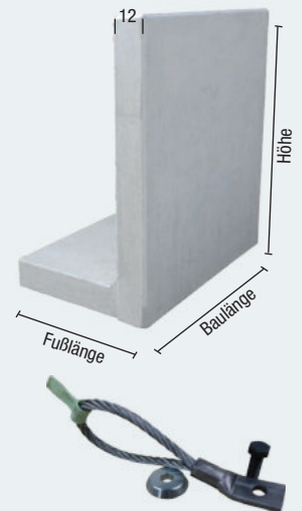


## Böschungswinkelsteine / Mauerscheiben

Umseitig gefast, allseitig Sichtbetonklasse SB 2, rückseitig Gewindehülse(n) M16 verbaut  
Wandstärke 12 cm, Lastfall 1-5b

Art. Nr.	Höhe cm	Baulänge cm	Fußlänge cm	Stück/ Palette	Gewicht/ kg	Preis € pro Stück ohne MwSt	Preis € pro Stück inkl. MwSt
30055	55	99	30	4	208	123,90	147,44
30080	80	99	45	4	321	166,65	198,31
30105	105	99	60	4	435	220,75	262,69
30130	130	99	70	2	534	270,60	322,01
Außenecken 90°, 2-teilig							
300552	55	99 x 99	30	1	372	259,80	309,16
300802	80	99 x 99	45	1	555	356,40	424,12
301052	105	99 x 99	60	1	723	460,95	548,53
301302	130	99 x 99	70	1	872	599,40	713,29
50040	Seilschlaufen SET 1 zum Versetzen (aus Haftungsgründen keine Rückgabe möglich)					26,90	32,01



Weitere Höhen und Baulängen 49 cm auf Anfrage.

Die Montagerichtlinien sind einzuhalten!

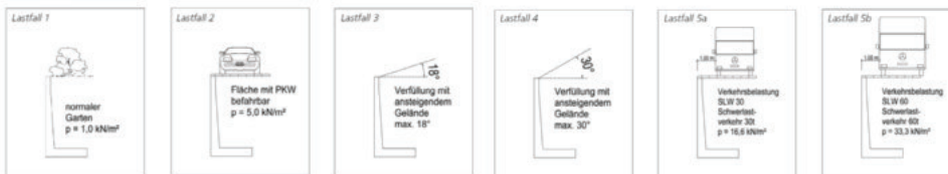
Beachten Sie bitte den Versetzhinweis auf unserer Homepage.

[www.beton-bernieder.de](http://www.beton-bernieder.de) / Downloads / Verlege- und Einbaurichtlinien / Versetzhinweis Böschungswinkelsteine

### L-Stein



### Aussenecke Innenansicht



## Böschungswinkelsteine

Oberfläche betonrau, 7 cm stark

Art. Nr.	Höhe cm	Baulänge cm	Fußlänge cm	Stück/ Lage	Stück/ Palette	Gewicht/ kg	Preis € pro Stück ohne MwSt	Preis € pro Stück inkl. MwSt
23540	50	40	35	8	16	52	13,85	16,48



### Hinweis für Böschungswinkelsteine:

Die Steine werden auf einen Frischbetonstreifen versetzt. Auf der Sichtseite müssen die Winkelsteine mit Beton mind. in der Höhe der Fußstärke eingebunden werden. Die Hinterfüllung der Böschungswinkelsteine muss mit frostsicherem Kiesmaterial erfolgen. Für die Ableitung von Niederschlags- und Sickerwasser ist der Einbau einer Drainage empfehlenswert. Bei drückendem Wasser ist diese zwingend erforderlich. -> fordern Sie unseren Versetzhinweis an!

