

Brandwände nach DIN EN 1996-1-2 mit H+H Kalksandstein

Brandwände	Rohdichte- klasse	Mindestwanddicke t_f [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse REI-M 90 bzw. EI-M 90	
		1-schalige Ausführung	2-schalige Ausführung
Raumabschließende Wände standsicher gegenüber Stoßbeanspruchung (3000 Nm)			
KS-Voll-, Loch-, Block-, Hohlblocksteine unter Verwendung von Normalmauermörtel und Dünnbettmörtel	$\geq 1,4$	240	2 x 175
KS-Plansteine, Plan-Hohlblocksteine unter Verwendung von Dünnbettmörtel	$\geq 1,8$	175	2 x 150
KS-QUADRO	$\geq 1,8$	200	2 x 175
KS-QUADRO mit aufliegender Geschossdecke REI 90 als konstruktive obere Halterung	$\geq 1,8$	175	2 x 150

Dieses Informationsblatt dient der Beratung.
Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung sind vorbehalten.
Stand 11/2019

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