

Arkaden-Pflaster

Pflasterplatten aus Beton nach DIN EN 1339

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung		
	24/28/32/36 x 16 x 8	32/40/48 x 20 x 8	36/40/44 x 28 x 8
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm		
Nennmaße und zulässige Abweichungen L x B x D	Klasse 3, Kennzeichnung R (zul. Abweichung ± 2 mm)		
Max. Differenz der Diagonalen	Klasse 2, Kennzeichnung K (zul. Abweichung ± 3 mm)		
Gesamtlänge	239/279/319/359 ± 2	319/399/479 ± 2	359/399/439 ± 2
Gesamtbreite	159 ± 2	199 ± 2	279 ± 2
Dicke	80 ± 2		
Format (cm)	24/28/32/36 x 16 x 8	32/40/48 x 20 x 8	36/40/44 x 28 x 8
empfohlene Rastermaße (mm) ¹⁾	Die o.g. Formate sind nur im Sortimentsverhältnis lieferbar (10 Formate je Lage)		
Fase (mm)	Keine Fase		
Abstandhalter	bis ca. 4/5 der Steinhöhe		
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm je Seite		
Oberseite	planmäßig eben		
Unterseite	planmäßig eben		
Seitenflächen	planmäßig eben		
Farben	dolomit-hell, felsgrau, schieferantik, sandsteinbeige		
Oberflächenbearbeitung (nur Oberseite)	Pflasterplatte auch „gealtert“ erhältlich		
Witterungswiderstand	Klasse 3, Kennzeichnung D, (Masseverlust $\leq 1,0$ kg/m ²)		
Biegezugfestigkeit	Klasse 2, Kennzeichnung U (charakt. Biegezugfestigkeit 5,0 MPa)		
Abriebwiderstand	Klasse 3, Kennzeichnung H (Abrieb ≤ 20 mm)		
Bruchlast	Klassennummer 45, Kennzeichnung 4		
¹⁾ Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Platten können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Plattenzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).			
Besondere Hinweise Die zugesicherten Eigenschaften wie Biegezugfestigkeit, Abrieb- und Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können gelegentlich auftreten, sie beeinträchtigen aber nicht die Gebrauchstauglichkeit. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur sowie der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Einsatzbereiche: Das oben näher bezeichnete Produkt ist für begehbare und befahrene Bereiche im Innen- und Außenbereich geeignet. Unsere Produkte und Produktionsverfahren unterliegen der Fremdüberwachung durch den Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.			

REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG

Portlandstr. 15 • 48480 Spelle • Tel. 05977/71-0 • Fax 05977/71-190