

Komplextrennwände mit H+H Porenbeton

Komplextrennwand (nicht normativ geregelt – gemäß Gutachten)	Mindestwanddicke t_f [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse REI-M 180 bzw. EI-M 180		
Raumabschließende Wände standsicher gegenüber Stoßbeanspruchung (4000 Nm)	Rohdichte- klasse	1-schalige Ausführung	2-schalige Ausführung
Stoßfugen vermörtelt mit konstruktiver oberer Halterung, die auch im Brandfall wirksam ist	≥ 0,55	365	2 x 240

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