

Betonplatte NF 40 x 40 x 4 cm



PRODUKTDEFINITION	Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Klassische Oberflächengestaltung • Kostengünstige Gestaltungsmöglichkeiten • Rutsch- und verschleißfest • für Innen- und Außenbereich geeignet • einfach zu verlegen durch Nut+Feder-Verzahnung 	
EINSATZBEREICHE	Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Vorsatzbeton mit grauer Betonoberfläche.</p> <p>Fugenausbildung: Die Platte verfügt über eine Nut- und Federverzahnung für die Einhaltung der normgerechten Mindestfugenbreiten von mind. 5 mm.</p> <p>Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch bauseitiges Schneiden des Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung oder Hebezange.</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 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, weitere Farben auf Anfrage
	Nennmaß (mm)	395 x 395
	Rastermaß (mm)	400 x 400
	Plattendicke (mm)	40
	Kantenausbildung	Rundumfase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 15
	Gewicht (kg/m²)	ca. 93,80
	Bedarf (Stk./m²)	6,25
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI 30

Betonplatte NF 50 x 50 x 4 cm



PRODUKTDEFINITION	Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Klassische Oberflächengestaltung • Kostengünstige Gestaltungsmöglichkeiten • Rutsch- und verschleißfest • für Innen- und Außenbereich geeignet • einfach zu verlegen durch Nut+Feder-Verzahnung 	
EINSATZBEREICHE	Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Vorsatzbeton mit grauer Betonoberfläche.</p> <p>Fugenausbildung: Die Platte verfügt über eine Nut- und Federverzahnung für die Einhaltung der normgerechten Mindestfugenbreiten von mind. 5 mm.</p> <p>Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch bauseitiges Schneiden des Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung oder Hebezange.</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 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; weitere Farben auf Anfrage
	Nennmaß (mm)	495 x 495
	Rastermaß (mm)	500 x 500
	Plattendicke (mm)	40
	Kantenausbildung	Rundumfase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 23
	Gewicht (kg/m²)	ca. 92
	Bedarf (Stk./m²)	4
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI 30

Betonplatte NF 30 x 30 x 5 cm



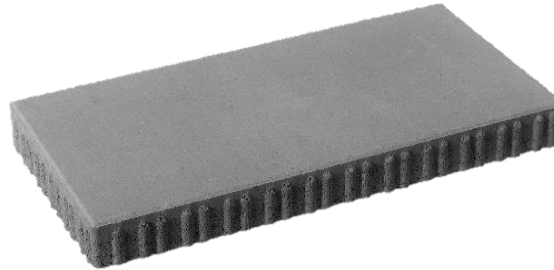
PRODUKTDEFINITION	Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Klassische Oberflächengestaltung • Kostengünstige Gestaltungsmöglichkeiten • Rutsch- und verschleißfest • für Innen- und Außenbereich geeignet • einfach zu verlegen durch Nut+Feder-Verzahnung 	
EINSATZBEREICHE	Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Vorsatzbeton mit grauer Betonoberfläche.</p> <p>Fugenausbildung: Die Platte verfügt über eine Nut- und Federverzahnung für die Einhaltung der normgerechten Mindestfugenbreiten von mind. 5 mm.</p> <p>Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch bauseitiges Schneiden des Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung oder Hebezange.</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 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, weitere Farben auf Anfrage
	Nennmaß (mm)	295 x 295
	Rastermaß (mm)	300 x 300
	Plattendicke (mm)	50
	Kantenausbildung	Rundumfase
	Gewicht (kg/Stk.)	10,75
	Gewicht (kg/m²)	ca. 115,60
	Bedarf (Stk./m²)	10,75
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI 30

Betonplatte NF 50 x 50 x 5 cm



PRODUKTDEFINITION	Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Klassische Oberflächengestaltung • Kostengünstige Gestaltungsmöglichkeiten • Rutsch- und verschleißfest • für Innen- und Außenbereich geeignet • einfach zu verlegen durch Nut+Feder-Verzahnung 	
EINSATZBEREICHE	Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Vorsatzbeton mit grauer Betonoberfläche.</p> <p>Fugenausbildung: Die Platte verfügt über eine Nut- und Federverzahnung für die Einhaltung der normgerechten Mindestfugenbreiten von mind. 5 mm.</p> <p>Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch bauseitiges Schneiden des Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung oder Hebezange.</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 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; weitere Farben auf Anfrage
	Nennmaß (mm)	495 x 495
	Rastermaß (mm)	500 x 500
	Plattendicke (mm)	50
	Kantenausbildung	Rundumfase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 29
	Gewicht (kg/m²)	ca. 116
	Bedarf (Stk./m²)	4
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI 30

Betonplatte NF 60 x 30 x 5 cm



PRODUKTDEFINITION	Klassische und kostengünstige Betonplatte im Halbformat für eine zweckmäßige Gestaltung von kleinen und großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Klassische Oberflächengestaltung • Kostengünstige Gestaltungsmöglichkeiten • Rutsch- und verschleißfest • für Innen- und Außenbereich geeignet • einfach zu verlegen durch Nut+Feder-Verzahnung 	
EINSATZBEREICHE	Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Vorsatzbeton mit grauer Betonoberfläche.</p> <p>Fugenausbildung: Die Platte verfügt über eine Nut- und Federverzahnung für die Einhaltung der normgerechten Mindestfugenbreiten von mind. 5 mm.</p> <p>Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch bauseitiges Schneiden des Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung oder Hebezeuge.</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 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 und Anthrazit sowie weitere Farbtöne auf Anfrage
	Nennmaß (mm)	595 x 295
	Rastermaß (mm)	600 x 300
	Plattendicke (mm)	50
	Kantenausbildung	Rundumfase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 21
	Gewicht (kg/m²)	ca. 115,50
	Bedarf (Stk./m²)	5,5
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI 30



Betonplatte NF 60 x 60 x 5 cm



PRODUKTDEFINITION	Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.	
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • Klassische Oberflächengestaltung • Kostengünstige Gestaltungsmöglichkeiten • Rutsch- und verschleißfest • für Innen- und Außenbereich geeignet • einfach zu verlegen durch Nut+Feder-Verzahnung 	
EINSATZBEREICHE	Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche	
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Vorsatzbeton mit grauer Betonoberfläche.</p> <p>Fugenausbildung: Die Platte verfügt über eine Nut- und Federverzahnung für die Einhaltung der normgerechten Mindestfugenbreiten von mind. 5 mm.</p> <p>Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch bauseitiges Schneiden des Standardformates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung oder Hebezange.</p>	
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 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 und Anthrazit sowie weitere Farbtöne auf Anfrage
	Nennmaß (mm)	595 x 595
	Rastermaß (mm)	600 x 600
	Plattendicke (mm)	50
	Kantenausbildung	Rundumfase
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 42
	Gewicht (kg/m²)	ca. 117,60
	Bedarf (Stk./m²)	2,8
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI 30