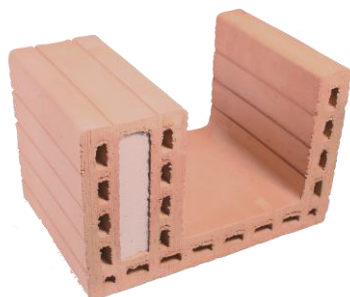


# WU- / U-Schalen



Durch den Einsatz von WU-Schalen können auch höhere Ansprüche im Bezug auf Wärmedämmung leicht erfüllt werden, ohne dass auf einen homogenen Putzuntergrund durch zusätzliches Dämmmaterial verzichtet werden muss.

Ziegel WU-Schalen				
Wandstärke	cm	<b>30,0</b>	<b>36,5</b>	<b>42,5</b>
Artikelnummer		<b>45 620</b>	<b>45 618</b>	<b>45 621</b>
Länge	mm	238	238	238
Breite	mm	300	365	425
Höhe	mm	240	240	240
Beton-Querschnitt Breite	mm	145	180	235
Beton-Querschnitt Höhe	mm	200	185	190
Materialbedarf	Stück/lfm	4	4	4

Technische Änderungen vorbehalten



Ohne aufwändige und zeitraubende Schalungsarbeiten können Ringanker, Stahlbetonpfeiler etc. leicht und schnell mit U-Schalen erstellt werden.

Ziegel U-Schalen							
Wandstärke	cm	<b>17,5</b>	<b>24,0</b>	<b>30,0</b>	<b>36,5</b>	<b>42,5</b>	<b>49,0</b>
Artikelnummer		<b>46 617</b>	<b>46 619</b>	<b>46 620</b>	<b>46 618</b>	<b>46 621</b>	<b>46 622</b>
Länge	mm	238	238	238	238	238	238
Breite	mm	175	240	300	365	425	490
Höhe	mm	240	240	240	240	240	240
Beton-Querschnitt Breite	mm	90	140	220	260	260	400
Beton-Querschnitt Höhe	mm	200	190	200	185	185	195
Materialbedarf	Stück/lfm	4	4	4	4	4	4

Technische Änderungen vorbehalten