



Hydropor Altstadtpflaster

- › Norm: DIN EN 1338
- › Fase: mit unregelmäßigem Kantenverlauf
- › Dicke: 8 cm
- › Fugenanteil: ca. 9 %
- › Entwässerung über ca. 10 mm breite Fuge
- › Bedarf Fugenmaterial ca. 12 kg / m² Basaltsplitt 2 / 5
- › Wasserdurchlässigkeit 7.556 l / s x ha
- › Drei Steingrößen werden lagenweise gemischt geliefert
- › Einzelformate nicht lieferbar
- › Kombinierbar mit Altstadtpflaster
- › Einsatzbereich bis Belastungsart ‚Schwacher Verkehr‘
mit gelegentlicher Nutzung durch LKW mit Radlast bis 5,0 t und
unter Beachtung des FGSV Merkblatts für versickerungsfähige
Verkehrsflächen, MVV

- › Optional mit Oberflächenschutz
- › Optional mit Recyclinganteil



Objektbezogene
Fertigung ab 400 m²
pro Farbe und Format.

nube Farbwelt

Hydropor Altstadtpflaster
verfügbar in:

- nube e-eingefärbt
- nube s-stahlsandgestrahlt
- nube p3-plangeschliffen
- nube pf3-plan/feingestrahlt
- nube p5-plangeschliffen
- nube pf5-plan/feingestrahlt

Weitere Optionen für

Hydropor Altstadtpflaster:

- color
- rustica
- rinnit

Lagersortiment – auch für
Mengen unter 400 m² – unter
rinn.net

Mehr Info auf rinn.net/1/hydroporaltstadtplaner

- › Farben/Formate ab Lager
- › Beispiele und Referenzen
- › Verlegemuster als PDF/DWG
- › LV-Texte und BIM-Daten

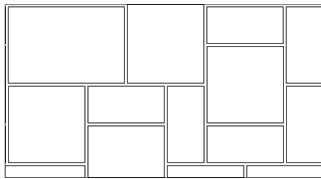


	Rastermaß Länge x Breite cm	Dicke cm	Steinmaß mm	Entwässerungsfuge mm	mit Microfase	Belastungsart ¹	auch als engfugiger Belag
Hydropor Altstadtplaner	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">10,5 x 21 </div> <div style="text-align: center;">21 x 21 </div> <div style="text-align: center;">31,5 x 21 </div> </div>	8	-12	12		 	

¹ Die Eignung der Formate ist abhängig von der zu erwartenden Belastung und richtet sich nach der RStO und dem FGSV Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten MFG bzw. der ZTV Wegebau für Flächen außerhalb des öffentlichen Straßenverkehrs.

² Im Steinverband werden die angegebenen Formate lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar.

schwacher Verkehr bis Radlast 5 t



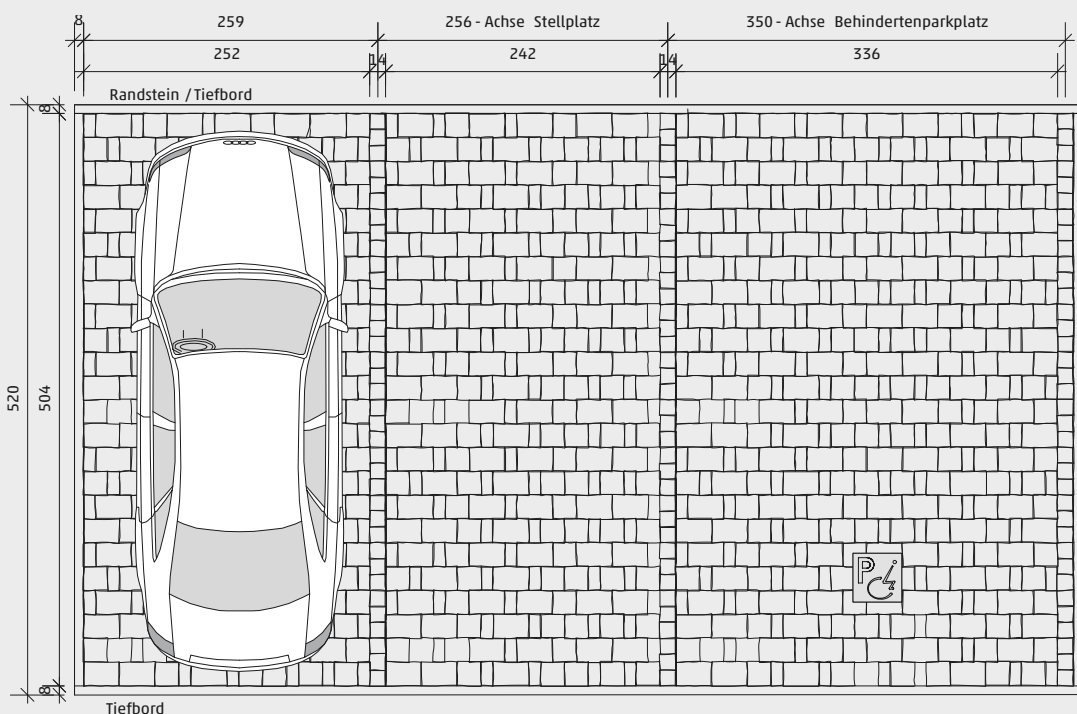
Hydropor Altstadtplaner 1:20

System mit 1 cm Splittfuge: Stellplatzbelag:

Hydropor Altstadtplaner
21 x 21 x 8, 31,5 x 21 x 8 und
10,5 x 21 x 8 cm, linear
Bänderung:
Altstadtplaner 14 x 14 x 8 cm

Bedarf/Stellplatz:
12,4 m² Hydropor Altstadtplaner
0,7 m² Altstadtplaner als
Bänderungsstein, einseitig
Bedarf/Behindertenparkplatz:
16,9 m² Hydropor Altstadtplaner
0,7 m² Altstadtplaner als
Bänderungsstein, einseitig

Zur Markierung von Behindertenparkplätzen finden Sie unsere Symbolplatten ab Seite 254.



Das Gesamtraster der Verlegung muss nach ZTV-Pflaster durch vorheriges Auslegen der entsprechenden Steinreihen ermittelt werden. Die Rastermaße können je nach Einbausituation und unter Einhaltung der Mindestfugenbreite variieren.