iso - Polyester	gute Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit	Class 1 25 ≤
F	Sonderharz	für den Einsatz im Lebensmittelbereich	Class 1 30 ≤
O	Ortho - Polyester	normale Chemikalienbeständigkeit, jedoch sehr gut für die Anwendungen im Salzwasserbereich; wirtschaftlichste Harzsystem	Class 1 25 ≤
P	Phenol	hervorragende brandhemmende Eigenschaften Einsatz im Tunnel etc. minimale Rauchgasentwicklung	Class 1 5 ≤

**Fettdruck:** Lagerartikel, Zwischenverkauf vorbehalten

Alle Angaben dieser technischen Information sind sorgfältig ermittelt worden. Im Hinblick auf die Vielseitigkeit der Nutzungsbedingungen, sowie der Verfahrens- und Anwendungstechnik, können die angegebenen Daten jedoch nur als unverbindliche Richtwerte angesehen werden. Ein Gewährleistungsanspruch kann somit aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<