

Ob als verbindend wirkende Treppenanlage zwischen Gartenweg und Hauseingang oder als Einfassung für Terrasse und Rasenfläche. Mit unseren Blockstufen werden Sie jedes Grundstück optisch auf.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Treppenanlagen
- Einfassung für Terrassen und Rasenflächen

EIGENSCHAFTEN

- DIN EN 13198
- betonglatte Oberfläche
- gefast
- qualitativ hochwertig und langlebig

Maße (L x B x H) cm	kg/St.	St./Pal.	St./Lage	Grau
80 x 35 x 16	105	10	2	x
100 x 35 x 16	128	10	2	x



100 x 35 x 16 cm



Grau

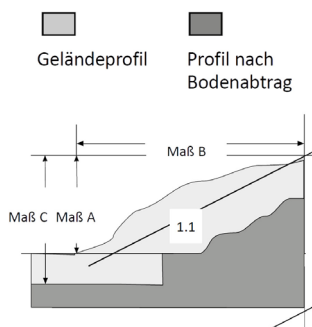


ABBILDUNG 1

Maß A

Auflage 1. Treppenstufe bis Gesamthöhe.

Maß B

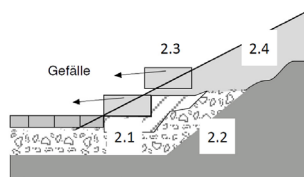
Treppenbeginn bis End-punkt. (evtl. Podest berücksichtigen!)

Maß C

Aushub für Belag vor der Treppe einschließlich Pflasterbett und Frostschuttschicht.

1.1

Schnurgerüst als Markierung für den Steigungsverlauf. Stufe bis Treppe-Endpunkt



2.1 Pflasterbelag schließt ca. 1 cm über der Unterkante der ersten Blockstufe ab.

2.2 Durchgehende Betonschicht C 12/15 beginnt unter der ersten Stufe.

2.3 Blockstufe genau ausrichten. Trittfläche in der Länge waagrecht verlegen. Der Auftritt muss für den Wasserablauf nach vorne ca. 5-10 mm Gefälle erhalten.

2.4 Einbringen und Verdichtung der Frostschuttschicht; Betonschicht anlegen und nächste Stufe versetzen wie zuvor beschrieben.

Stufenauflage 5 cm!

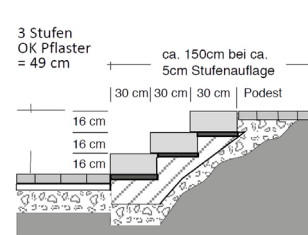


ABBILDUNG 3

Beispiel für Treppenaufbau mit drei Stufen und Podest, bei ca. 5 cm Stufenauflage.