



134



Höhe
600 mm - 2100 mm
in 300 mm Schritten



Draht Durchmesser
5,0 & 3,5 mm



Maschenweite
33 x 150 mm



Steinkörnung
ab 32mm



**Zuschnitt durch
inneinanderschieben
der Gitter**



Korrosionsschutz
Zink-Aluminium-
beschichtet

Das Mauersystem Limes gibt es als Standard in zwei unterschiedlichen Wandstärken. Bei der Wandstärke 230 mm sind die Pfosten innenliegend und von Außen nicht sichtbar. Bei der Wandstärke 120 mm sind die Pfosten von Außen durch die Gitter sichtbar.

Bei geschlossenen Rundbauten sind keine Pfosten erforderlich. Für runde Aufbauten als Hochbeete oder Poolumrandungen benötigen Sie lediglich die Gitter für Innen und Außen, Verbindungsstäbe um die Gitter untereinander zu verbinden und Abstandshaken um alles in Form zu halten. Der kleinste mögliche Innenradius liegt hier bei 700 mm. Die Abschlussgitter die seitlich an Mauerstrecken mit Anfangs- und Endpunkt montiert werden, werden durch Verbindungsspiralen montiert. Diese gibt es in 600 oder 900 mm Länge und müssen je Abschlussgitter gestückelt werden. Bsp.: Mauerhöhe 1500 mm - Je Seite des Abschlussgitters einmal 600 mm + 900 mm. Beim Mauersystem Limes 230 mm kommen spezielle Pfostenhaken zum Einsatz, welche über den Pfosten montiert in die Gitter eingehängt werden um das Mauersystem zusätzlich zu stabilisieren.

Bausätze Zusammenstellung

Die Bausätze des Mauersystemes Maceria werden aus folgenden Bauteilen zusammengestellt und ausgeliefert:

Bausätze Limes

Das Mauersystem Maceria wird aus folgenden Bauteilen zusammengestellt und ausgeliefert:

Grundelement (Breite 2300 mm)

2 Stück Pfosten zum Einbetonieren

4 Stück Seitengitter in der entsprechenden Höhe

2 Stück Abschlussgitter in der entsprechenden Höhe

2 Stück Verbindungsstäbe (120 mm) in der entsprechenden Höhe

6 Stück Verbindungsstäbe (230 mm) in der entsprechenden Höhe

Abstandshaken in ausreichender Menge

Anbauelement (Breite 1120 mm)

1 Stück Pfosten in der entsprechenden Höhe zum Einbetonieren.

2 Stück Seitengitter in der entsprechenden Höhe

2 Stück Verbindungsstäbe (120 mm) in der entsprechenden Höhe

4 Stück Verbindungsstäbe (230 mm) in der entsprechenden Höhe

Abstandshaken in ausreichender Menge



Bausätze

Mauerhöhe in mm	Bausätze Wandstärke 230 mm		Bausätze Wandstärke 120 mm	
	Grundelement Breite 2300 mm	Anbauelement Breite 1120 mm	Grundelement Breite 2300 mm	Anbauelement Breite 1120 mm
600 mm	26161	26167	26173	26179
900 mm	26162	26168	26174	26180
1200 mm	26163	26169	26175	26181
1500 mm	26164	26170	26176	26182
1800 mm	26165	26171	26177	26183
2100 mm	26166	26172	26178	26184

Bauteile Limes Mauersystem

Mauerhöhe in mm	Gitterelemente		Pfosten Pfosten zum Einbetonieren	Zubehör		
	Seitengitter Breite 1180 mm	Abschlussgitter 230 mm / 120 mm		Verbindungsstab Ø 4,0 mm	Bedarf Haken je Gitter	Bedarf Haken je Pfosten
600 mm	26078	26107 / 26113	26091	26065	14 Stück	2 Stück
900 mm	26079	26106 / 26112	26094	26066	17 Stück	3 Stück
1200 mm	26081	26105 / 26111	26097	26067	21 Stück	4 Stück
1500 mm	26082	26104 / 26110	26098	26070	24 Stück	5 Stück
1800 mm	26083	26103 / 26109	26099	26072	28 Stück	6 Stück
2100 mm	26085	26102 / 26108	26093	26073	31 Stück	7 Stück

Zubehör

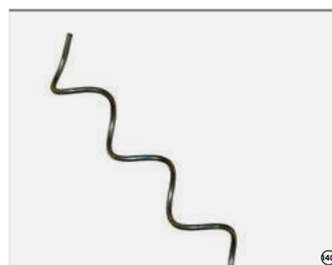


Zur Befestigung des
Mauersystems Limes.
Zink-Aluminium-Beschichtet

Artikel 26186 120 mm
Artikel 26185 230 mm

Pfostenabstandshaken
Artikel 26187 230 mm

Abstandshaken



Zur Befestigung Abschlussgitter
an die Seitengitter der Mauer.

Bei höheren Mauern müssen die
Spiralen gestückelt werden.

Zink-Aluminium-Beschichtet

Artikel 21483 600 mm
Artikel 21484 900 mm

Verbindungsspiralen