

## Platten feingestrahlt 40x40 White



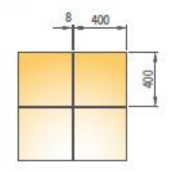
PRODUKTDEFINITION	Moderne mit Edelkörnungen hergestellte, feingestrahlte Betonplatten.			
VORTEILE	SOFTLINE oder HARDLINE-Sichtkanten auf Wunsch     Frostbeständig und Tausalzbeständig     rutschfeste Plattenoberfläche     feingestrahlt     mit Fugenkreuzen einfach zu verlegen			
EINSATZBEREICHE	Terrassen, Schwimmbadumrandungen, Stufen, Mauerabdeckungen, Wege, Hauseingänge			
FORM UND GESTALTUNG	Oberflächengestaltung: Edle Splitte im Vorsatzbeton in vielfältigen Farbvarianten. Die Strukturen verstärken das Spiel von Licht und Schatten und lassen die Fläche natürlich erscheinen.  Fugenausbildung: Die Platten besitzen keine Abstandhalter. Für die Verlegung sind Fugenbreiten von mind. 5 mm einzuhalten.  Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden. Eine Akzentsetzung ist durch die Kombination mit farbigen Platten möglich.  Seitlicher Abschluss: Sichtkantenplatten dienen zur Herstellung eines seitlichen Abschlusses bei Terrassen- und Stufenlösungen.  Verlegearten: Handverlegung oder Hebezange.			
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.  Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCI-Basis).			
TECHNISCHE DATEN		Normalplatte	1 oder 2 Sichtkanten	Sockelleiste
	Farbe	White		
	Nennmaß (mm)	400 x 400		400 x 80
	Rastermaß (mm)	Je nach gewünschter Fugenbreite (mi		ind. 5 mm)
	Plattendicke (mm)	37		15
	Kantenausbildung	Rundumfase, Soft- oder Hardline Sig		chtkante
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 14		ca. 1
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 84		-
	Bedarf (Stk./m²)	6 Stk bei 8 mm Fugenbreite		2,5 Stk/lfm
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSG 30		-





## Verlegemuster in Abhängigkeit von der gewünschten Bauweise

## Gebundene Bauweise



## Ungebundene Bauweise

