

PRODUKTDATENBLATT

WEISSENBÖCK® CARMA® Nobile mit Tiefenimprägnierung



Maße L/B/H [cm] Gewicht ca. [kg/Stk.] Bedarf ca. [Stk./m²]

VERLEGEANLEITUNG
siehe www.steine.at/verlegung

WB1588.2

WEISSENBÖCK® CARMA® Nobile mit Tiefenimprägnierung

Antike Platten mit einzigartiger, zeitloser Sandsteinstruktur in hellen, freundlichen Farben. Von Hand, aus Rohstoffen höchster Güte gefertigt mit strenger Auslese. Geeignet für Flächen innen und außen mit Fußgängerbelastung. Für gebundene und ungebundene Verlegung.

Plattenstärke: ca. 3,8 - 4,5 cm

Farben: Silbergrau (schattiert) (SG), Goldgelb (schattiert) (GG), Strandgelb (schattiert) (ST), Elfenbein (schattiert) (E)

CN 6845
(SG, GG, ST, E) I



Gehwegplatte mit Tiefenimprägnierung
ca. 68/45/3,8-4,5

28,6
(90 kg/m²)

3,15
(Fuge 10 mm)



CN 4545
(SG, GG, ST, E) I



Gehwegplatte mit Tiefenimprägnierung
ca. 45/45/3,8-4,5

19,0
(90 kg/m²)

4,73
(Fuge 10 mm)

CN 4522
(SG, GG, ST, E) I



Gehwegplatte mit Tiefenimprägnierung
ca. 45/22/3,8-4,5

9,5
(90 kg/m²)

9,45
(Fuge 10 mm)

CN 2222
(SG, GG, ST, E) I



Gehwegplatte mit Tiefenimprägnierung
ca. 22/22/3,8-4,5

4,8
(90 kg/m²)

18,90
(Fuge 10 mm)

CN 3333
(SG, GG, ST, E) I



Pool-/Stufenplatte mit Tiefenimprägnierung
ca. 33,5/33,5/3,8-4,5

10,8
(90 kg/m²)

8,4
bzw. 2,9
Stk./lfrn
(Fuge 10 mm)

Verarbeitung gemäß den einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften.

Pflege und Wartung gemäß FQP Wartungs- und Pflegeanleitung (siehe www.steine.at/downloads).



Weissenböck Qualitäts-Garantie

Für die gekennzeichneten Produkte garantiert Weissenböck überdurchschnittlich hohe Produktgüte. Details siehe www.steine.at/qualitaetsgarantie



Weissenböck Nachkauf-Garantie

Diese Produkte können Sie mind. 30 Jahre nachkaufen, somit sind Ergänzungen oder Ausbesserungsarbeiten mit dem gleichen Produkt möglich. Details siehe www.steine.at/nachkaufgarantie



Erde-bleibt-im-Stein-Garantie

Kein Ausschwemmen der Erde, kein Erde Nachfüllen und ein sauberer Boden vor der Wand, das garantiert Weissenböck für dieses Produkt – Details siehe www.steine.at/ebisg



Für Fußgänger-Belastung geeignet

siehe www.steine.at/was-bringt-mir



Für PKW-Belastung geeignet

- www.steine.at/was-bringt-mir
Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



Für LKW-Belastung geeignet

- www.steine.at/was-bringt-mir
Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



Frostbeständig

- www.steine.at/was-bringt-mir
Steine sind frostbeständig, jedoch nicht beständig gegen Tausalz.



Oberseitige Frost-Tausalz-Beständigkeit

Geprüft lt. CE/ÖNORM durch 28-maligen Frost-Tau-Wechsel mit 3% NaCl (Salzlösung) an der Steinoberfläche – siehe www.steine.at/was-bringt-mir



Oberseitige Frost-Tausalz-Beständigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Nach 28-maligen Frost-Tau-Wechseln 90% weniger Abwitterung als die ÖNORM erlaubt, bedeutet schönes Aussehen und mehr Sauberkeit – siehe www.steine.at/weniger_abwitterung. Achtung: Verwenden Sie nur für zementgebundene Oberflächen geeignete Taumittel.



Rundum Frost-Tausalz-Beständigkeit

siehe www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig



Rundum Frost-Tausalz-Beständigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Auch wenn Tausalz den Stein über die Fugen von der Seite oder von unten angreift, bleibt der Stein in Takt – siehe www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig



Festigkeit

Gemäß ÖNORM B3258 bzw. ÖNORM EN1338, EN1339 oder EN1340 - siehe www.steine.at/qualitaet



Festigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

25% höhere Belastbarkeit als die ÖNORM fordert bringt eine lange Haltbarkeit – siehe www.steine.at/mehr_festigkeit



Reinheitsgebot mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Weissenböck verwendet nur gereinigten Quarzsand, der von quellendem und frostempfindlichen Umhüllungslehm gereinigt wurde, das bringt eine dichte, feinbleibende Oberfläche, sichert schöne Steine und freundliche Farben – siehe www.steine.at/reinheitsgebot



Erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe

Gemäß CE/ÖNORM – siehe auch www.steine.at/was-bringt-mir



Erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

ca. 17% weniger Abrieb als die CE/ÖNORM vorschreibt, so bleiben die Steine länger schön – siehe www.steine.at/weniger_abrieb



System Einstein

Patentiertes Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik, siehe www.steine.at/einstein.



Naturstein mit geringer Wasseraufnahme

Weniger Wasser und auch weniger Schmutz dringen in den Stein ein, er bleibt länger schön und ist pflegeleicht – siehe www.steine.at/wasseraufnahme



Verringerte Wasseraufnahme

Durch die durchschnittlich sehr hohe Oberflächendichte nehmen die Steine weniger Schmutz und Wasser auf und bleiben lange sauber – siehe www.steine.at/hydrophob



Bis 25° Neigung gut begehbar

Höchste Rutschwiderstandsklasse gemäß DIN 51097 bringt Sicherheit beim Gehen – siehe www.steine.at/rutschhemmend



Imprägnierung

Steinoberfläche ist mit Imprägnierung versehen, siehe www.steine.at/impraegnung



Tiefenimprägnierung

Das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in die Plattenoberfläche wird verlangsamt, 30 h Schutz gegen Fette und Öle ist garantiert – siehe www.steine.at/schnellrein



Reduzierte Schlierenbildung

Die Wahrscheinlichkeit von Schlieren und Kalkausblühungen wird deutlich reduziert – siehe www.steine.at/schlierenschutz