

H+H Kalksandstein U-Schalen

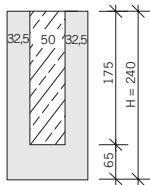
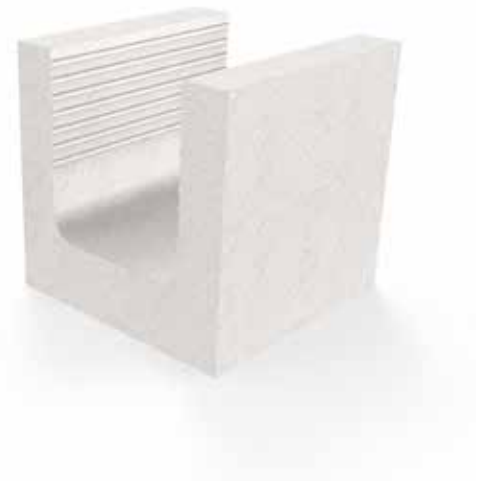
U-Schalen sind die systemgerechten Schalungssteine für die Herstellung von Ringankern, Ringbalken und höher belasteten Stützen über Fenstern, Türen sowie die optimale Schalung für alle Stahlbetonbauteile.

Als tragender Kern kann bei der Herstellung von Stützen mit der U-Schale Bewehrungsstahl oder auch ein Stahlprofil nach Statik eingesetzt werden. Eine weitere Anwendung ist die Herstellung von senkrechten Schlitzen und Schalkörpern für Stahlbeton-Aussteifungsstützen.

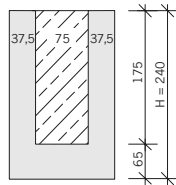
U-Schalen sind während der Montage bis zum Erhärten des Ortbetons zu unterstützen. Die Stoßfugen sind zu vermörteln.

Vorteile

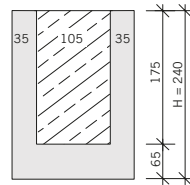
- ❖ schnelles und einfaches Versetzen
- ❖ kein Materialwechsel, gleicher Putzgrund
- ❖ einheitliches Fugengbild
- ❖ bereits vorgefertigte Formsteine inklusive Schalung
- ❖ maßgenau und weitgehend unempfindlich gegen Bruch



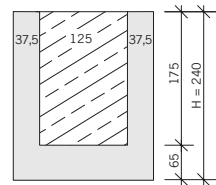
B = 115 mm



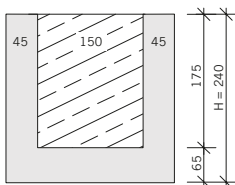
B = 150 mm



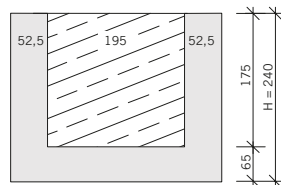
B = 175 mm



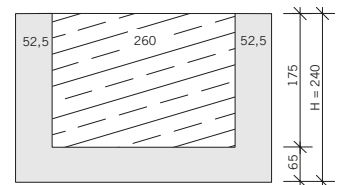
B = 200 mm



B = 240mm



B = 300 mm



B = 365 mm

Querschnittskizzen sind Prinzipskizzen.

Dieses Informationsblatt dient der Beratung.
Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.
Stand 10/2020

H+H Deutschland GmbH
Industriestr. 3
23829 Wittenborn
info@HplusH.de
www.HplusH.de