



Hydropor Siliton - Längsfuge 10 mm



Hydropor Siliton RC 40 - umlaufende Fuge 5 mm

Hydropor Siliton und Hydropor Siliton RC 40



- › Norm: DIN EN 1338
- › Fase: Microfase
- › Dicke: 8 cm
- › Kombinierbar mit Siliton

Hydropor Siliton

- › Entwässerung: über ca. 10 mm breite Längsfuge
- › Bedarf Fugenmaterial: ca. 11 kg / m² Basaltspalt 2 / 5
- › Wasserdurchlässigkeit 7.733 l / s x ha
- › Fugenanteil: ca. 8 %
- › Einsatzbereich bis Belastungsart ‚Schwacher Verkehr‘ mit gelegentlicher Nutzung durch LKW mit Radlast bis 2,3 t und unter Beachtung des FGSV Merkblatts für versickerungsfähige Verkehrsflächen, MVV

- › Optional mit Recyclinganteil



Hydropor Siliton RC 40

- › Entwässerung: über ca. 5 mm breite Längs- und Stoßfuge
- › Bedarf Fugenmaterial: ca. 6 kg / m² Basaltspalt 1 / 3
- › Wasserdurchlässigkeit 6.000 l / s x ha
- › Fugenanteil: ca. 4 %
- › 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

- › Mit 40 % Recyclinggranulat



- › Mit Kennzeichnung Blauer Engel



www.blauer-engel.de/uz216

Objektbezogene Fertigung ab 400 m² pro Farbe und Format.

nube Farbwelt

Hydropor Siliton / -Siliton RC 40 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 Siliton / -Siliton RC 40:








- Standard
- color
- rinnit

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


Mehr Info auf rinn.net/1/hydroporsiliton

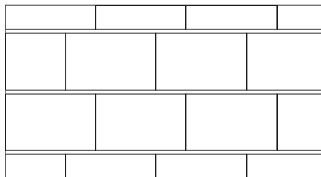
- › Farben/Formate ab Lager
- › Beispiele und Referenzen
- › Verlegemuster als PDF/DWG
- › LV-Texte und BIM-Daten



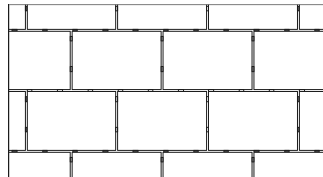
	Rastermaß Länge x Breite	Dicke	Steinmaß	Entwässerungsfuge	mit Microfaser	Belastungsart ¹	auch als engfügiger Belag
	cm	cm	mm	mm			
Hydropor Siliton	24 x 16 	8	-10	12		 	
Hydropor Siliton RC 40		8	-5	30		 	

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.

 schwacher Verkehr bis Radlast 5 t



Hydropor Siliton 1:20



Hydropor Siliton RC 40 1:20

System mit 1 cm Splittfuge im Halbverband; Stellplatzbelag:

Hydropor Siliton RC 40 oder Hydropor Siliton, 24 x 16 x 8 cm

Bedarf/Stellplatz:

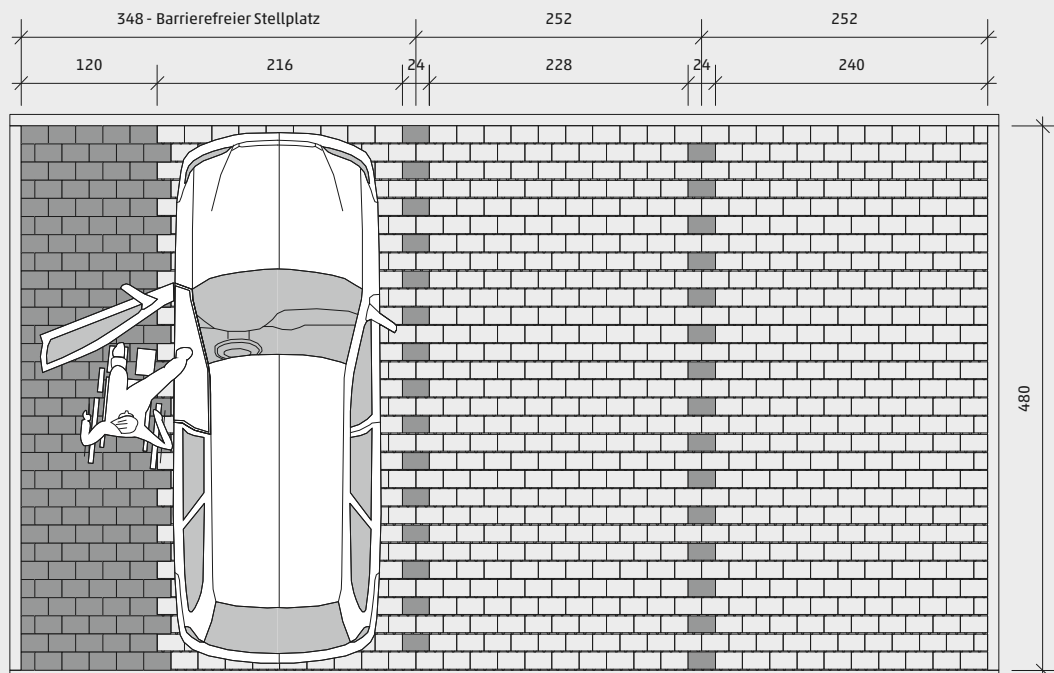
11,9 m² (= 310 St.)
24 x 16 x 8 cm zzgl. 8 St.
beim Anfangsparkplatz
zum bauseitigen Schnitt
von Halbsteinen

Bänderung:

Markierungsstein Siliton
Pflaster, einseitig
15 St. 24 x 16 x 8 cm

Bedarf/Behindertenparkplatz:

10,37 m² (= 270 St.)
24 x 16 x 8 cm
Stellfläche und Markierung:
Siliton Pflaster
5,76 m² (= 150 St.) 24 x 16 cm
sowie 15 St. 16 x 12 x 8 cm



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.