# hanit® L-STEINE

Vielen Dank, dass Sie sich für hanit® L-Steine entschieden haben.

Im Folgenden erhalten Sie wichtige Verarbeitungshinweise, die beim Einbau unbedingt Berücksichtigung finden müssen. Wir weisen darauf hin, dass bei Nichtbeachtung die Garantie und die Gewährleistungspflicht erlischt.

## **ALLGEMEINE HINWEISE**

- Die Angaben dieser Verarbeitungshinweise basieren auf einer Einbautemperatur von 20° C.
- Diese Anleitung kann jederzeit und ohne Ankündigung an technische Änderungen und neue Erkenntnisse angepasst werden.
- hanit® Profile bestehen aus Recyclingkunststoff. Leichte Unterschiede in Farbe und Oberflächenstruktur sind möglich und kein Grund zur Beanstandung.
- Abweichungen in den Abmessungen (+/- 3 %) sind materialbedingt möglich.
- Um eine Materialverwerfung zu vermeiden, lagern Sie unverbaute Profile nicht in direkter Sonneneinstrahlung und nur auf ebenen Untergründen.

#### **TECHNISCHE HINWEISE**

Die L-Steine sind geeignet für den Einsatz bei ebenen Hinterfüllungen, die an der Oberkante des L-Steins enden. Einsatzbereiche sind Grundstücksbegrenzungen, Beet- und Gartengestaltung, Treppen- und Stufenbau. Sie sind für waagerechte Hinterfüllungen mit einer Belastung von 5 kN/m² oder ansteigender Hinterfüllung (max. 20°) mit einer Belastung von 1,5 kN/m² ausgelegt. Bei einer maschinellen Bodenverdichtung (Rüttelplatte) mindestens 100 cm Abstand zu den Steinen einhalten.

#### **VERARBEITUNG**

**Verschraubung:** Mindestens Spanplattenschrauben Ø 6 mm und mindestens 30 mm in festes Material.

Empfohlen werden Edelstahl Spanplattenschrauben mit Senkkopf.

**Vorbohrung:** Mindestens Nenndurchmesser der Schraube vorbohren und senken.

Empfohlen wird ein Spiralbohrer für Stahl mit einem Spitzenwinkel von 118°.

**Schneiden:** Beachten Sie hierzu unsere allgemeinen Verarbeitungshinweise unter

www.hahnkunststoffe.de/verarbeitungshinweise.

**Fasen:** Kanten können mit einem Winkelschleifer abgekantet werden.

Ausrichten: In regelmäßigen Abständen den korrekten Versatz prüfen und bei Bedarf korrigieren.

Weitere Hinweise und Tipps zur Verarbeitung von Recyclingprofilen finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage www.hahnkunststoffe.de.

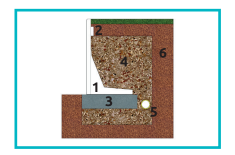








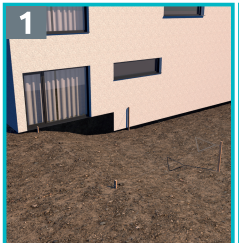
#### **SCHEMATISCHER EINBAU L-STEIN**

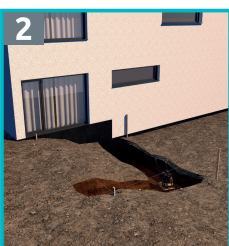


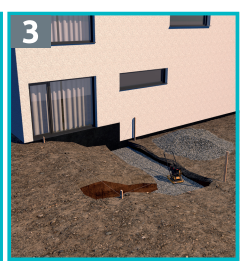
- 1: L-Stein
- 2: Verbindungsbrett
- 3: Betonfundament
- 4: Hinterfüllung (frostsicheres Material z. B. Mineralbeton oder Frostschutzkies)
- 5: Drainage
- 6: Erdreich

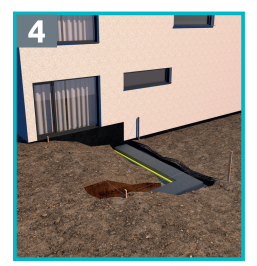
#### **VORBEREITUNG**

- (1) Markieren Sie die einzufassende Fläche mit einer Schnur oder Markierungsspray.
- (2) Heben Sie einen großzügigen Graben aus und verdichten Sie das Erdreich. Die Maße richten sich nach der Größe der Steine.
- (3) Als Frostschutzmaterial verwenden Sie ein Mineralgemisch oder Schotter um für eine geeignete Drainageschicht zu sorgen.









(4) Tragen Sie Beton als L-Stein Fundament auf. Lassen Sie den Beton je nach Temperatur 4-7 Tage aushärten. Wir empfehlen die Verwendung von Beton mit der Fertigungsklasse C16/20. Bauen Sie bei Bedarf eine Drainage ein.











## **EINBAU L-STEINE**

(1) Setzen Sie die L-Steine auf das ausgehärtete Betonfundament. Während des Versetzens der Elemente ist auf saubere Fluchtung und lotrechten Einbau zu achten.

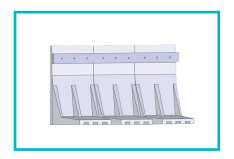
#### **HINWEIS**

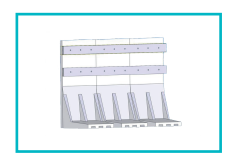
Für einen fluchtgerechten Einbau empfehlen wir die Verschraubung mehrerer L-Steine mittels Recyclingbretter  $(3,0 \times 10,0 \times 10,0$ 

L-Stein Höhe = 55/80 cm 1 Brett ca. 10 cm von der Oberkante L-Stein (je Stein und Brett mind. 3 Schrauben)

L-Stein Höhe = 105 cm 1 Brett ca. 10 cm von der Oberkante L-Stein

1 Brett ca. 40 cm von der Oberkante L-Stein (je Stein und Brett mind. 3 Schrauben)









# **EINBAU L-STEIN ECKE**

Genauere Instruktionen zum Eckverbau finden Sie auf der nachfolgenden Seite.









## **SCHEMATISCHER EINBAU ECKELEMENT**

(1) Verbauen Sie die L-Steine wie vorab beschrieben bis zum gewünschten Eckelement.

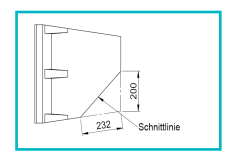
Um das Eckelement passgenau einfügen zu können, müssen die beiden angrenzenden L-Steine mittels Passschnitt am Fuß zugeschnitten werden (siehe Abbildung 1 und 2 unten).

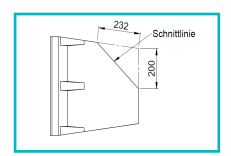
Beachten Sie hierzu unten stehende Skizze und führen Sie die Schnitte entsprechend den Angaben durch.

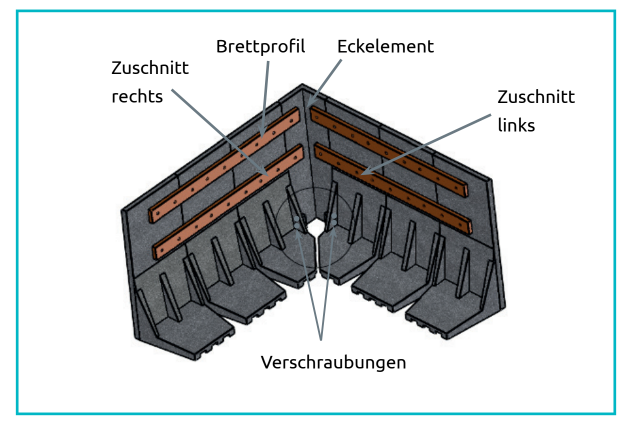
- (2) Montieren Sie anschließend den ersten zugeschnittenen L-Stein in der bereits erstellten Reihe und befestigen Sie bitte die Verbindungsbretter 3 x 10 cm mit einem Überstand in die Ecke von ca. 13 cm.
- (3) Setzen Sie anschließend das Eckelement von außen auf die Brettprofile auf und in die Ecke ein.
- (4) Bohren Sie die Brettprofile und den Fuß des L-Steins vor und verschrauben sowohl die Bretter als auch den L-Stein Fuß mit der Ecke (zur Verschraubung des Fußes bitte die mitgelieferten Schrauben Ø 6 x 60 mm verwenden).
- (5) Abschließend setzen Sie den zweiten zugeschnittenen L-Stein an die Ecke an und verschrauben den Fuß wie im Punkt zuvor beschrieben.
- (6) Als letzten Schritt alle L-Steine mit Hilfe von Recyclingbrettern 3 x 10 cm (Menge und Position wie auf vorhergehender Seite beschrieben) untereinander verschrauben und ausrichten.

## **ZUSCHNITT FÜR ECKLÖSUNG LINKS**

# **ZUSCHNITT FÜR ECKLÖSUNG RECHTS**













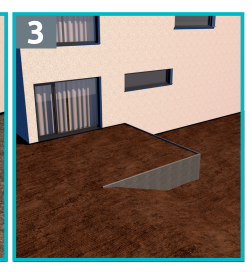


## HINTERFÜLUNG DER STEINE

- (1) Schütten Sie Schotter auf.
- (2) Gartenvlies sollte beim Absickern des Wassers helfen.
- (3) Auf das Gartenvlies kann das Erdreich bis zur Höhe der L-Steine aufgetragen werden. Wir empfehlen die Erde nach jeder Schicht zu verdichten.









#### **GESTALTUNG**

Ihr Garten lässt sich nicht nur mit unseren L-Steinen nett herrichten. Blockstufen, Palisaden, Terrassendieleen und vieles mehr aus hanit®runden auf Wunsch das Projekt ab.







