

ALL-Verbundstein Pflaster Natur 6 cm



PRODUKTDEFINITION	Wirtschaftliche, durch seine klar definierte Form und Linie, Pflasterlösung mit Fase für große Flächen.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Verlegemöglichkeiten (Reihen-, Parkett- oder Fischgrätverband) • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur, Betonrau • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar 	
EINSATZBEREICHE	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau, Rot, Anthrazit
	Rastermaß (mm)	225 x 112,5
	Steindicke (mm)	60
	Kantenausbildung	mit Fase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 3,6
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 136,50
	Bedarf (Stk./m²)	39
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI

ALL-Verbundstein Pflaster Natur 8 cm



PRODUKTDEFINITION	Wirtschaftliche, durch seine klar definierte Form und Linie, Pflasterlösung mit Fase für große Flächen.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Verlegemöglichkeiten (Reihen-, Parkett- oder Fischgrätverband) • einfach zu Verlegen mit verdeckten Abstandshilfen • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • LKW und PKW befahrbar 	
EINSATZBEREICHE	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Traufpflaster, Stallböden, Böschungs- und Uferbefestigungen, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW & LKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau, Rot, Anthrazit
	Rastermaß (mm)	225 x 112,5
	Steindicke (mm)	80
	Kantenausbildung	mit Fase
	Flächengewicht (kg/m²)	179,50
	Bedarf (Stk./m²)	39
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI

ALL-Verbundstein Flüsterstein 6 cm



PRODUKTDEFINITION	Wirtschaftlicher, durch seine Form und Linie klar definierter, Flüsterstein ohne Fase für große Flächen	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Verlegungsmöglichkeiten (Reihen-, Parkett- oder Fischgrätverband) • einfach zu Verlegen, verdeckte Abstandshilfen • Pflaster ohne Fase (scharfkantig) - Flüsterstein • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar 	
EINSATZBEREICHE	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen Eine Belastung mittels PKW setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau, Rot
	Nennmaß (mm)	225 x 112,5
	Steindicke (mm)	60
	Kantenausbildung	ohne Fase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 3,6
	Flächengewicht (kg/m²)	ca.136,5
	Bedarf (Stk./m²)	39
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI

ALL-Verbundstein Flüsterstein 8 cm



PRODUKTDEFINITION	Wirtschaftlicher, durch seine Form und Linie klar definierter, Flüsterstein ohne Fase für große Flächen	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Verlegungsmöglichkeiten (Reihen-, Parkett- oder Fischgrätverband) • einfach zu Verlegen, verdeckte Abstandshilfen • Pflaster ohne Fase (scharfkantig) - Flüsterstein • Oberfläche Natur, Betonrau • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • LKW und PKW befahrbar 	
EINSATZBEREICHE	Gehwege, Hauszufahrten, Garten- und Parkanlagen, Traufenpflaster, Lagerplätze, Bahnsteige, Gewerbehöfe Eine Belastung mittels PKW & LKW setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Hochverschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand</p> <p>Fugenausbildung: Seitliche Abstandsnoppen erleichtern das Erreichen einer Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Eine Akzentsetzung ist durch Kombination mit farbigen Steinen zu erreichen.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1338 rutschhemmend.</p> <p>Salzstreueung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>	
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau, Rot
	Nennmaß (mm)	225 x 112,5
	Steindicke (mm)	80
	Kantenausbildung	ohne Fase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 4,7
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 179,50
	Bedarf (Stk./m²)	39
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1338	DI