



hanit® L-STEIN

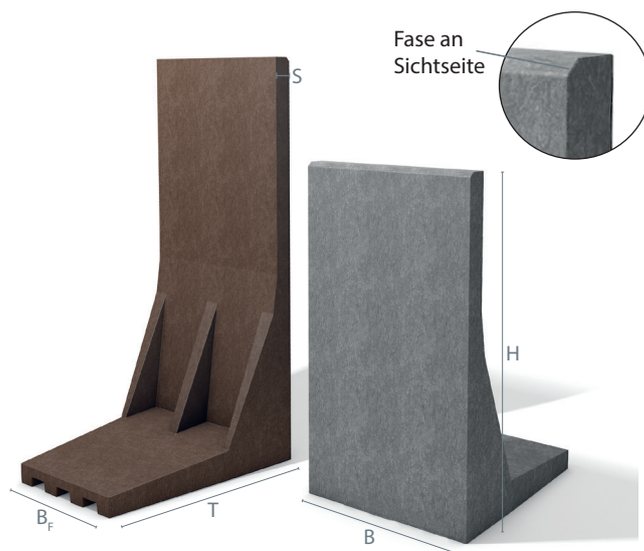
Technisches Datenblatt



L-Steine aus hanit® sind die perfekte Lösung, wenn es bei Geländeübergängen etwas zu befestigen gibt: Grundstücksgrenzen, Böschungen, Schwimmteiche, Zufahrten, Stufen und Terrassen. Durch ihr geringes Gewicht bieten sie viele Vorteile gegenüber Steinen aus Beton. Bei einer Verbaulänge von 20 Metern müssen Sie mindestens 2.200 kg weniger bewegen als mit vergleichbaren Betonprodukten gleicher Abmessungen.

Eigenschaften

- » **Material:** Recyclingkunststoff
- » **Materialklasse:** hanit 1
- » **Oberfläche:** Strukturiert, gemasert
- » **Ausführung:** Ohne Bewehrung
Verstärkung im Winkel
Einseitig gefast an der Oberkante
- » **Lastklasse:** Lastfall 5 kN/m²
- » **Farben:** Grau, Braun, Schwarz
- » **Vorteile:** Geringes Gewicht (ca. 2/3 leichter als Beton)
Witterungsbeständig
Durchgefärbt
Kurvenverbau mit Standardstein möglich
- » **Zubehör:** hanit® Bretter zur Verbindung der L-Steine gemäß Einbauempfehlung



Legende:
B = Breite; B_F = Fußbreite; T = Tiefe; H = Höhe; S = Wandstärke

Oberflächenstruktur



Grau



Braun



Schwarz



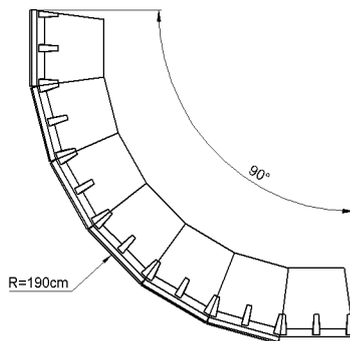
Technische Daten

hanit® L-Steine

Höhe (cm)	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Wandstärke (cm)	Fußbreite (cm)	Gewicht/St. (kg)	VE (St./Pal.)	Gewicht/Pal. (kg)	Abmessung/Pal. (cm)
55	50	50	4,5	37	28,6	16	475	120 x 100 x 125
80	50	50	4,5	37	36,7	8	315	120 x 100 x 95
105	50	50	4,5	37	42,2	8	360	120 x 100 x 120

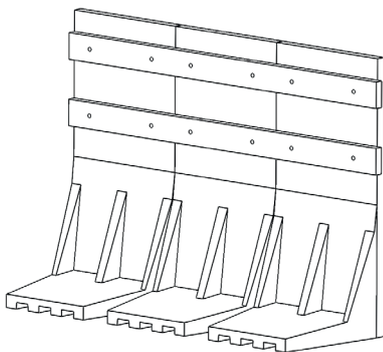
St. = Stück Pal. = Palette

Kurvenbau mit hanit® L-Steinen



Kurvenbau mittels sieben Standardelementen möglich

Schematischer Einbau



Für einen fluchtgerechten Einbau empfehlen wir die Verschraubung mehrerer L-Steine mittels unseres 3 x 10 x 280 cm Brettprofils gemäß Einbauanleitung.



Weiterführende Dokumente auf www.hanit.de:

- » Einbauempfehlung L-Steine
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise
- » Statische Berechnungen



Direkter Weg zum Downloadbereich unserer Website. Einfach QR-Code scannen & los geht's!