



Hydropor Valeo mit geradem Kantenverlauf



Hydropor La Strada mit unregelmäßigem Kantenverlauf



Hydropor La Strada und Hydropor Valeo



- › Norm: DIN EN 1338
- › Fase: ohne Fase/Microfase
- › Dicke: 8 oder 12 cm
- › Vier Steingrößen werden lagenweise gemischt geliefert
- › Einzelformate nicht lieferbar
- › Kombinierbar mit geschlossenem Pflaster
- › rustica Oberfläche mit bossierten Kanten

Hydropor La Strada

- › Unregelmäßiger Kantenverlauf
- › Fugenanteil: ca. 13 %
- › Entwässerung:
über ca. 11 mm breite Längsfuge
- › Bedarf Fugenmaterial:
ca. 1 kg / m² Basaltsplitt 2 / 5
- › Wasserdurchlässigkeit 7.767 l / s x ha

Hydropor Valeo

- › Gerader Kantenverlauf
- › Fugenanteil: ca. 5 %
- › Entwässerung:
über ca. 5 mm breite Längsfuge
- › Bedarf Fugenmaterial:
ca. 7 kg / m² Basaltsplitt 1 / 3
- › Wasserdurchlässigkeit 7.244 l / s x ha

Hydropor La Strada und Hydropor Valeo

- › Einsatzbereich bis Belastungsart ‚Schwacher Verkehr‘
gelegentliche Nutzung durch LKW mit Radlast bis 5,0 t
und unter Beachtung des FGSV Merkblatts für
versickerungsfähige Verkehrsflächen, MVV

- › Optional mit Recyclinganteil



Objektbezogene
Fertigung ab 400 m²
pro Farbe und Format.

nube Farbwelt

Hydropor La Strada und Hydropor Valeo

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 La Strada und Hydropor Valeo :

- color
- rinnit
- rustica

La Strada: Lagersortiment –
auch für Mengen unter 400 m² –
unter rinn.net

Mehr Info auf rinn.net/1/hydroporlastrada

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

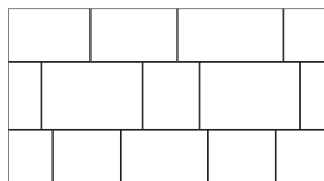


	Rastermaß Länge x Breite	Dicke	Steinmaß	Entwässerungsfuge	mit Microfase	Belastungsart ¹	auch als engfügiger Belag
	cm	cm	mm	mm			
Hydropor La Strada	15 x 18 	26,7 x 18 	8	-11	12		
Magnum Hydropor La Strada	23 x 15 	28 x 15 	12	-11	12		
Hydropor Valeo	25 x 18 	26,5 x 18 	8	-5	12		
Magnum Hydropor Valeo	23 x 15 	28 x 15 	12	-5	12		

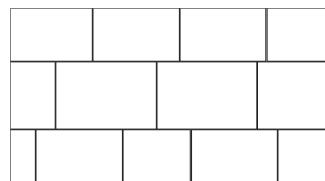
¹ Die Eignung der Formate ist abhängig von der zu erwartenden Belastung und richtet sich nach der RStO und dem FGSV Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Großformaten MFG bzw. der ZTV Wegebau für Flächen außerhalb des öffentlichen Straßenverkehrs.

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

schwacher Verkehr bis Radlast 5 t



Hydropor La Strada 1:20



Hydropor Valeo 1:20

System mit aufgeweiteten Fugen.

Stellplatzbelag:

Hydropor La Strada, vier verschiedene Formate

Bänderung: Hydropor La Strada, vier verschiedene Formate

Reihenbreite 33 cm aus 15 und 18 cm

Bedarf/Stellplatz:

11 m² Hydropor La Strada

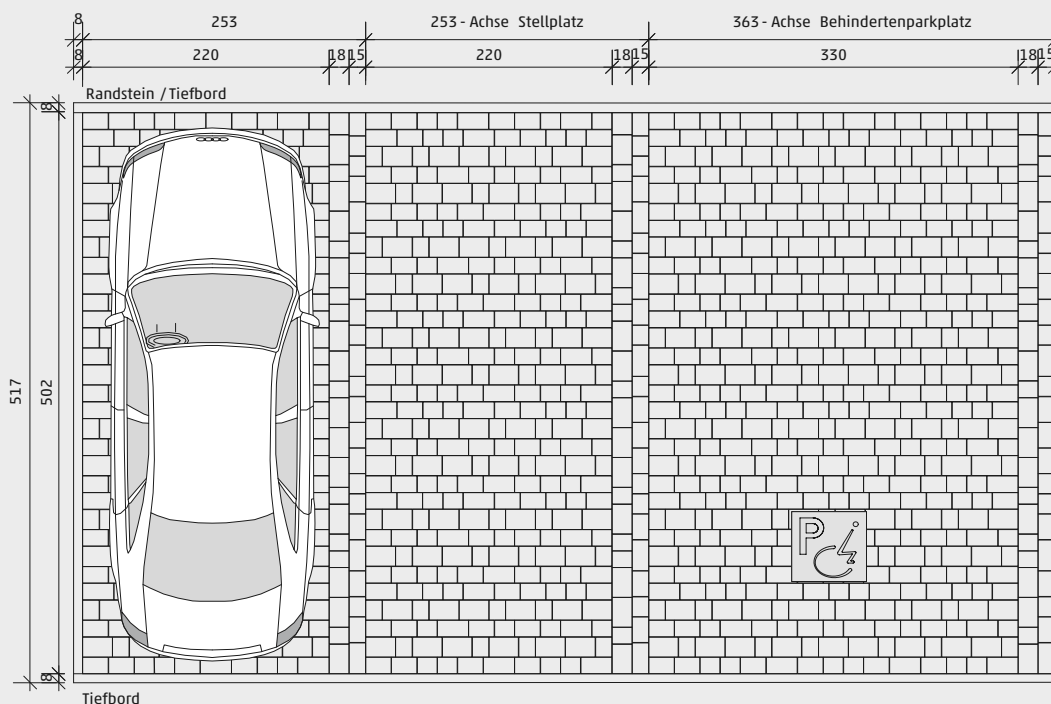
1,65 m² Hydropor La Strada, einseitig

Bedarf/Behindertenparkplatz:

16,5 m² Hydropor La Strada

1,65 m² Hydropor La Strada, 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.