

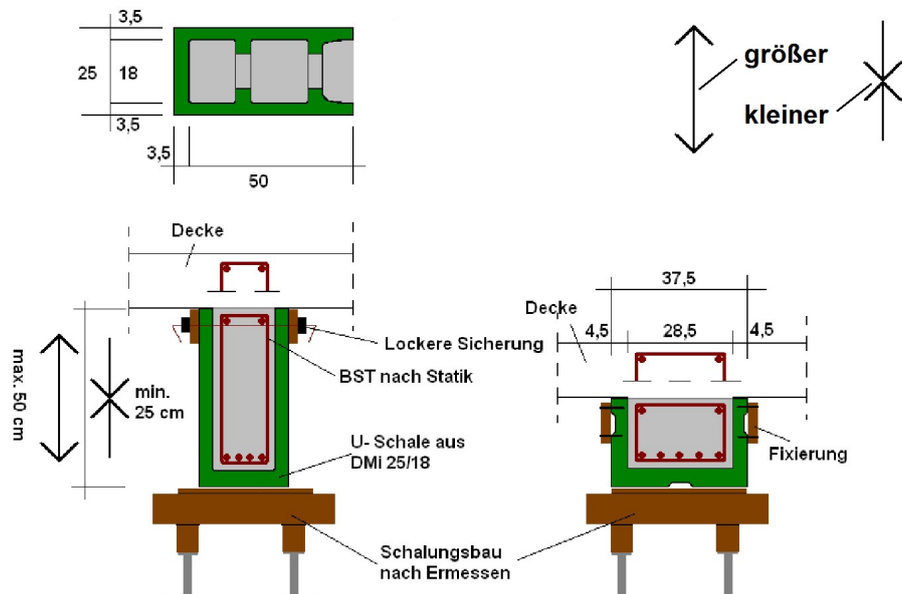
Herstellen von Unterzügen sowie Tür- und Fensteröffnungen aus Holzbeton Universalsteinen.



U- Schalen ungedämmt z.B. aus Durisol DMi 25/18 Universal

Basis zur bauseitigen U- Schalen Erstellung

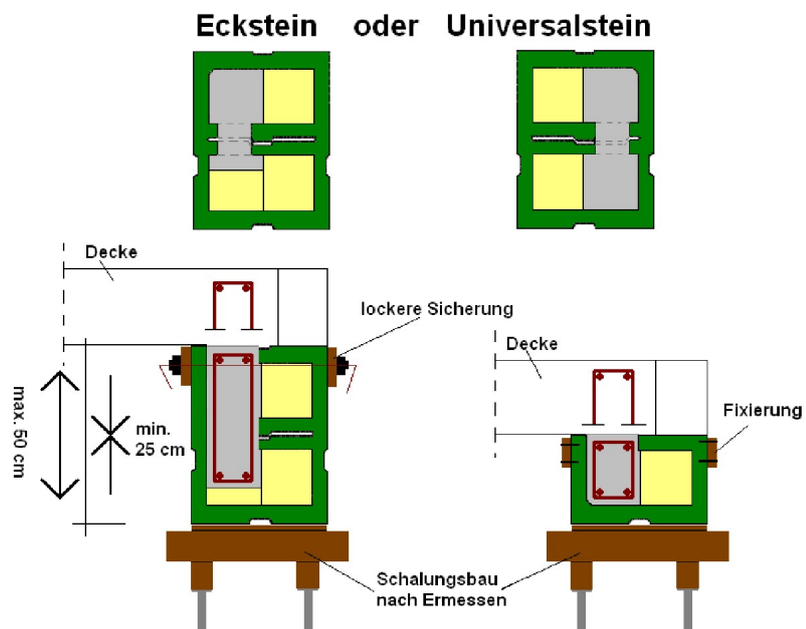
U- Schalen Steindicken	Kerndicken
DMi 17/12 = d 12 cm	
DMi 20/13 = d 13 cm	
DMi 25/18 = d 18 cm	
DM 30/22 = d 22 cm	
DM37,5/28,5=d28,5cm	
h = bis 50,0 cm	



U- Schalen wärmegeädmt, z.B. Durisol DSs 37,5/ Beton + Dämmung

Basis zur bauseitigen U- Schalen Erstellung wärmegeädmt

U- Schalen Steindicken	Stein- dicken	Kern- dicke	Dämm- dicken
DSs 25/12 + 6 cm			
DSs 30/12 + 10 cm			
DSs 37,5/12 + 17,5 cm			
DSs 37,5/ Sonderkerne + Sonderdämmstärken			
h = bis 50,0 cm			



U- Schalen, ungedämmt oder gedämmt, werden aus den Universalsteinen der jeweils verwendeten Steinsorten geschnitten, auf Schalonstruktionen ausgerichtet, bewehrt und betoniert. Vorteile der Anwendung: 100% homogener Wandaufbau mit einer steinintegrierten Wärmedämmung und einer harten Außenschale an der Außenwand.

Bei normalen Wandbausteinen wie Bims, Ziegel, Kalksandstein oder Porenbeton müssen Tür- oder Fensterstürze zugekauft, oder aufwendig geschalt, ggf. gedämmt werden.