



## Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum

# TR 30/30 AR40

Rippenplatte Trapezprofil Achsabstand 40mm + Rändelstruktur

TEL: 07222 / 8 23 30

Wilhelmstr. 48

[info@betonsteinwerk-knapp.de](mailto:info@betonsteinwerk-knapp.de)

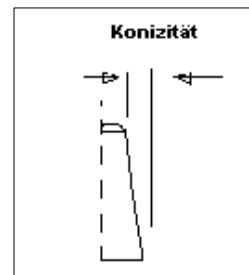
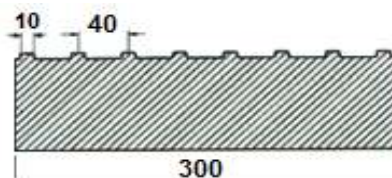
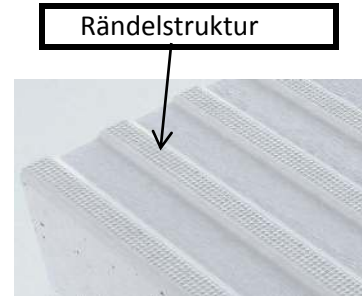
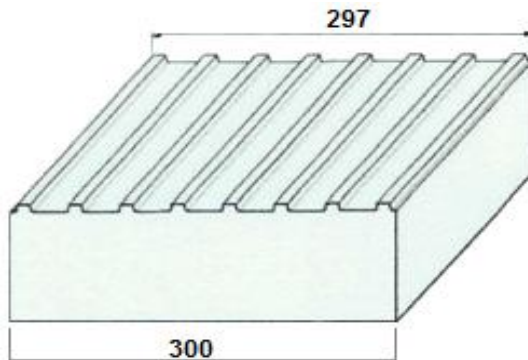
DIN 18500

Fax: 07222 / 85 40

76461 Muggensturm

[www.betonsteinwerk-knapp.de](http://www.betonsteinwerk-knapp.de)

DIN 32984



Alle Maße in mm

Ausführung	1-schichtig, homogen, LPI-Faserbeton
Plattenstärken	20 - 120 mm
Nennmaß an der Oberkante	297/297 mm
Konizität	pro Seite 1,5 mm +/- 1 (bei Stärke 80 mm)
Oberseite	Trapezprofil mit Rändelstruktur
Rippenachsabstand	40 mm
Rippenhöhe	4,5 mm
Farben	weiß (Nr. 470) oder anthrazit (Nr. 469) mit Oberflächenvergütung
Reflektionsgrad P <sub>diff,45</sub>	Farbe weiß = 0,64, Farbe anthrazit = 0,11
Gleit-/Rutschwiderstand	R 12
Biegezugfestigkeit 1	mind. 5N/mm <sup>2</sup>
Witterungswiderstand 2	nach Slap-Test (entspricht DIN EN 1339 Klasse 3)

1 Werte werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht

2 Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Platten können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben

Um Anarbeiten zu vermeiden ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Plattenzellen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

### Besondere Hinweise:

Ausblühungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten und werden nicht als bedeutend betrachtet. (Wortlaut DIN EN1339:2003)

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur und der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden.

Vorgenannte Eigenschaften beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten.

Die Fugen sind gleichmäßig breit anzulegen.

Maßtoleranzen der Werkstücke sind in den Fugen auszugleichen.

### Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichnete Platte ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Stand Feb. 2017