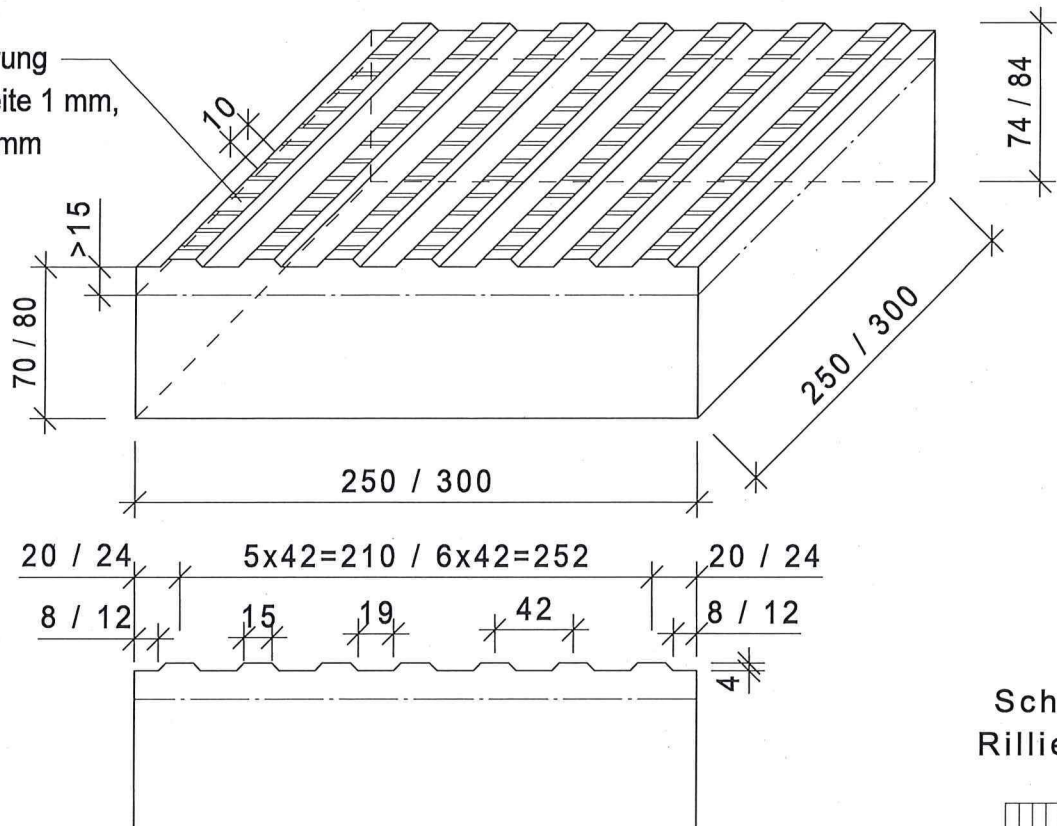
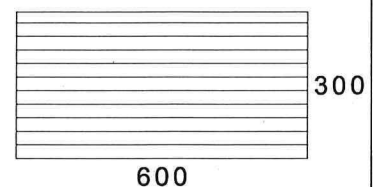
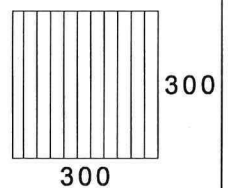
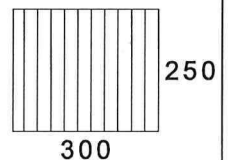
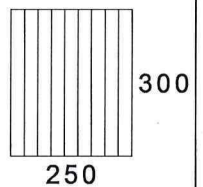
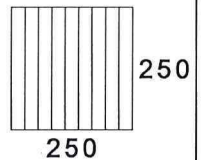


Querrillierung
obere Breite 1 mm,
Tiefe 1,5 mm



Schema
Rillierung



Maßangaben in mm

Maße: 250 x 250 x 74 mm
300 x 250 x 74 mm
250 x 300 x 74 mm
300 x 300 x 84 mm
600 x 300 x 84 mm

Material: hochfester Glasfaserbeton > 15 mm als Faserbeton C35/45 XF4
(Abriebklasse 4 geprüft nach DIN 52108, Härteklasse 1)
auf Kernbeton C 30/37 XF 2

Farbe: reinweiß

Rippen: trapezförmige Längsrippen mit Querriffelung
Unterkante Rippe niveaugleich zum angrenzenden Bodenbelag
Rippenabstand 42 mm, Rippenhöhe 4 mm

Oberfläche: Griffigkeit > 55 SRT bzw. Rutschhemmung R > 11

Fugen: Regelbreite > 3 mm, vollflächig mit hellem Quarzsand verfüllen,
verbleibender Sand zwischen den Rippen ist zu entfernen

Bettung: analog zur angrenzenden Pflaster- / Plattenfläche
Verdichtung mit Rollrüttler oder Rüttler mit Gummischürze

Unterlage	TR_04_01_50_02	
Maßstab	1 : 4	
Revision	0	
	Datum	Name
bearbeitet	25.06.2019	BIP-o, Sche
freigegeben	01. SEP. 2019	BIMO, Bäs

Blindenleitplatte

