



rotec

GFK-Gitterroste Lagerliste



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 30/28

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

100x30 mm

92x22 mm

Rostdicke: 28 mm

Format:

1500x900 mm

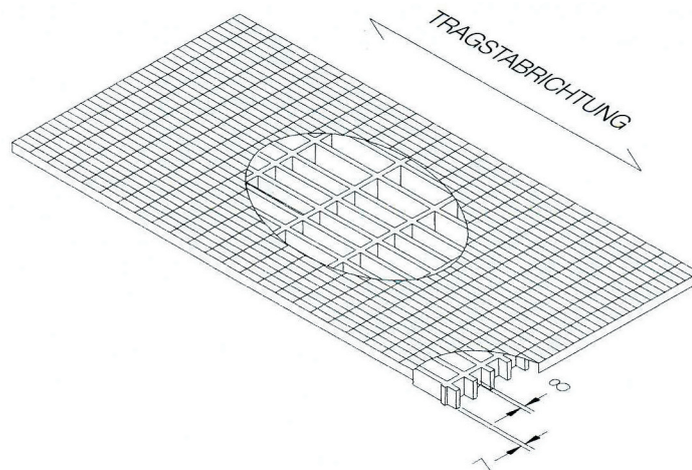
2000x1000 mm

3000x1200 mm

2000x1500 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

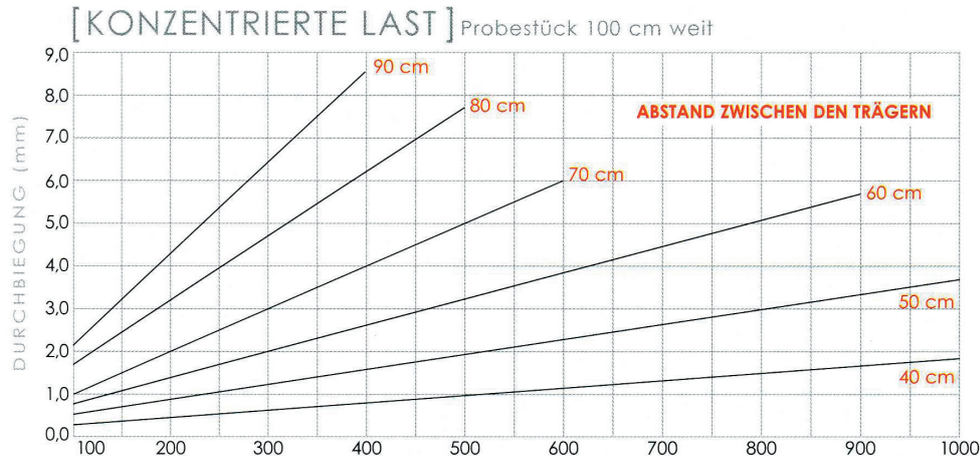
Gewicht: 12 kg/m²



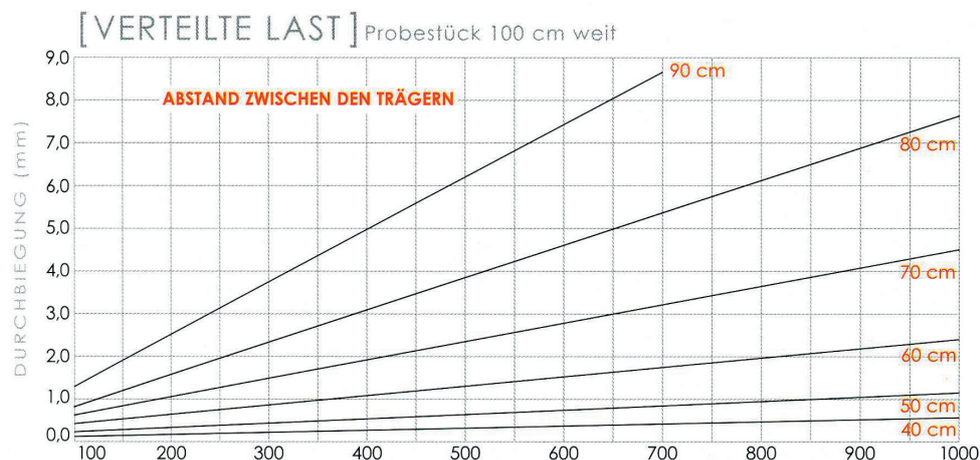
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke mm 33 (Dicke der Bedeckung 3mm)

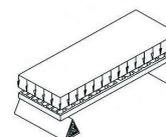
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 30/38

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

100x30 mm

92x22 mm

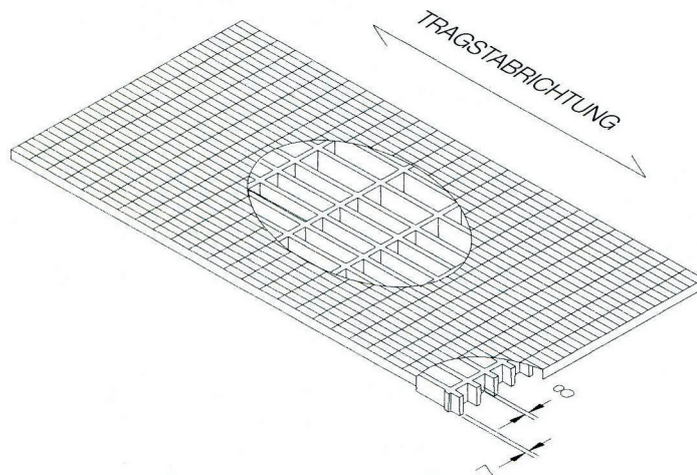
Rostdicke: 38 mm

Format:

3000x1200 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

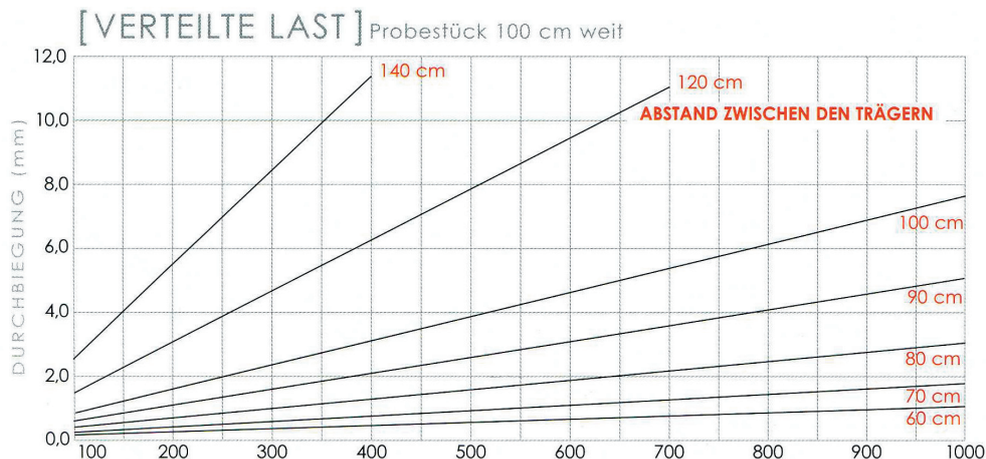
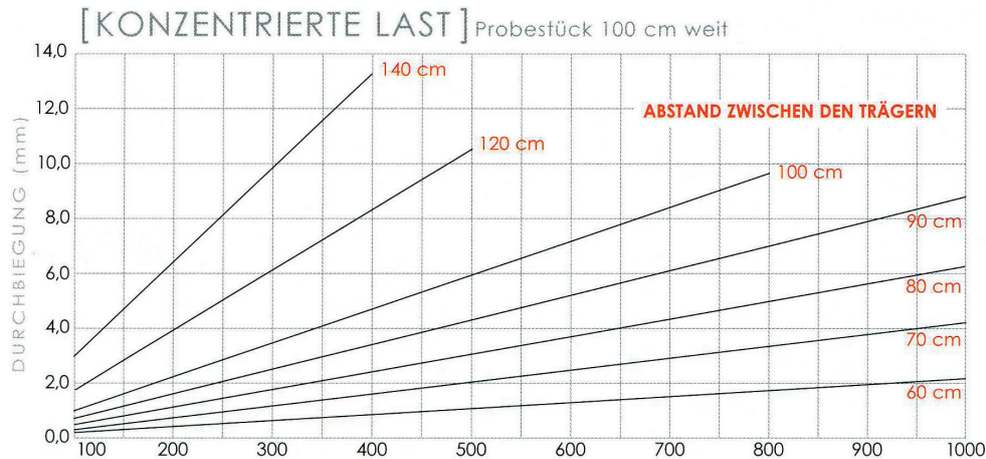
Gewicht: 18 kg/m²



Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 43 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

Belastungstabellen:



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 50/28

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

50x30 mm

42x22 mm

Rostdicke: 28 mm

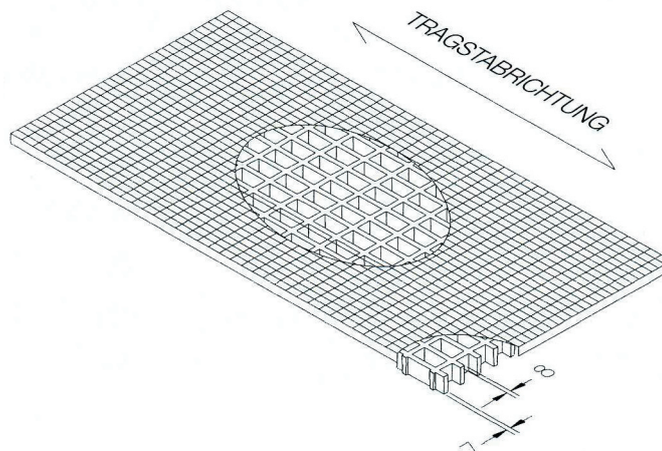
Format:

1500x900 mm

2000x1000 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

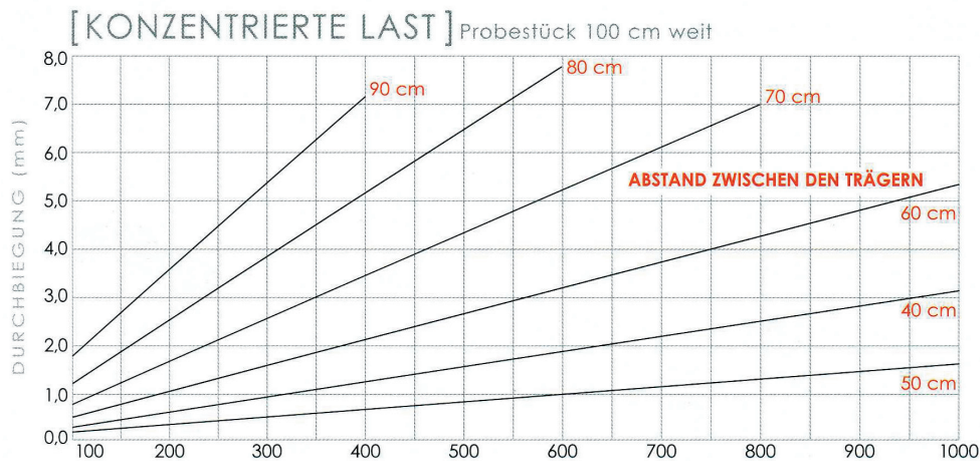
Gewicht: 15 kg/m²



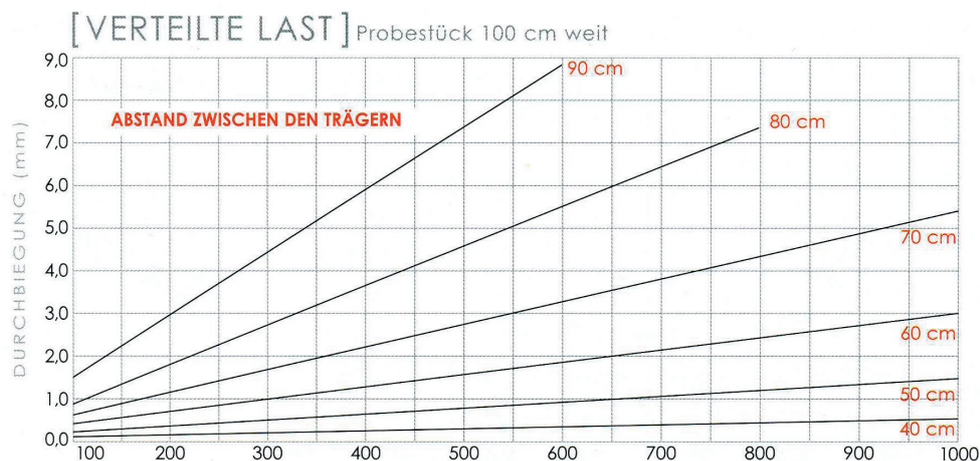
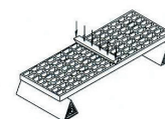
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 33 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

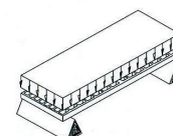
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 50/38

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

50x30 mm

42x22 mm

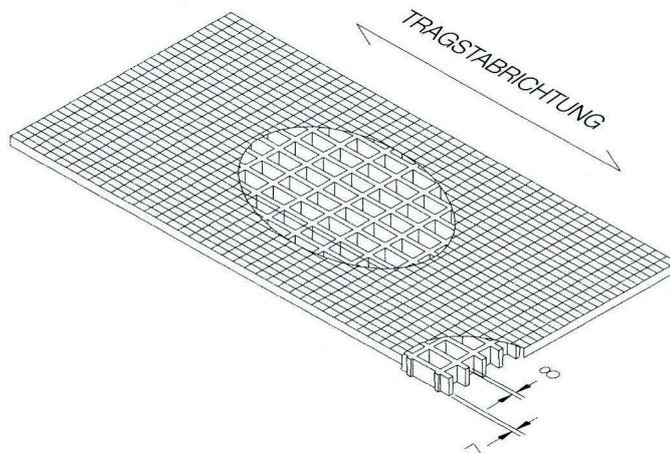
Rostdicke: 38 mm

Format:

1500x900 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

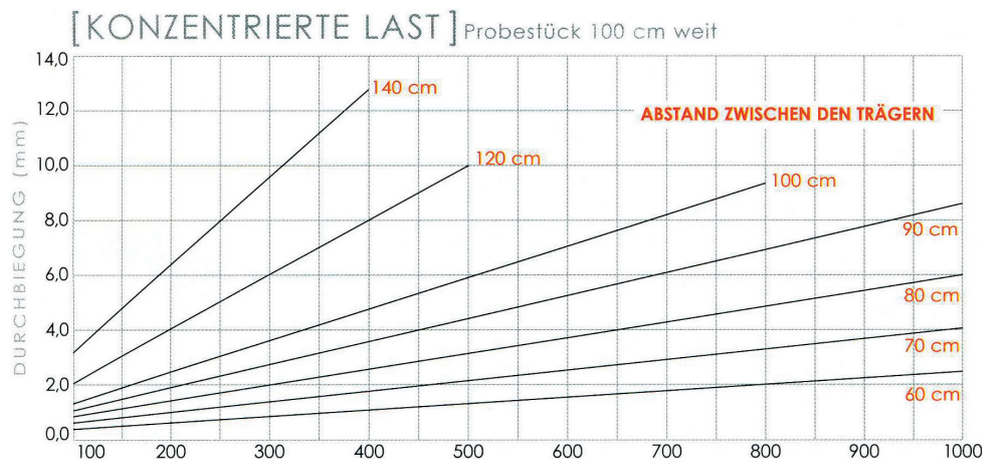
Gewicht: 20 kg/m²



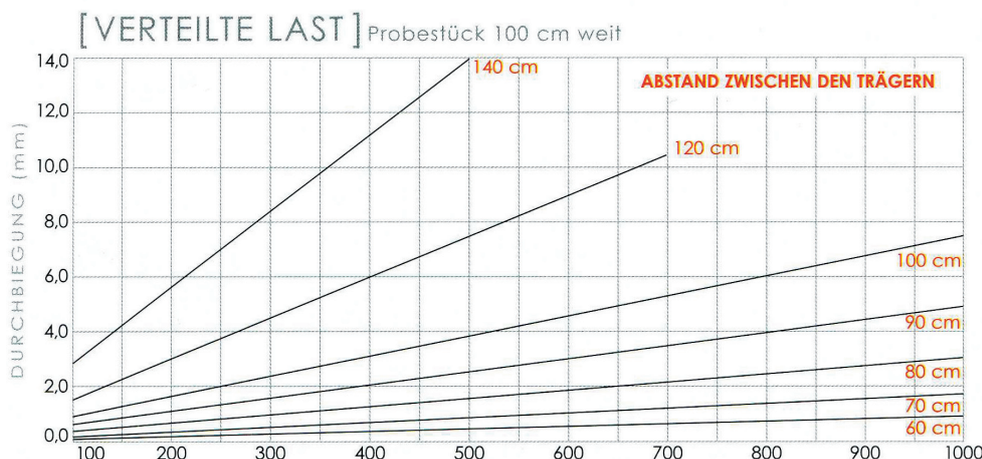
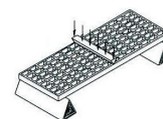
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 43 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

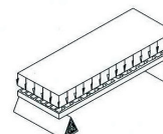
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 40/28

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

40x40 mm

32x32 mm

Rostdicke: 28 mm

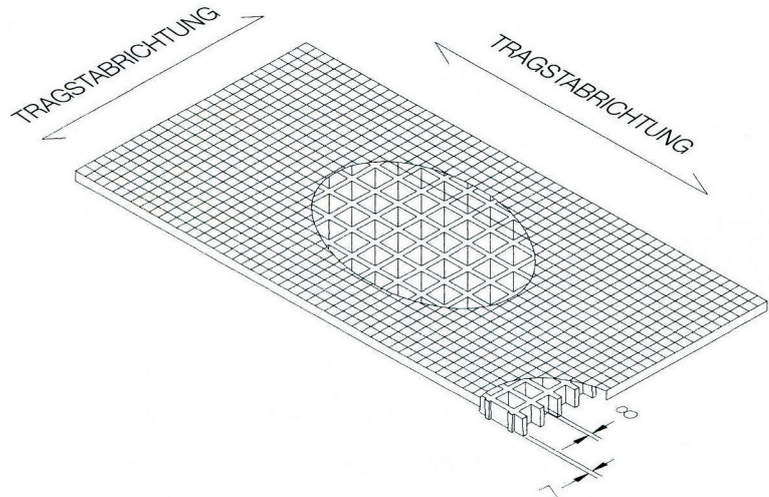
Format:

3000x1200 mm

2000x1000 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

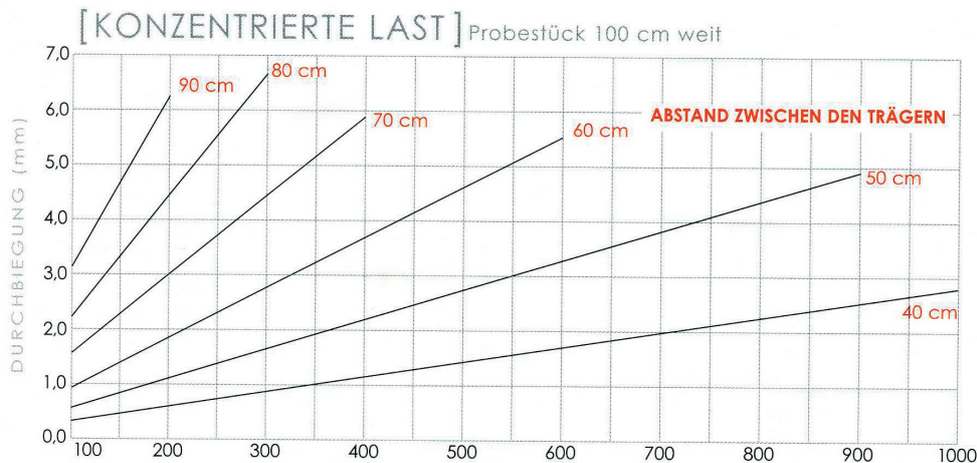
Gewicht: 15 kg/m²



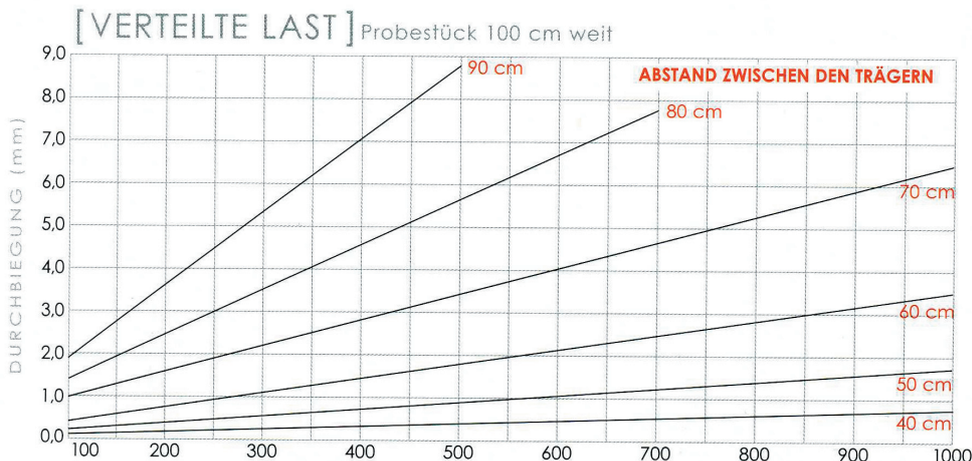
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 33 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

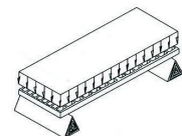
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 40/38

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

40x40 mm

32x32 mm

Rostdicke: 38 mm

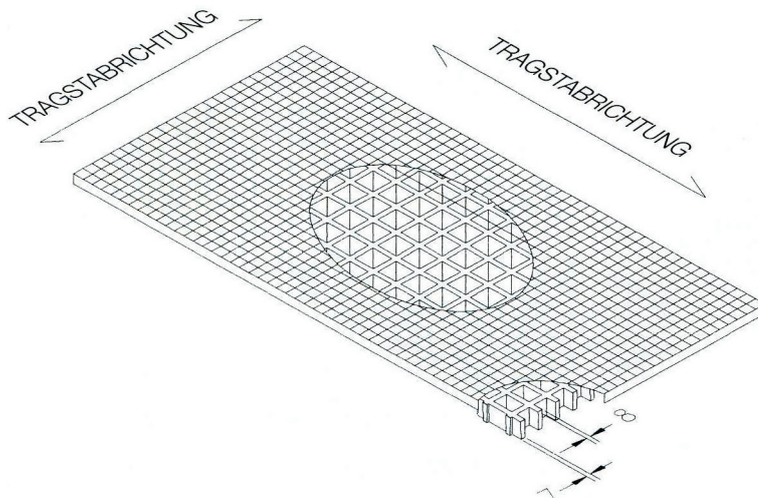
Format:

3000x1200 mm

2000x1000 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

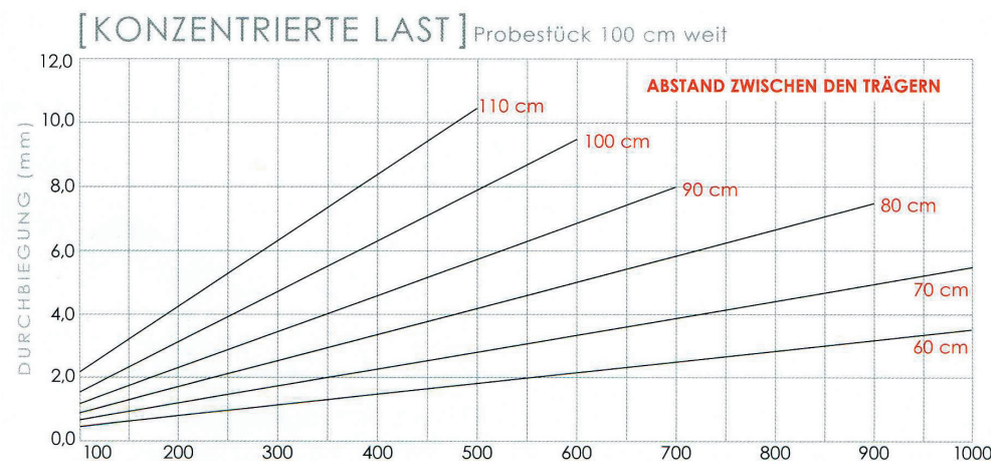
Gewicht: 19,5 kg/m²



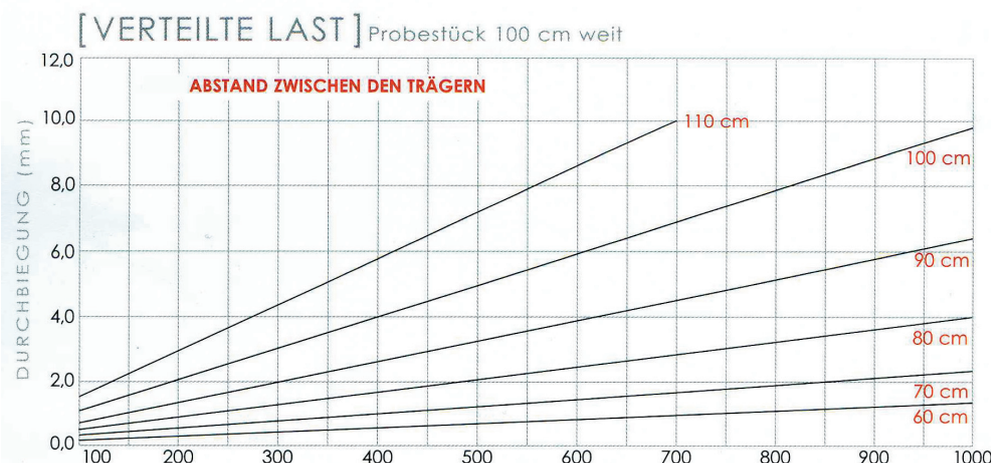
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 43 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

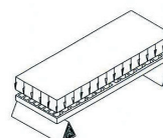
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 50/30

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

Hauptmasche: 50x50 mm

Nebenmasche: 25x25 mm
19x19 mm

Rostdicke: 30 mm

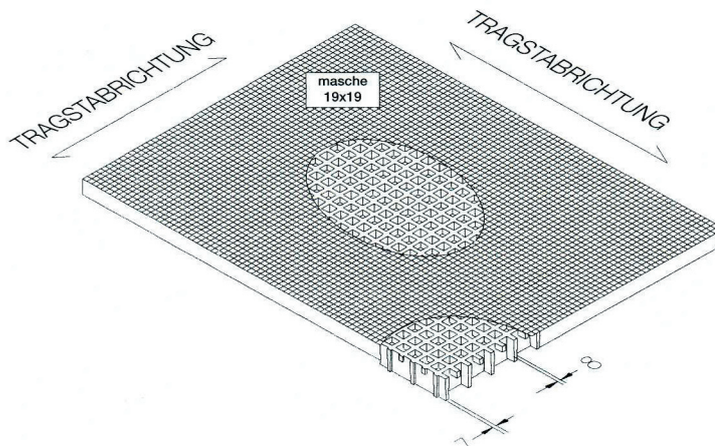
Format:

2000x1500 mm

2000x1000 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

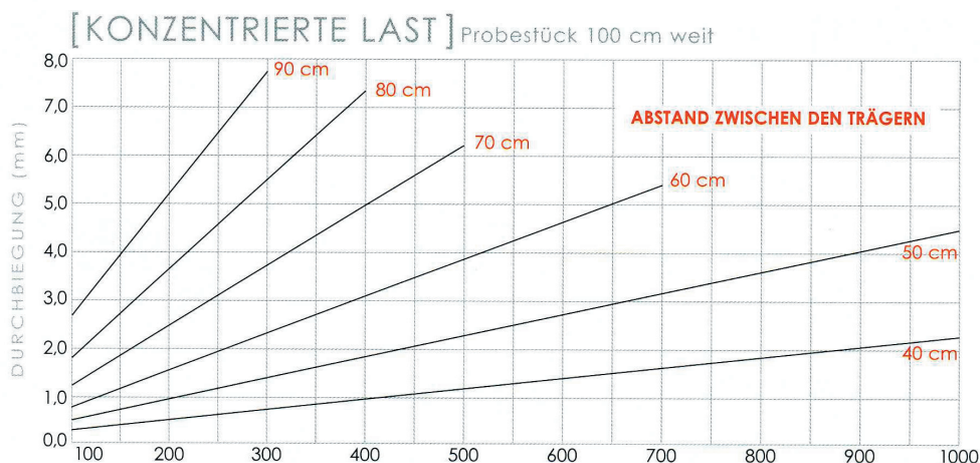
Gewicht: 15 kg/m²



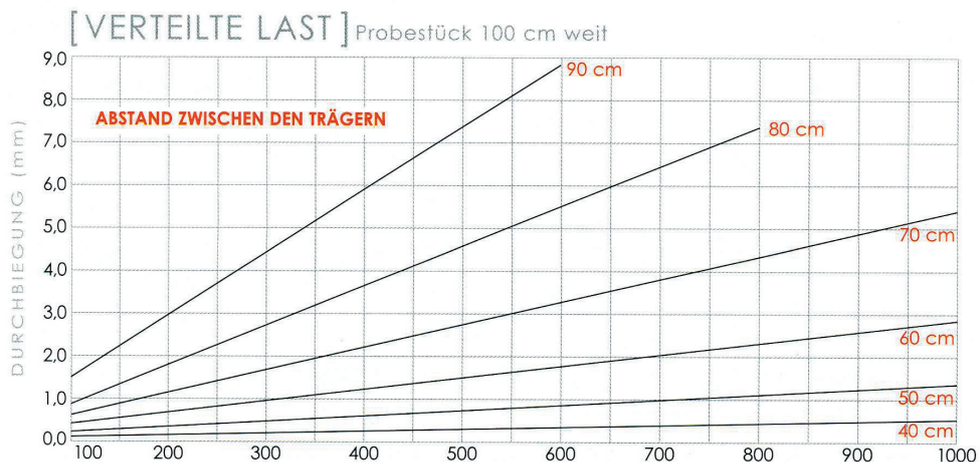
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 35 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

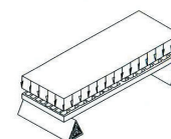
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 50/40

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

Hauptmasche: 50x50 mm

Nebenmasche: 25x25 mm
19x19 mm

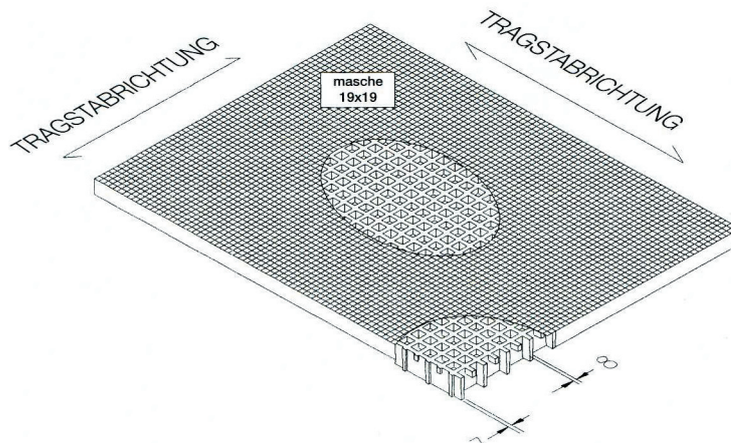
Rostdicke: 40 mm

Format:

2000x1500 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

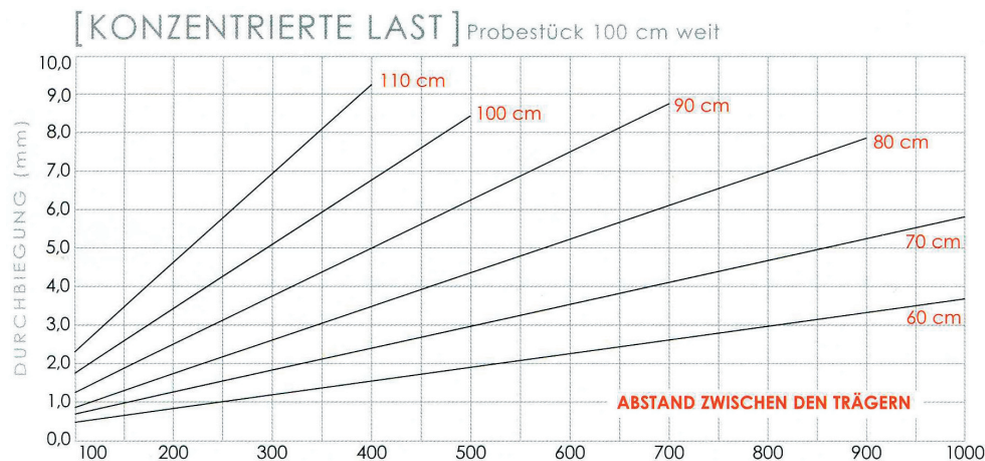
Gewicht: 19 kg/m²



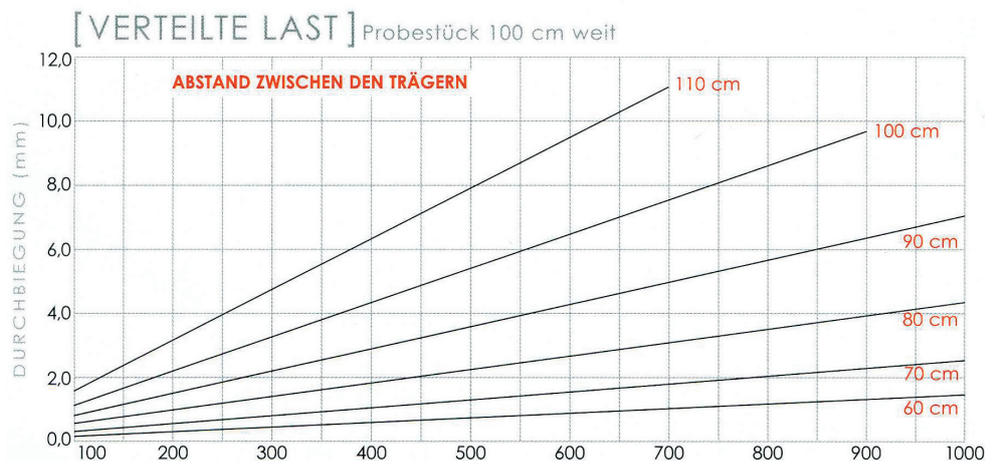
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 45 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

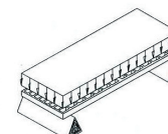
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 60/55

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

Hauptmasche: 60x60 mm

Nebenmasche: 60x30 mm
50x20 mm

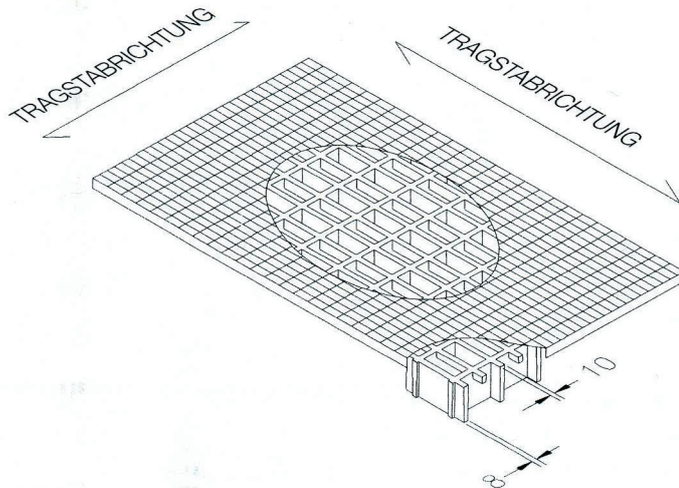
Rostdicke: 55 mm

Format:

1500x900 mm

Dicke der Stäbe: 8/10 mm

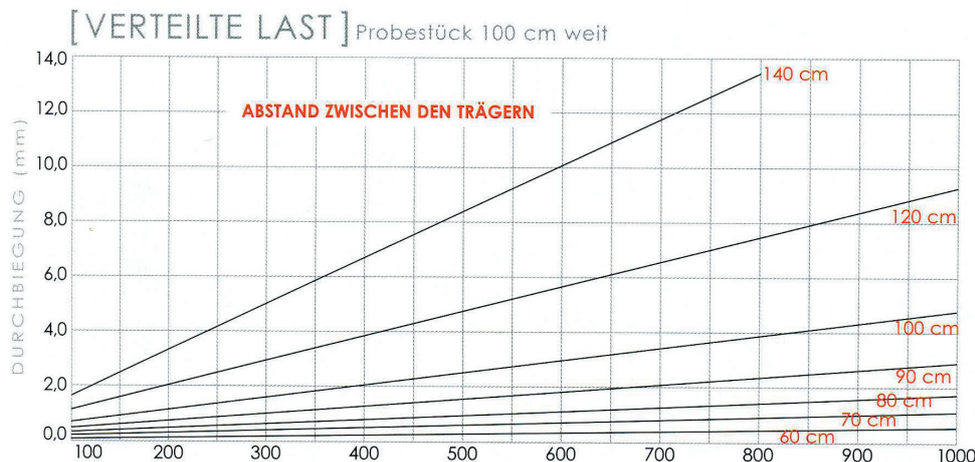
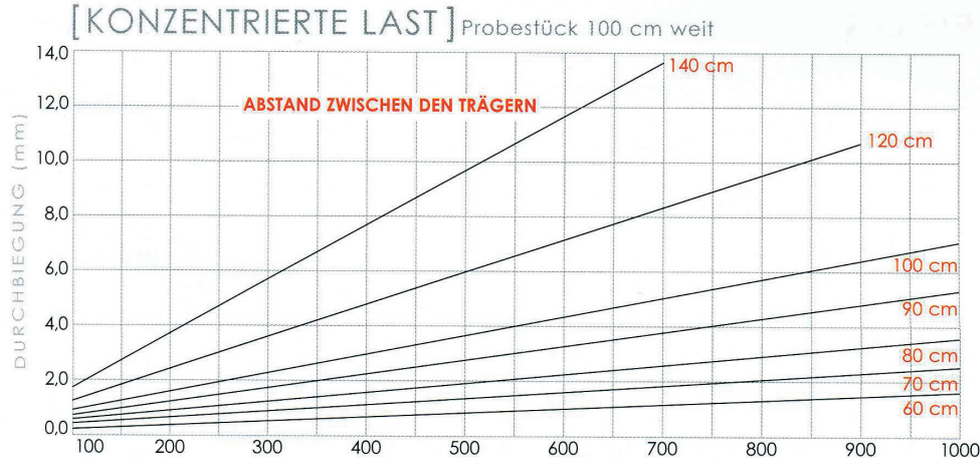
Gewicht: 23 kg/m²



Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 60 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

Belastungstabellen:



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 100/55

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

Hauptmasche: 100x50 mm

Nebenmasche: 100x25 mm
90x15 mm

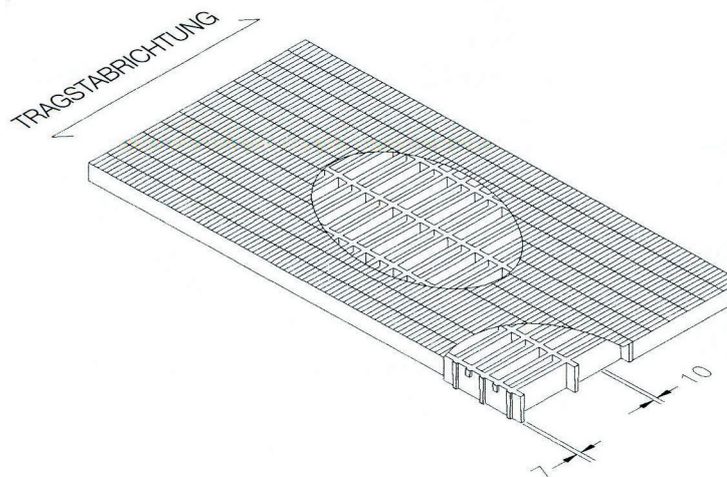
Rostdicke: 55 mm

Format:

1500x900 mm

Dicke der Stäbe: 7/10 mm

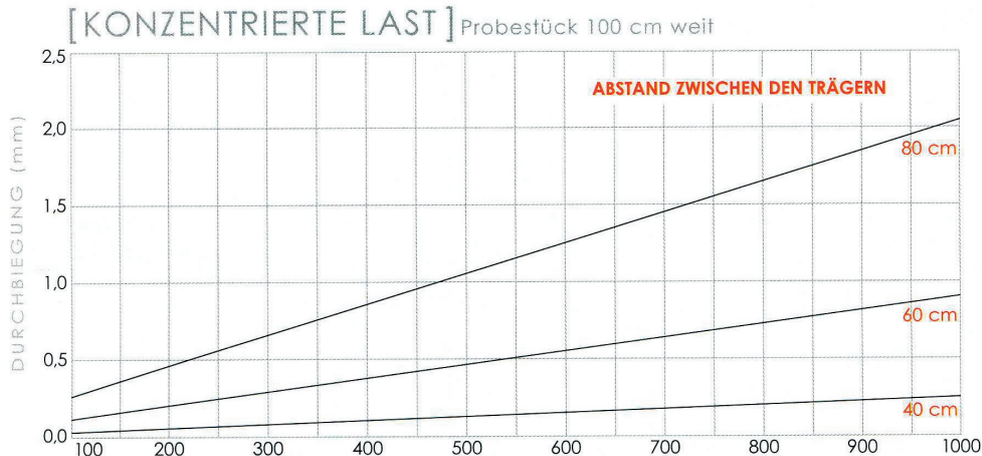
Gewicht: 23 kg/m²



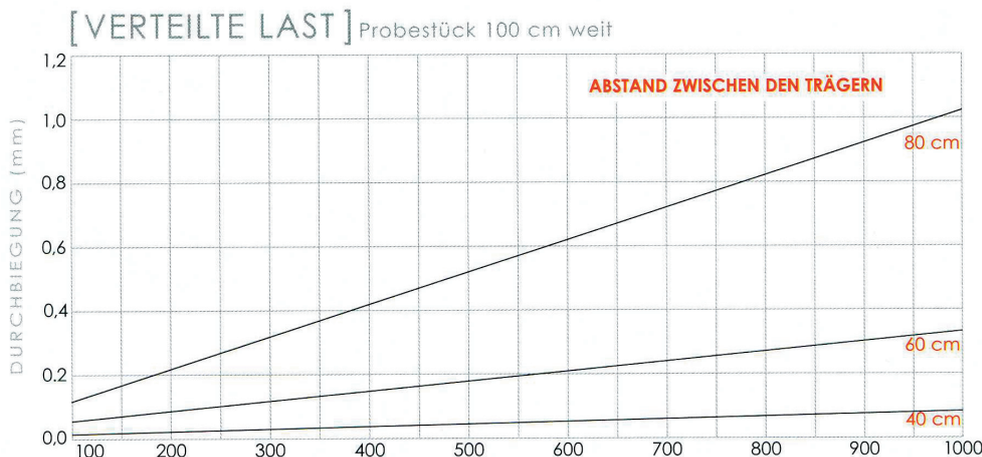
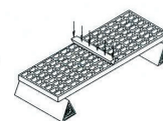
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Gesamtdicke 60 mm (Dicke der Bedeckung 3mm)

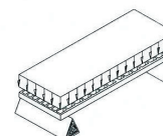
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 38/25

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

38x38 mm

32x32 mm

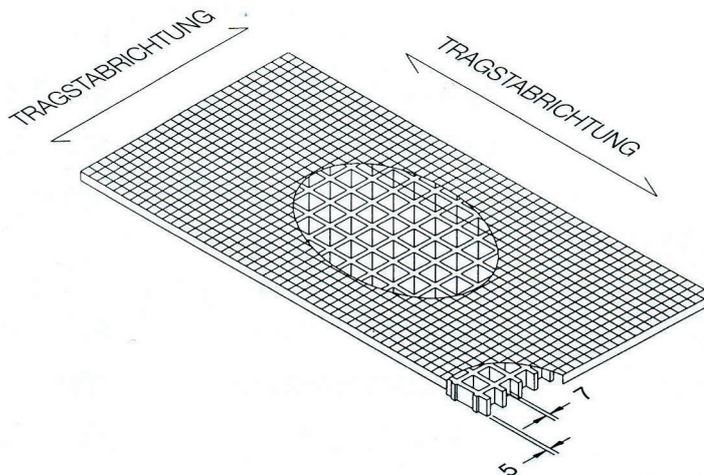
Rostdicke: 25 mm

Format:

1225x3660 mm

Dicke der Stäbe: 5/7 mm

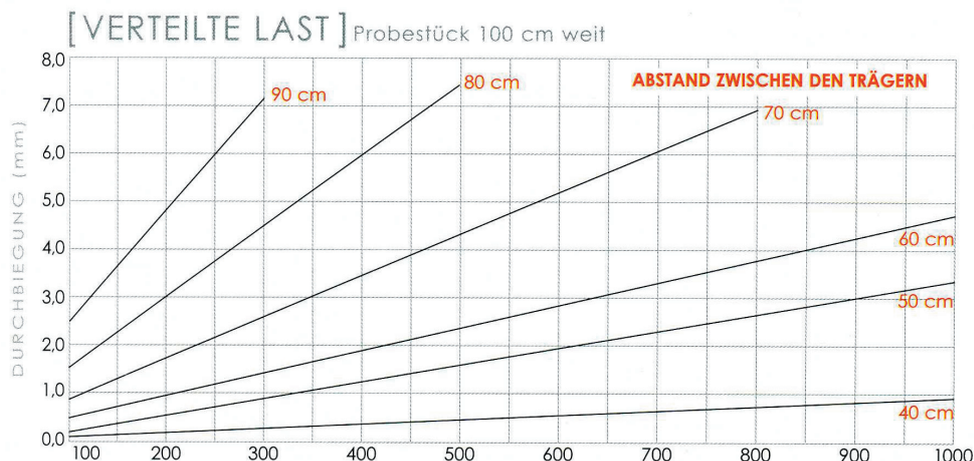
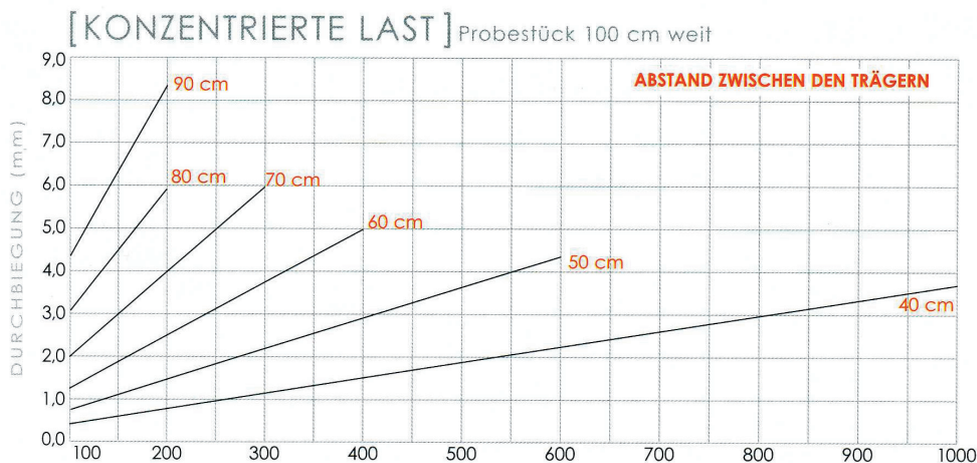
Gewicht: 11,5 kg/m²



Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Dicke der Bedeckung 3mm

Belastungstabellen:



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 38/38

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

38x38 mm

32x32 mm

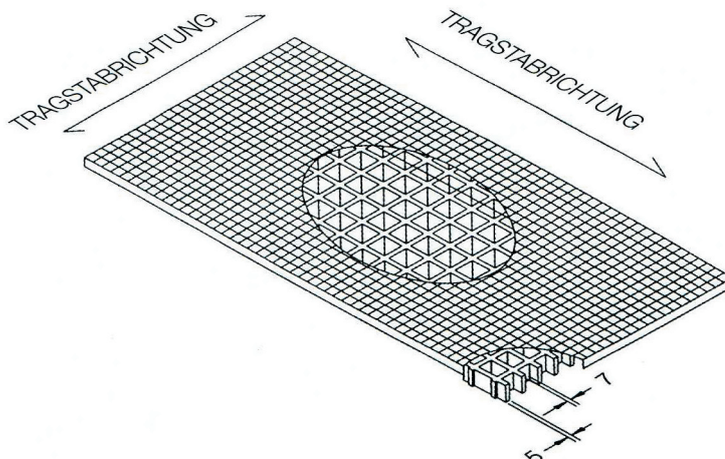
Rostdicke: 38 mm

Format:

1225x3660 mm

Dicke der Stäbe: 5/7 mm

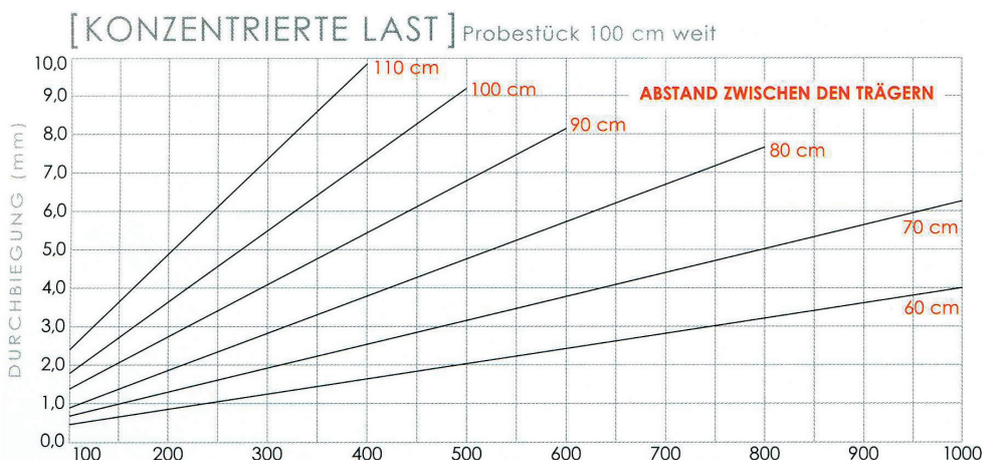
Gewicht: 17 kg/m²



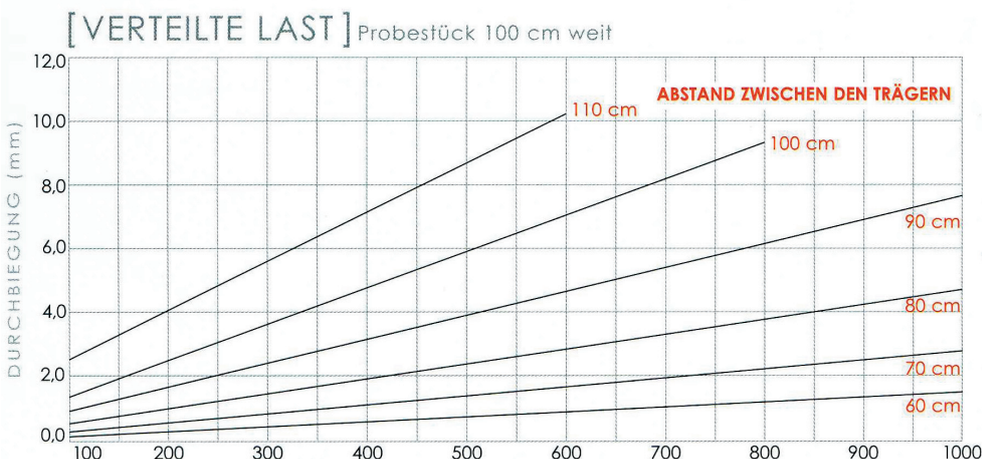
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Dicke der Bedeckung 3mm

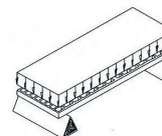
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 12/30

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

Hauptmasche: 40x40 mm

Nebenmasche: 12x12 mm
8x8 mm

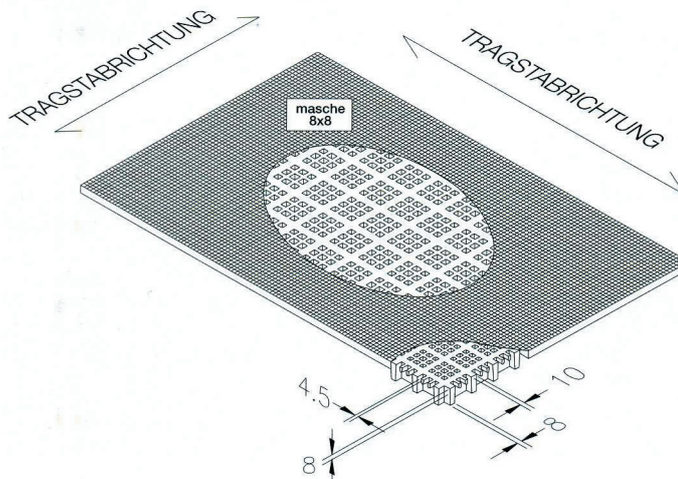
Rostdicke: 30 mm

Format:

3660x1220 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

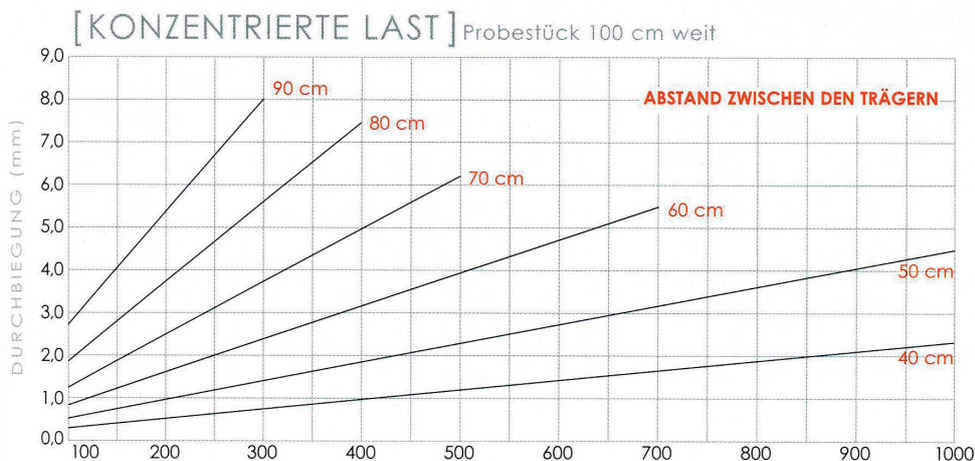
Gewicht: 17 kg/m²



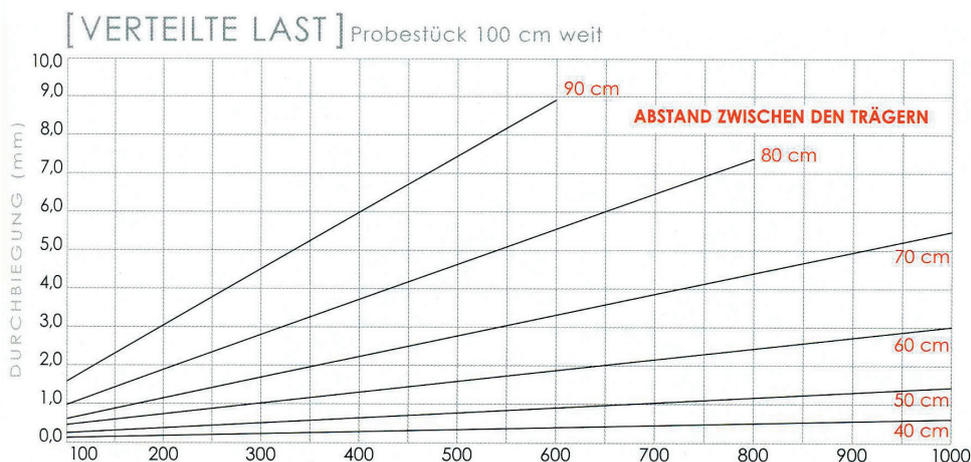
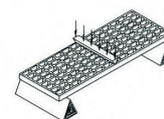
Rutschfeste Oberfläche klassifiziert R10 V 10 nach Norm DIN E 51130

- Auf Wunsch mit rutschfester Oberfläche klassifiziert R13 V10 nach Norm DIN E 51130 lieferbar
- Lieferbar in verschiedenen Harztypen (Isophthalsäureharz, Bisphenolharz, Selbstlöschendharz)
- Lieferbar mit geschlossener Oberfläche und rutschfester Ausführung - Dicke der Bedeckung 3mm

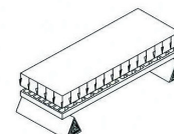
Belastungstabellen:



LAST daN



LAST daN/m²



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GFK-Gitterrost Typ: SCH 60/28

www.gfk-gitterroste.de

Maschenweite:

100x60 mm

92x52 mm

Rostdicke: 28 mm

Format:

1500x900 mm

2000x1500 mm

Dicke der Stäbe: 7/8 mm

Gewicht: 7 kg/m²

