

Technische Daten

Norm: DIN EN1338
 Fase: mit unregelmäßigem
 Kantenverlauf
 Dicke 8 cm
 Fugenteil: ca. 9%
 Fugenbreite: ca. 10 mm

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

■ Bei objektbezogener Fertigung können Oberfläche und Farbgebung nach indivi-duellen Vorstellungen und An-forderungen geliefert werden, ab 400 m² je Farbe und Format. Ausnahmen auf Anfrage.

Abmessungen

Länge	Rastermaß		Steinmaß	Entwässerungsfuge	Dicke	Belastungsklasse	objektbezogene Farbe nube	color Titan	rustica Sahara-Beige	rustica Eifel-Grau	rustica Latte Macchiato
	cm	Breite									
10,5					8						
21	21		- 10	10			■	■	■	■	■
31,5											

- LKW mit einem zulässigen Gesamtgewicht bis 7,5 t
- gelegentliche Nutzung durch Rettungs- und Feuerwehrfahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 7,5 t
- Gleichmäßiges Farbspiel auf jeder Lage
- Bei Auslieferung frei von Kalkausblühungen

Formate in cm (Steinverband)



3 Steingrößen in der Breite 21 cm werden für das Verlegeraster lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar

Bedarfsbeispiel im Reihenverband

System mit 1 cm Splittfuge: Stellplatzbelag: Hydropor Altstadt-pflaster 21 x 21 x 8, 31,5 x 21 x 8 und 10,5 x 21 x 8 cm, linear Bänderung: Altstadt-pflaster 14 x 14 x 8 cm	Bedarf/Stellplatz: 12,4 m ² Hydropor Altstadt-pflaster 0,7 m ² Altstadt-pflaster als Bänderungsstein, einseitig	Bedarf/Behindertenparkplatz: 16,9 m ² Hydropor Altstadt-pflaster 0,7 m ² Altstadt-pflaster als Bänderungsstein, einseitig
---	--	--

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



color Titan*



rustica Sahara-Beige*



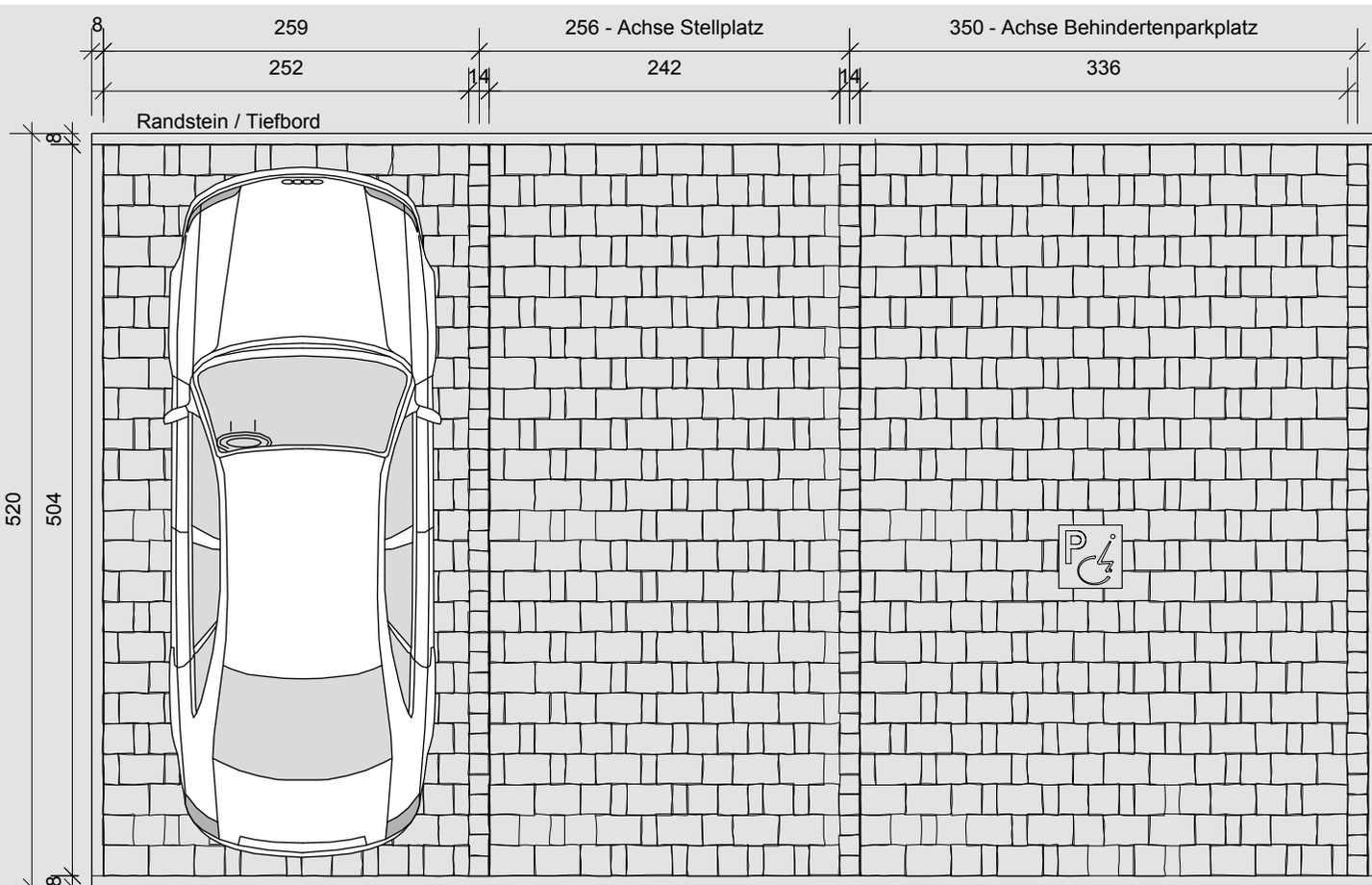
rustica Eifel-Grau*



rustica Latte Macchiato*

* mit Farbspiel

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.