



001-23-v-DE

AUSSENHAUT AUS BETONSTAPELSTEINEN FÜR DIE GEOGITTERBEWEHRTE STÜTZKONSTRUKTIONEN

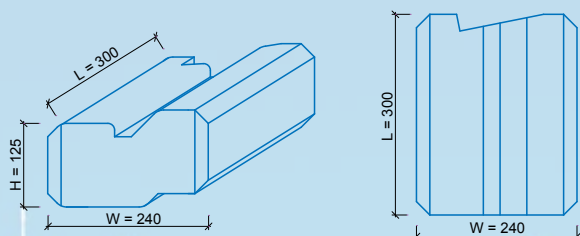


Abb. 1 Zeichnung des einzelnen Blocks



MODULARE BETONSTAPELSTEINE

Die Betonblöcke werden aus min. Betonklasse C30/37 (EN 206-1) produziert. Sie sind die solide Vollblocksteine und verfügen über eine Nut für die Installation des Positionierungsrohrs, um die richtige Anordnung des Geogitters in den Blöcken zu garantieren.

Abmessungen:	Länge = 300 mm Breite = 240 mm Höhe = 125 mm
Abweichungen:	Länge = +10 / -10 mm Breite = +3 / -3 mm Höhe = +3 / -3 mm
Steinfarbe:	Grau
Ansichtsfläche:	Gebrochenes Stein Textur

Technische Daten

Betonklasse (EN 206-1):	C 30/37
Wasseraufnahme (EN 771-3/2015):	≤ 5%
Frostbeständigkeit (EN 771-3/2015):	≥ 150
CE-Kennzeichnung:	Etikett auf der Verpackung

Logistik

Stückgewicht:	ca. 19,00 kg
Stückzahl für 1 m ² :	ca. 26,67 Stk
Ansichtsfläche für Palette:	ca. 2,25 m ²
Ansichtsfläche für Lkw:	ca. 45,00 m ²