



Objekt: Helmut-Schmidt-Schule,  
Usingen  
Produkt: Magnum Valeo  
Farbe: color Beluga-Grau

Produkt: Valeo  
Farbe: color Sonderfarbe

## Valeo

### Charakteristik

Mit seinem lebendigen Erscheinungsbild integriert sich das Valeo Pflaster ebenso gut in ein historisches wie auch ein modernes bauliches Umfeld. Charakteristisch für das aus vier Steinen bestehende Pflaster-system ist der klare, lineare Verlauf der Steinkante. Das auffällig lebendige Fugenspiel kommt durch die abwechselnd breiten Steinreihen von 15 bzw. 18 cm zustande.

Valeo Pflaster ist einfach zu verlegen, da die verschiedenen Steinbreiten auf der gefertigten Lage bereits vorsortiert sind. Es ist lediglich darauf zu achten, dass keine Kreuzfugen entstehen.

### Eigenschaften

- 4 Steingrößen werden lagenweise gemischt geliefert
- Einzelformate nicht lieferbar
- Farben ohne Farbspiel sind maschinell verlegbar, siehe Rinn Extra bei La Strada
- Rollgeräuscharme Oberfläche
- Eignung für Straßen bis Belastungsklasse Bk 1,0 nach RStO 2012
- In der Dicke 12 cm auch als Magnum Valeo lieferbar

# Technische Daten

Norm: DIN EN 1338  
 Fase: Microfase  
 gerader Kantenverlauf  
 Dicke: 8 cm  
 Stabilisatoren: 1,5 mm  
 Einsatzbereich: bis Belastungs-  
 klasse 1,0 gemäß RStO  
 bzw. Nutzungskategorie N3  
 der ZTV Wegebau

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

■ Bei objektbezogener  
 Fertigung können Oberfläche  
 und Farbgebung nach indivi-  
 duellen Vorstellungen und An-  
 forderungen geliefert werden,  
 ab 400 m<sup>2</sup> je Farbe und Format.  
 Ausnahmen auf Anfrage.

### NEU nube

verfügbar in den Oberflächen:

- nube e · eingefärbt
- nube g · mit Glimmer
- nube s · stahlsandgestrahlt
- nube p3 · plangeschliffen
- nube pf3 · plan/feingestrahlt
- nube p5 · plangeschliffen
- nube pf5 · plan/feingestrahlt

Auf Anfrage auch mit Impräg-  
 nierung oder Beschichtung.

Mögliche weitere Oberflächen  
 in diesem System:

- Standard (ohne Fase)
- color (ohne Fase)
- rinnit
- rinnit RSF 5
- terralit (ohne Fase)
- terralit RSF 5 (ohne Fase)
- terraplan (ohne Fase)

# Abmessungen

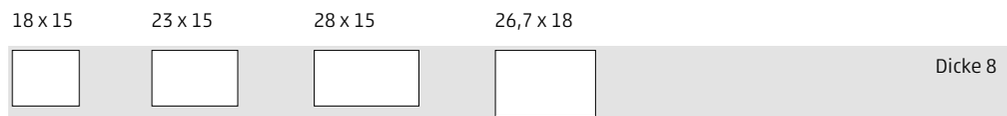
Länge	Rastermaß		Steinmaß	empfohlenes Fugenmaß <sup>1</sup>	Dicke	Belastungsklasse <sup>2</sup>	objektbezogene Farbe   nube	Standard Grau	color Titan	color Silber-Mix	rinnit Granit	rinnit Basalt
	cm	Breite cm										
18		15										
23		15										
28		15	-4	3-5	8		■	■	■	■	■	■
26,7		18										

<sup>1</sup> Das Fugenmaß ist gemäß DIN 18318 und ZTV Wegebau in Abhängigkeit der Nutzungskategorie und der Steindicke zu wählen. Bitte beachten Sie auch unsere Einbauhinweise.

<sup>2</sup> 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 M FG bzw. der ZTV Wegebau für Flächen außerhalb des öffentlichen Straßenverkehrs.

LKW zulässiges Gesamtgewicht von mehr als 7,5 t

## Formate in cm (Steinverband)



4 Steingrößen in den Breiten 15 und 18 cm werden lagenweise gemischt geliefert; Einzelformate nicht lieferbar

## Objektbezogene Fertigung | nube ab 400 m<sup>2</sup> pro Farbe und Format

## Standardsortiment



Standard Grau



color Titan\*



color Silber-Mix\*



rinnit Granit



rinnit Basalt

\* mit Farbspiel