

Technische Daten

Norm: DIN EN 1338

Fase: ohne

Dicken: 8 cm und 14 cm

Fugenanteil: ca. 46 %

Kammergröße: 4,5 x 4,5 cm

■ Produkte aus dem Standard-sortiment sind in den angegebenen Formaten und Farben ab Lager lieferbar.

■ Bei objektbezogener Fertigung können Oberfläche und Farbgebung nach individuellen Vorstellungen und Anforderungen geliefert werden, ab 400 m² je Farbe und Format. Ausnahmen auf Anfrage.

Abmessungen

Länge	Rastermaß		Steinmaß	Dicke	Belastungsklasse				objektbezogene Farbe nube	Standard Grau
	cm	Breite	mm							
20	20		-5	8	 				■	■
20	20		-5	14					■	



LKW mit einem zulässigen Gesamtgewicht bis 7,5 t



LKW zulässiges Gesamtgewicht von mehr als 7,5 t



gelegentliche Nutzung durch Rettungs- und Feuerwehrfahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 7,5 t

Formate in cm

20 x 20



Bedarfsbeispiel

System mit Sickeröffnungen:

Stellplatzbelag:

Hydropor Rasenwabe

20 x 20 x 8 cm

Bänderung:

Siliton Pflaster 24 x 16 x 8 cm

Bedarf/Stellplatz:

11,52 m² (= 288 St.)

Hydropor Rasenwabe

0,77 m² (= 20 St.)

Siliton Pflaster 24 x 16 x 8 cm,
einseitig

Bedarf/Behindertenparkplatz:

10,56 m² (= 264 St.)

Hydropor Rasenwabe

Seitenflächen und Markierung
5,18 m² (= 135 St.)

Siliton Pflaster 24 x 16 x 8 cm +
je 15 Stk. 16 x 16 und 16 x 8 cm

Symbolplatten ab Seite 308.

Objektbezogene Fertigung ab 400 m² pro Farbe und Format

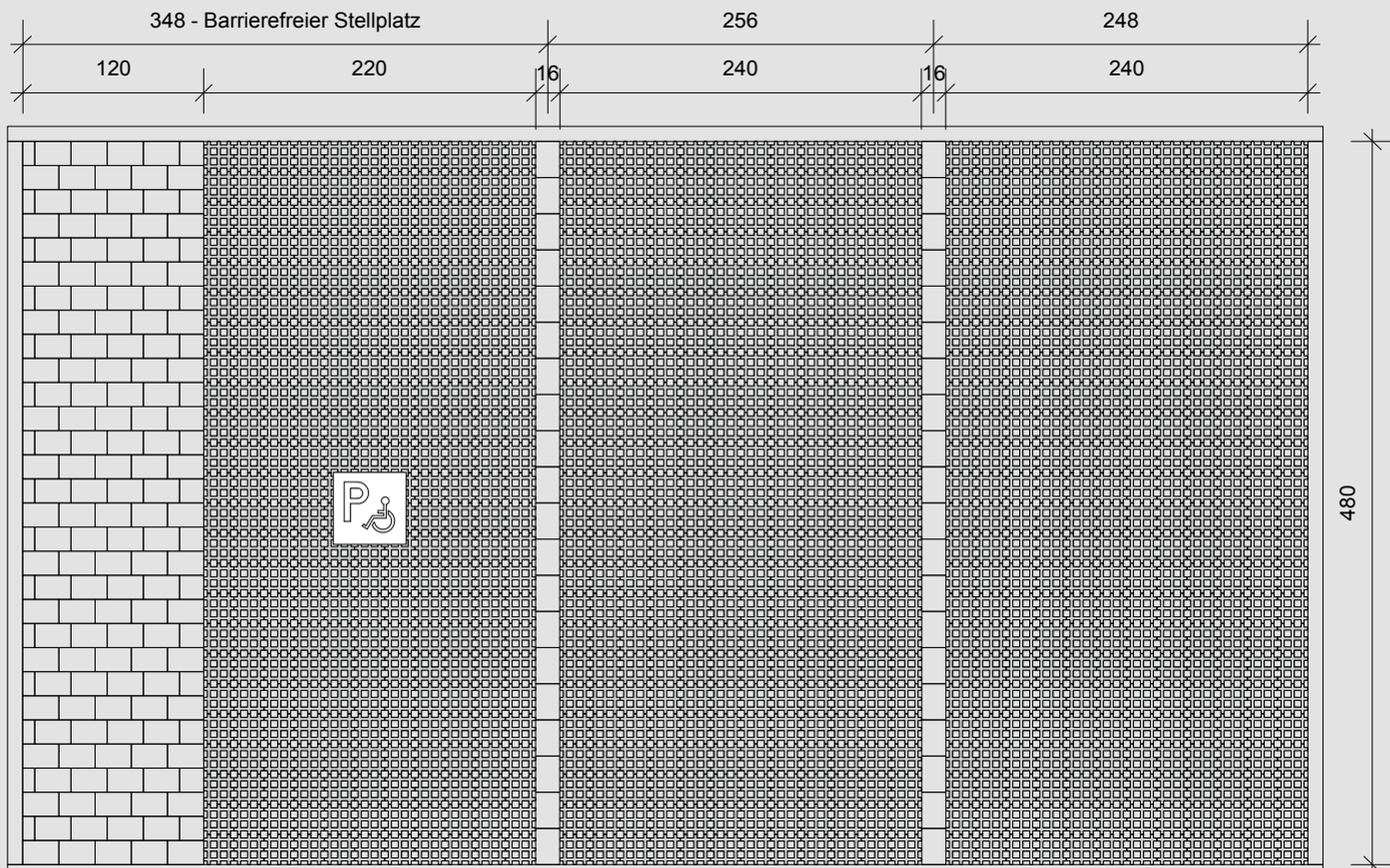
Farben können aus den nube System gewählt werden sowie aus dem erweiterten Farbangebot für Großobjekte oder individuell auf Wunsch gefertigt werden.

Standardsortiment



Standard Grau

Parkplatzlösung



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.