



Hempro Stein P

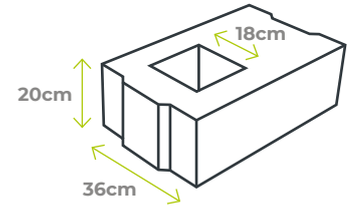
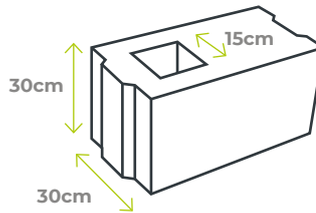
NEW – Hempro-System 2.0

Technische Merkmale

Vorgebohrter Stein von 30 cm oder 36 cm

Der vorgebohrte 30-cm- oder 36-cm-Stein wird für Neubauten verwendet. Mit diesen Steinen kann eine Tragkonstruktion (Hempro-System) geschaffen werden, um den gesamten Rohbau Ihres Hauses aus Hanfsteinen zu errichten. Dieser Stein hat eine vertikale rechteckige Aussparung für die Herstellung einer Stütze aus Stahlbeton. Der vorgebohrte Stein dient als Schalung für die Betonstütze und sorgt für deren Dämmung. Dieses System ermöglicht eine optimale Homogenität, minimieren Wärmebrücken und reguliert die Feuchtigkeit. Sie können mit U-förmigen Steinen kombiniert werden, um Träger zu bilden.

| | P-Stein | | Einheit |
|----------------------------|---------|---------|-------------------|
| Breite | 30 | 36 | cm |
| Länge x Höhe | 60 x 30 | 60 x 20 | cm |
| Gewicht pro Stein max. | 21,7 | 16,9 | kg |
| Durchmesser der Aussparung | 15 x 15 | 18 x 18 | cm |
| Querschnitt der Aussparung | 225 | 324 | cm ² |
| Mörtelverbrauch | 3,8 | 6,8 | kg/m ² |



Vorteile

- Monolithische Wand
- Kostengünstige Lösung
- Komfort sowohl im Sommer als auch im Winter
- Dampfdiffusionsoffen

Verpackung

| | Wert | | Einheit |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| | PAL30PEX | PAL36PEX | |
| Abmessungen einer Palette | 120 x 100 x 104 | 120 x 100 x 114 | cm |
| Max. Gewicht einer Palette | 415 | 446 | kg |
| Anzahl der Steine pro Palette | 18 | 25 | Steine/Palette |
| Anzahl m ² pro Palette | 3,24 | 3 | m ² /Palette |
| Anzahl Steine pro m ² | 5,5 | 8,3 | Stein/m ² |
| Lagerung | 3 | | Monate/außen |
| Aufbewahrung | 2 | | Jahre, wenn abgedeckt |

Anwendungen



Neubau