

Stützwinkel Sicuro

Technische Produktinformationen

Highlight!

Beidseitige
Premium-Oberfläche
SB 4





Sicuro Stützwinkel – die perfekte Wahl für Ihren Garten.

Stützwinkel machen mehr aus Ihrem Außenbereich. Sie sorgen nicht nur für Stabilität, sondern schaffen klare Strukturen und ein ruhiges Gesamtbild. So gewinnen Sie auch bei unebenem Gelände wertvollen zusätzlichen Platz im Garten.

Sicuro – die zuverlässige Lösung:

- sichert Hänge, Böschungen und Höhenunterschiede zuverlässig und gibt Ihrem Gelände mehr Sicherheit und Halt
- fasst Beete, Wege oder Terrassen ein und sorgt für eine aufgeräumte und gepflegte Optik
- bietet Sichtschutz und schafft ruhige Zonen, in denen Sie ungestört entspannen können
- ist wetterfest, frostsicher und wartungsfrei, damit Sie langfristig keine Arbeit damit haben
- lässt sich passgenau versetzen, was Zeit und Aufwand bei der Umsetzung spart
- passt sich mit ihrer beidseitigen, glatten Sichtbeton-Oberfläche in SB 4 Qualität jeder Gestaltungsidee an und unterstreicht den modernen Charakter Ihres Gartens



Highlights der Sicuro

- **100 % gerade** – geringfügige Konizität
- durchgehend **gleicher Fugenabstand**
- **Beidseitig glatte Sichtbetonoberfläche (SB 4)** für hohe gestalterische Anforderungen – daher auch perfekt als **Sichtschutz** geeignet
- **Gefaste Kanten** sorgen für eine saubere Optik und erhöhen gleichzeitig die Widerstandsfähigkeit der Bauteile.
- Vielfältige **Höhen-, Breiten- sowie Eckvarianten** für flexible Einsätze
- Konische Bauweise sorgt für den **perfekten Wasserablauf** und für mehr Langlebigkeit
- Unsere Produktion und Qualitätsüberwachung erfolgen nach der **Norm DIN EN 15258** und werden durch die **CE-Kennzeichnung** bestätigt.
- Hergestellt aus **hochfestem Beton der Klasse C45/55** gemäß DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 mit **geprüfter Beständigkeit** gegen Frost, Feuchtigkeit, Chloride und mechanischen Verschleiß (Expositionsklassen XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XM1, WA).
- **Korrosionsfrei**, da nichtmetallische Bewehrung verwendet wird
- **präziser Einbau und schnelles Ausrichten** dank der UHL-Versetzschleufe: einheitliches Aufhängesystem für müheloses Versetzen aller Elemente





NEU!

Familienzuwachs bei unseren Mauerscheiben!

Sicuro jetzt neu in S, L und XL.

Ab sofort sind unsere bewährten Stützwinkel Sicuro-L & XL nicht mehr allein: Neu hinzugekommen ist der filigrane Sicuro-S. Damit finden Sie für jedes Projekt die perfekte Version – von leicht und damit einfacher zu versetzen bis hin zu hochlastfähig und extrastabil.



6 cm
Der Leichte
Lastfall 1 – 2

12 cm
Der Allrounder
Lastfall 1 – 5

12 cm
Der Starke
Lastfall 6 – 13

Gleiche Aufhängung
Drei Versionen. Ein System. Null Kippen.
Für mehr Sicherheit.

Sicuro-S **Neu!**

So schlank, so leicht, so handlich: Mit nur **6 cm Wandstärke** überzeugt der Sicuro-S durch einfacheres Handling, weniger Materialeinsatz und eine CO₂-schonende Produktion. Ideal für Projekte, bei denen es auf ein elegantes Erscheinungsbild ankommt.

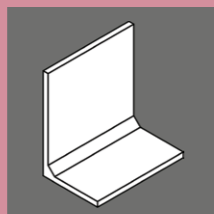
Sicuro-L

Mit **12 cm Wandstärke** ist der Sicuro-L **der Allrounder** unter den Stützwinkeln. Ob Gartenanlage, Hangbefestigung oder Sichtschutz – die Kombination aus Stabilität und Designfuge macht ihn zur sicheren Wahl.

Sicuro-XL

Wenn es richtig schwer wird: Massiver, stärker und kompromisslos robust – der Sicuro-XL ist die hochlastfähige Version für besonders hohe Erd- und Verkehrslasten (Lastfall 6 – 13), gemacht für Anforderungen, bei denen normale Mauerscheiben an ihre Belastungsgrenze stoßen.



**NEU!**

Sicuro-S

Die Sicuro-S setzt neue Maßstäbe unter den Stützwinkeln. Sie begeistert mit nur 6 cm Wandstärke als besonders leichte und platzsparende Lösung. Dadurch werden Handling und Verarbeitung vereinfacht, der Materialeinsatz minimiert und die Produktion CO₂-schonender gestaltet. Die filigrane Fuge von 3 mm sorgt für modernes, klares Design – ideal für Terrassen, Pflasterabgrenzungen und Wege.





Produktdetails der Sicuro-S

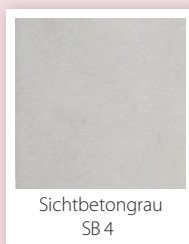
- Nur 6 cm stark – halb so dick wie Sicuro-L und dadurch platzsparend sowie deutlich leichter zu versetzen
- 3 mm Fase – filigrane Linie für ein modernes Erscheinungsbild
- 4 verschiedene Höhen
- Baubreite 99 cm, ohne Designfuge
- Passende einteilige Ecken zu jeder Höhe verfügbar
- Einsatz bei Lastfall 1 & 2

NEU!



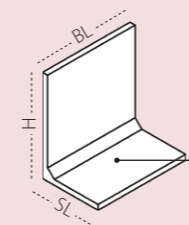
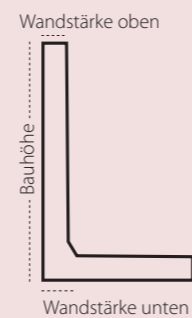
Sicuro-S Zahlen & Fakten im Überblick

Farben



Wandstärke (oben/unten)

Bauhöhe in cm	Wandstärke oben in cm	Wandstärke unten in cm
50	6	6
75	6	6
100	6	6
125	6	6



Abmessungen

Elemente	H x SL x Stärke	kg/St.
Normalelement		
BL 99,0 cm glatt	50 x 30 x 6 cm	108
	75 x 45 x 6 cm	162
	100 x 55 x 6 cm	210
	125 x 70 x 6 cm	275
Eckelement (einteilig)		
BL 99,0 cm glatt	50 x 30 x 6 cm	200
	75 x 45 x 6 cm	300
	100 x 55 x 6 cm	400
	125 x 70 x 6 cm	500

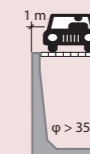
- Lieferbar ab Werk Niederschopfheim

SL = Schenkellänge
BL = Baulänge
H = Höhe

Lastfälle



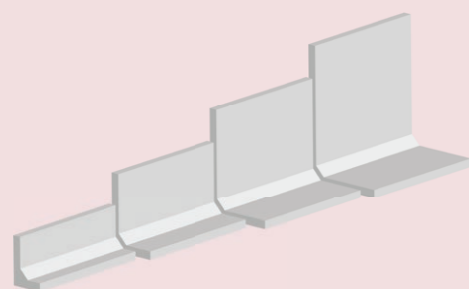
Lastfall 1
Ebenes Gelände, Verfüllung hinter der Mauer Scheibe
(Lastannahme: $p = 1,0 \text{ kN/m}^2$)



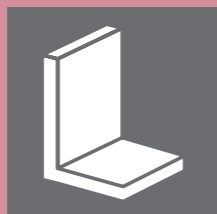
Lastfall 2
wie LF 1, Fläche mit Pkw befahrbar
(Lastannahme: $p = 5,0 \text{ kN/m}^2$)

Zugrunde gelegte Lastannahmen

$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ → Bodengewicht des Hinterfüllmaterials
 $\delta = 2/3 \varphi$ → Wandreibungswinkel
 β → Böschungswinkel
 φ → Innerer Reibungswinkel des Hinterfüllmaterials



Passtücke:
60 – 98 cm bei Höhe 50 – 125 cm



Sicuro-L

Unser Klassiker Sicuro-L mit einer Wandstärke von 12 cm vereint Funktionalität mit modernem Design. Ideal für alle, die ihren Garten nicht nur verschönern, sondern auch sichern möchten. Durch ihre Belastbarkeit bis SLW 60 gleichen sie den Erddruck optimal aus und sind in der Höhe individuell einsetzbar.





Produktdetails der Sicuro-L

- Wandstärke 12 cm
- 10 mm Fase
- Baubreiten von 49 bis 199 cm frei kombinierbar bei gleichzeitig einheitlicher Optik dank Designfuge
- 11 verschiedene Höhen verfügbar
- Schrägverlauf der oberen Kante möglich
- Passende ein- und zweiteilige Ecken in allen Höhen verfügbar
- passender Anschlussstein in 99 cm Breite
- Einsatz bei Lastfall 1 - 5



Designfuge alle 49 cm



Sicuro-L Zahlen & Fakten im Überblick

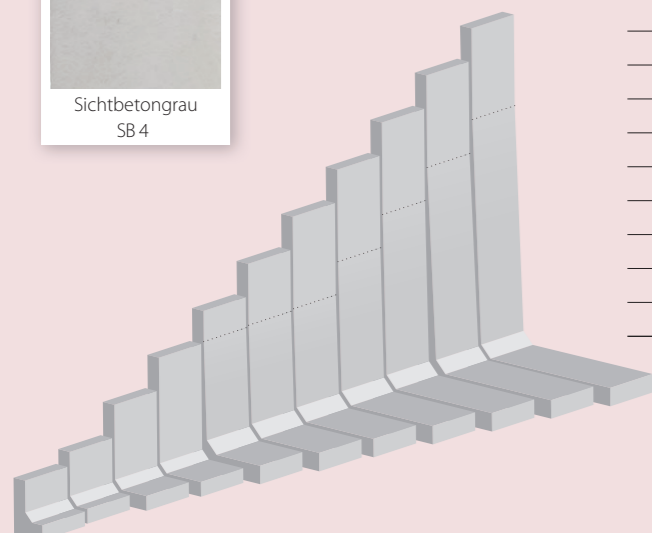
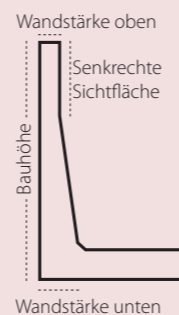
Farben



Sichtbetongrau SB 4

Wandstärke (oben/unten)

Bauhöhe in cm	Wandstärke oben in cm	Wandstärke unten in cm	senkrechte Sichtfläche in cm
55	12	12	-
80	12	12	-
105	12	12	-
130	12	15	25
155	12	15	50
180	12	15	75
205	12	15	25
230	12	15	50
255	12	15	75
280	12	17	100
305	12	17	125



Passtücke:

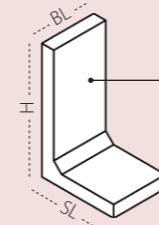
60 – 98 cm bei Höhe 55 – 180 cm

Abmessungen

Elemente	H x SL x Stärke	kg/St.	St./Pal.
----------	-----------------	--------	----------

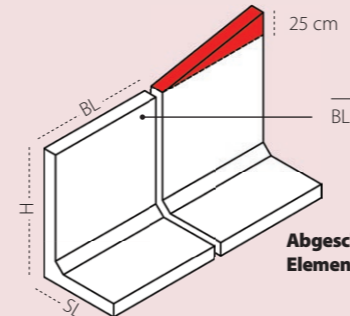
Normalelement

BL 49,0 cm glatt	55 x 30 x 12 cm	110	8
	80 x 45 x 12 cm	165	8
	105 x 55 x 12 cm	215	8
	130 x 70 x 12 cm	300	4
	155 x 85 x 12 cm	350	4
	180 x 95 x 12 cm	420	4
	205 x 110 x 12 cm	520	2
	230 x 125 x 12 cm	730	2
	255 x 140 x 12 cm	770	2

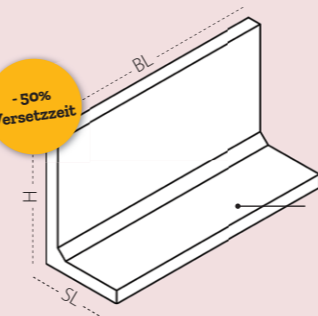


Abgeschrägtes Element: nur 99 cm BL

BL 99,0 cm glatt	55 x 30 x 12 cm	220	4
	80 x 45 x 12 cm	335	4
	105 x 55 x 12 cm	440	4
	130 x 70 x 12 cm	630	2
	155 x 85 x 12 cm	750	2
	180 x 95 x 12 cm	860	2
	205 x 110 x 12 cm	1.050	1
	230 x 125 x 12 cm	1.470	1
	255 x 140 x 12 cm	1.540	1
	280 x 170 x 12 cm	1.825	1
	305 x 170 x 12 cm	2.070	1

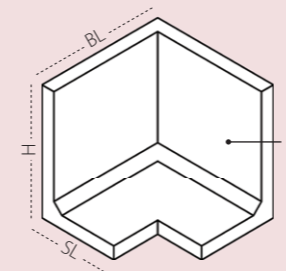
- 50%
Versetzeit

BL 199,0 cm glatt	55 x 30 x 12 cm	440	2
	80 x 45 x 12 cm	670	2
	105 x 55 x 12 cm	880	2



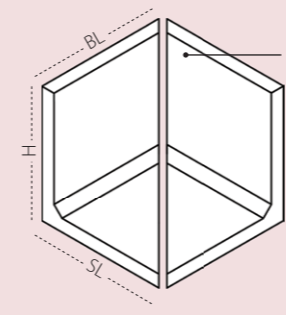
Eckelement (einteilig)

BL 49,0 cm glatt	55 x 49,5 x 12 cm	165	4
	80 x 49,5 x 12 cm	240	4
	105 x 49,5 x 12 cm	300	4
BL 99,0 cm glatt	130 x 70 x 12 cm	1.020	1
	155 x 85 x 12 cm	1.175	1
	180 x 95 x 12 cm	1.320	1



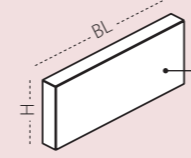
Eckelement (zweiteilig)

BL 99,0 cm glatt	55 x 49,5 x 12 cm	360	2
	80 x 49,5 x 12 cm	540	2
	105 x 49,5 x 12 cm	720	2
	130 x 70 x 12 cm	1.000	1
	155 x 85 x 12 cm	1.175	1
	180 x 95 x 12 cm	1.300	1
	205 x 99 x 12 cm	1.950	1*
	230 x 99 x 12 cm	2.100	1*
	255 x 99 x 12 cm	2.250	1*
	280 x 99 x 12 cm	2.345	1
	305 x 99 x 12 cm	2.620	1



Anschlussstein

BL 99,0 cm glatt	37 x 12 cm	95	6
------------------	------------	----	---



* es wird ein Normalelement mit verkürztem Fuß benötigt.
Auf Anfrage lieferbar.

- Lieferbar ab Werk Niederschopheim

SL = Schenkellänge
BL = Baulänge
H = Höhe

Lastfälle



normaler Garten
 $\varphi > 35^\circ$

Lastfall 1
Ebenes Gelände, Verfüllung hinter der Mauerseibe
(Lastannahme: $p = 1,0 \text{ kN/m}^2$)



1 m
wie LF 1, Fläche mit Pkw befahrbar
 $\varphi > 35^\circ$

Lastfall 2
wie LF 1, Fläche mit Pkw befahrbar
(Lastannahme: $p = 5,0 \text{ kN/m}^2$)



20° max.
 $\varphi > 35^\circ$

Lastfall 3
Verfüllung mit ansteigendem Gelände, Geländeneigung $\beta > 20^\circ$, ohne Grundbruchnachweis
(Lastannahme: $p = 5 \text{ kN/m}^2$)



1 m
SLW 30
 $\varphi > 35^\circ$

Lastfall 4
Fläche befahrbar mit Verkehrsbelastung
(Lastannahme: $p = 16,7 \text{ kN/m}^2$)



1 m
SLW 60
 $\varphi > 35^\circ$

Lastfall 5
Fläche befahrbar mit Verkehrsbelastung
(Lastannahme: $p = 33,3 \text{ kN/m}^2$)

Zugrunde gelegte Lastannahmen

$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ → Bodengewicht des Hinterfüllmaterials
 $\delta = 2/3 \varphi$ → Wandreibungswinkel
 β → Böschungswinkel
 φ → Innerer Reibungswinkel des Hinterfüllmaterials



Sicuro-XL

Die Hochlastvariante überzeugt mit maximaler Tragkraft und Stabilität! Ihre massive Bauweise nimmt hohe Erd- und Druckbelastungen zuverlässig auf – ideal für Stützwände, Zufahrten oder industrielle Außenanlagen und auch für befahrbare Bereiche mit Verkehrsbelastung. Mit beidseitiger Oberfläche in SB 4-Qualität verbindet sie Robustheit mit einer ästhetisch hochwertigen Optik. Für höchste Sichtbetonqualität auch bei massiver Bauweise.





Produktdetails der Sicuro-XL

- Maximale Stabilität und Tragfähigkeit für anspruchsvolle Bauprojekte
- Wandstärke 12 cm
- 10 mm Fase
- Baubreiten von 49 bis 199 cm frei kombinierbar bei gleichzeitig einheitlicher Optik dank Designfuge
- 11 verschiedene Höhen verfügbar
- Schrägverlauf der oberen Kante möglich
- Passende ein- und zweiteilige Ecken in allen Höhen verfügbar
- Geländermontage bei Lastfall 6, 11 & 12
- Speziell für die Hochlastfälle 6–13



Sicuro-XL Zahlen & Fakten im Überblick

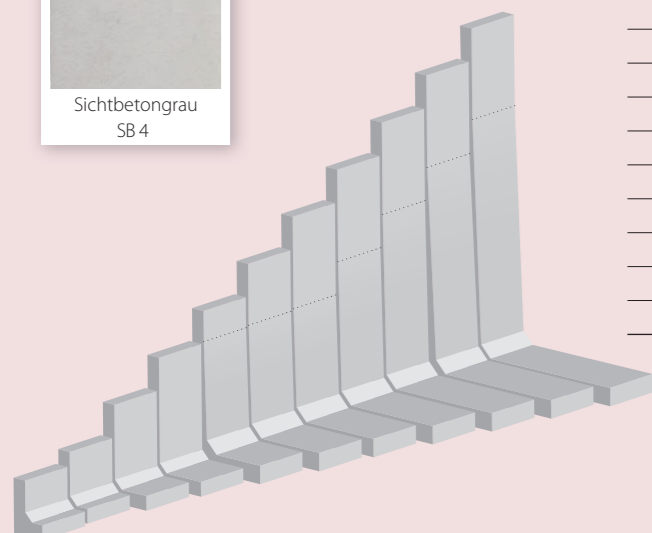
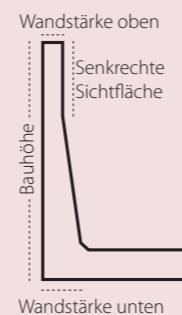
Farben



Sichtbetongrau SB 4

Wandstärke (oben/unten)

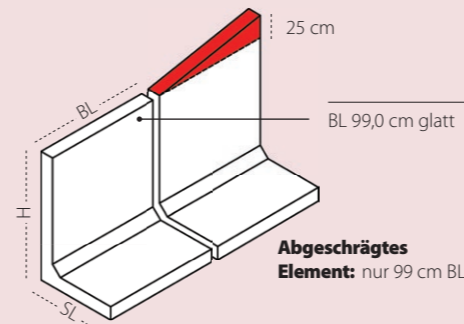
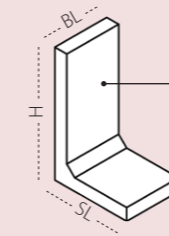
Bauhöhe in cm	Wandstärke oben in cm	Wandstärke unten in cm	senkrechte Sichtfläche in cm
55	12	12	-
80	12	12	-
105	12	12	-
130	12	15	25
155	12	15	50
180	12	15	75
205	12	15	25
230	12	15	50
255	12	15	75
280	12	17	100
305	12	17	125



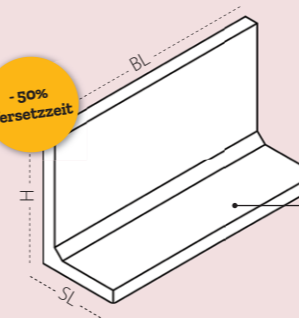
Passtücke:
60 – 98 cm bei Höhe 55 – 180 cm

Abmessungen

Elemente	H x SL x Stärke	kg/St.	St./Pal.
Normalelement			
BL 49,0 cm glatt	55 x 30 x 12 cm	110	8
	80 x 45 x 12 cm	165	8
	105 x 55 x 12 cm	215	8
	130 x 70 x 12 cm	300	4
	155 x 85 x 12 cm	350	4
	180 x 95 x 12 cm	420	4
	205 x 110 x 12 cm	520	2
BL 99,0 cm glatt	55 x 30 x 12 cm	220	4
	80 x 45 x 12 cm	335	4
	105 x 55 x 12 cm	440	4
	130 x 70 x 12 cm	630	2
	155 x 85 x 12 cm	750	2
	180 x 95 x 12 cm	860	2
	205 x 110 x 12 cm	1.050	1
BL 199,0 cm glatt	55 x 30 x 12 cm	440	2
	80 x 45 x 12 cm	670	2
	105 x 55 x 12 cm	880	2
	130 x 70 x 12 cm	1.470	1
	155 x 140 x 12 cm	1.540	1
	180 x 170 x 12 cm	1.825	1
	305 x 170 x 12 cm	2.070	1

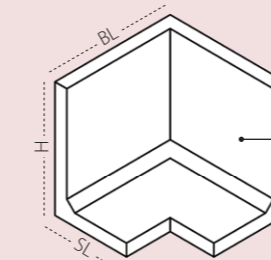


- 50% Versetzzeit



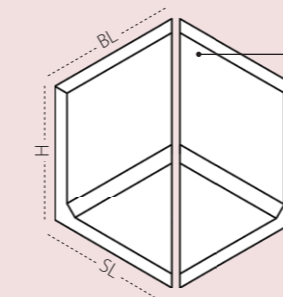
Eckelement (einteilig)

BL 49,0 cm glatt	55 x 49,5 x 12 cm	165	4
	80 x 49,5 x 12 cm	240	4
	105 x 49,5 x 12 cm	300	4
BL 99,0 cm glatt	130 x 70 x 12 cm	1.020	1
	155 x 85 x 12 cm	1.175	1
	180 x 95 x 12 cm	1.320	1



Eckelement (zweiteilig)

BL 99,0 cm glatt	55 x 49,5 x 12 cm	360	2
	80 x 49,5 x 12 cm	540	2
	105 x 49,5 x 12 cm	720	2
	130 x 70 x 12 cm	1.000	1
	155 x 85 x 12 cm	1.175	1
	180 x 95 x 12 cm	1.300	1
	205 x 99 x 12 cm	1.950	1*
	230 x 99 x 12 cm	2.100	1*
	255 x 99 x 12 cm	2.250	1*
	280 x 99 x 12 cm	2.345	1
	305 x 99 x 12 cm	2.620	1

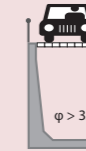


* es wird ein Normalelement mit verkürztem Fuß benötigt. Auf Anfrage lieferbar.

- Lieferbar ab Werk Niederschopheim

SL = Schenkellänge
BL = Baulänge
H = Höhe

Lastfälle

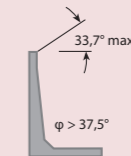


Lastfall 6
ohne Anpralllast
(Lastannahme: $p = 5 \text{ kN/m}^2$)
Geländerlast: $P = 1 \text{ kN/m}$

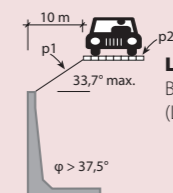
Geländermontage



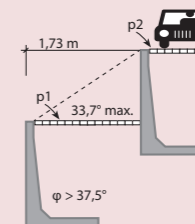
Lastfall 7
(Lastannahme: $p = 3,5 \text{ kN/m}^2$)



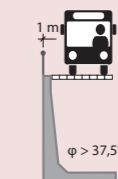
Lastfall 8
Böschung, Geländeneigung $\beta > 33,7^\circ$
(Lastannahme: $p = 3 \text{ kN/m}^2$)



Lastfall 9
Böschung, Geländeneigung $\beta > 33,7^\circ$
(Lastannahme: $p_1 = 1,5 \text{ kN/m}^2$, $p_2 = 5 \text{ kN/m}^2$)

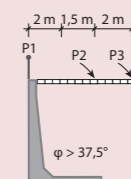


Lastfall 10
Böschung, Geländeneigung $\beta > 33,7^\circ$
(Lastannahme: $p_1 = 1,5 \text{ kN/m}^2$, $p_2 = 5 \text{ kN/m}^2$)



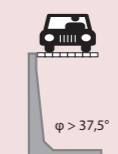
Lastfall 11
Fläche befahrbar mit Verkehrsbelastung, ohne Anpralllast
(Lastannahme: $p = 33,3 \text{ kN/m}^2$)
Geländerlast: $P = 1 \text{ kN/m}$

Geländermontage



Lastfall 12
Fläche befahrbar mit Verkehrsbelastung, ohne Anpralllast
(Lastannahme: $p = 12 \text{ kN/m}^2$)
Radlast: $P_2 = P_3 = 150 \text{ kN}$
Geländerlast: $P_1 = 1 \text{ kN/m}$

Geländermontage



Lastfall 13
Verdichtungsdruck: $e_{in} = 15 \text{ kN/m}^3$
(Lastannahme: $p = 5 \text{ kN/m}^2$)

Zugrunde gelegte Lastannahmen

$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ → Bodengewicht des Hinterfüllmaterials
 $\delta = 2/3 \varphi$ → Wandreibungswinkel
 β → Böschungswinkel
 φ → Innerer Reibungswinkel des Hinterfüllmaterials



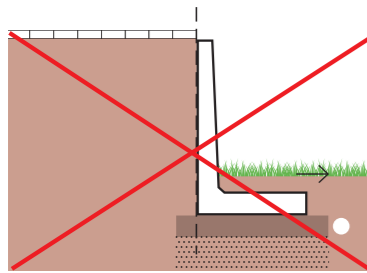
Gut zu wissen!



QR-Code scannen und
aktuelles Produktvideo
online ansehen.

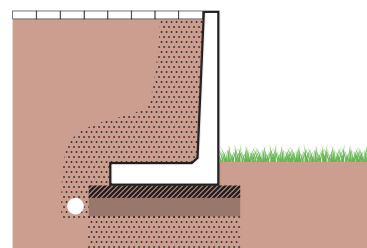
Aufbauempfehlung

Sichtseite falsch angebracht



Mauerscheibe verschiebt sich oder kommt zu Bruch.

Mauerscheibe korrekt eingebaut



Beim Einbau ist darauf zu achten, dass die Stützwandelemente auf der Sichtseite mindestens um die Fußdicke unter der Geländeoberkante eingebunden werden.

- Vorherige Prüfung der statischen und geotechnischen Situation vor Ort.
- Bei unklaren Verhältnissen seitens Statik und Bodenbeschaffenheit ist bauseitig eine individuelle Statik zu erstellen.
- Fundamenttiefe ca. 80 cm unter Geländeoberkante für frostfreie Gründung erforderlich.
- Hinterfüllung immer auf der Fußseite der Mauerscheibe.
- Fundamentaufbau:
 - Unterbau aus lagenweise eingebautem und verdichtetem Frostschutzmaterial.
 - Darauf ca. 10 – 20 cm starkes Ortbetonfundament (Betonqualität C 16/20).
- Versetzen der Mauerscheiben in 5 cm Mörtelausgleichsschicht, Einbindemaß von 12 cm an der Vorderseite einhalten.
- Hinterfüllung der Mauerscheiben lagenweise mit frostsicherem, wasserdurchlässigem Material, um Frostschäden und drückendes Wasser zu vermeiden.
- Abführung des anfallenden Sickerwassers über ein Drainagerohr. Keine vollflächige Abdichtung der Rückseite – der erforderliche Wandreibungswinkel muss erhalten bleiben.
- Zur Abdeckung des Fugenbereichs wird ein Dichtband empfohlen.
- Verkehrs- und Hanglasten bei der Planung und Ausführung berücksichtigen.
- Der empfohlene Mindestabstand von Rüttelplatten, Stampfern oder anderen vibrierenden Geräten zur Mauerscheibe beträgt 1 Meter.
- Nach Abschluss der Arbeiten ist der Zustand der Mauerscheibe auf sichtbare Risse oder Verformungen zu überprüfen.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Elementen muss bei Sicuro-S mind. 5 mm, bei Sicuro-L bzw. XL zwischen 5 und 10 mm betragen.
- Einbaufehler können zur Verschiebung oder Bruch der Mauerscheiben führen.

Wichtiger Hinweis:

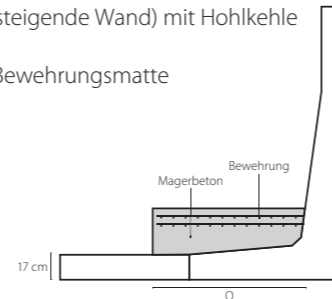
Aus den angegebenen Aufbauhinweisen kann keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Grundsätzlich sind die örtlichen Gegebenheiten und gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

Eckelemente

Um die Standsicherheit der zweiteiligen Ecken zu gewährleisten, müssen sie mit einem bewehrten Aufbeton (mind. C20/25) stabilisiert werden.

- als Ortbetonergänzung über dem Fuß: mind. 17 cm dick, im Bereich des Überstandes bis zu 30 cm dick
- mind. 20 cm über die Fußlänge des Eckelements
- am Übergang zur MS (aufsteigende Wand) mit Hohlkehle

In den Aufbeton muss eine Bewehrungsmatte Q 257 eingelegt werden.



Abmessungen

Die nachfolgende Tabelle gibt Ihnen Auskunft darüber, wie viel Aufbeton Sie bei den jeweiligen Ecken benötigen (Maße in cm):

Höhe der Mauerscheibe in cm	Länge x Breite des Aufbetons	Dicke des Aufbetons	Bewehrung
≤ 105 cm	60 x 60	≥ 17 cm	1 x Q 257
≤ 180 cm	100 x 100	≥ 17 cm	1 x Q 257
≤ 305 cm	155 x 155	≥ 17 cm	1 x Q 257

Info: Montage!

Da diese Bauteile statischen Anforderungen genügen müssen, empfehlen wir den Einbau ausschließlich von geschultem Fachpersonal durchführen zu lassen.



Versetzungsschleife (M16)

M16 Gewinde von 55 cm – 305 cm, ab 130/99 cm und bei einer Baulänge von 199 cm sind 2 Versetzungsschleifen (2 Gewindehülsen) notwendig, 4 Stück an 280 cm + 305 cm

Rundum bestens versorgt mit erstklassigem Service!

Mit dem Kauf von UHL-Produkten entscheiden Sie sich für perfekten Service und umfassende Betreuung.

Unsere UHL-Servicespezialisten kümmern sich gerne um Ihr Anliegen.

Und das in Deutsch und Französisch – damit die Freude an unseren Produkten auch lange anhält.



Ihre Ansprechpartner im Außendienst:



Architekten, Straßenbau und Ingenieurbüros

Oliver Borchert

Stellvertretender Vertriebsleiter
Mobil 0151 689 249 38
oliver.borchert@uhl.de



Baden-Württemberg südlich Baden-Baden

Stefan Unmüßig

Mobil 0151 689 249 57
s.unmuessig@uhl.de



Baden-Württemberg nördlich Baden-Baden sowie Rheinland Pfalz

Denis Krumpel

Mobil 0151 689 249 83
d.krumpel@uhl.de

Für Ihren persönlichen Service vor Ort!

Für Ihre konkreten Bestellungen & Aufträge!

Ihre Ansprechpartner im Innendienst:



Vertriebsleiter

Florian Heusch

Tel. 0781 508-114
f.heusch@uhl.de



Disposition Betonerzeugnisse

Manuela Küderle

Tel. 0781 508-203
m.kuederle@uhl.de



Innendienst

Asim Aydin

Tel. 0781 508-116
a.aydin@uhl.de



Innendienst

Jonas Schiestel

Tel. 0781 508-207
j.schiestel@uhl.de





Hermann Uhl KG Ortenau
Am Kieswerk 1-3
77746 Schutterwald

Telefon 0781 508-200
Telefax 0781 508-100
E-Mail verkauf@uhl.de

www.uhl.de
www.uhl-sicuro.de

