



Bordsteine / Einfassungen

Bordsteine / Einfassungen gefertigt nach DIN EN 1340, Qualität DTI fachgerecht gemäß DIN 18318 versetzen. Bord- bzw. Einfassungssteine sind auf ein mindestens 20 cm dickes Fundament mit Rückenstütze aus Beton zu versetzen. Die Rückenstütze ist mit mindestens 15 cm Breite bis 10 cm unter der Steinoberkante hochzuziehen. Die Bordsteine sind mit etwa 5 mm breiten Stoßfugen zu versetzen, die nicht verfugt werden.

_____ lfm **Bordsteine Länge 100 cm B: _____ cm H: _____ cm** € _____ / lfm

lieferbare Größen (B, H, L):

6/20/100 cm, 6/25/100 cm, 6/30/100 cm

8/20/100 cm, 8/25/100 cm, 8/30/100 cm, 8/40/100 cm, 8/50/100 cm

10/25/100 cm, 10/30/100 cm

Bordstein-Kurven nach DIN EN 1340, sonst wie vor

_____ St. **Hochbord-Kurven Außenbogen 8-25-78 cm** € _____ / St.
KA R=0,5/ 1,0/ 2,0/ 3,0/ 4,0/ 5,0/ 6,0 cm

_____ St. **Hochbord-Kurven Außenbogen 10-25-78 cm** € _____ / St.
KA R=0,5/ 1,0/ 2,0/ 3,0/ 4,0/ 5,0/ 6,0 cm

Fundamentbeton: Druckfestigkeitsklasse C25/30, Expositionsklasse XF2

Quellennachweis: Fa. Egner + Sohn GmbH, Neumarkt/OPf.

www.egner-pflastersteine.de