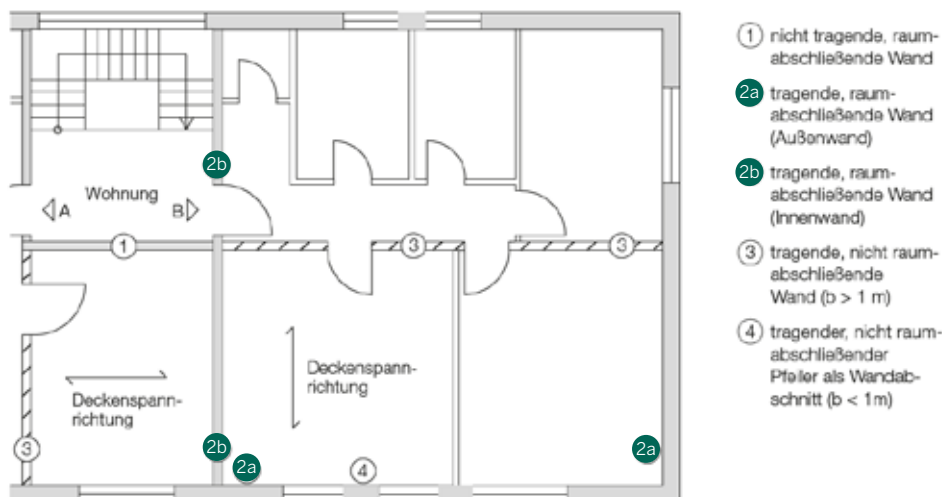


# Brandschutz nach DIN EN 1996-1-2 von tragendem H+H Porenbeton Mauerwerk

## Tragende raumabschließende Wände

Tragende raumabschließende Wände (einseitige Brandbeanspruchung) Rohdichteklasse $\leq 0,40$ <sup>a</sup> Rohdichteklasse $\geq 0,35$	Mindestwanddicke $t_r$ [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse REI				
	30	60	90	120	180
Ausnutzungsfaktor $a_{6,fi} \leq 0,15$	115 (115)	115 (115)	150 (115)	150 (150)	175 (175)
Ausnutzungsfaktor $a_{6,fi} \leq 0,42$	115 (115)	115 (115)	150 (115)	150 (150)	175 (175)
Ausnutzungsfaktor $a_{6,fi} \leq 0,70$	115 (115)	150 (115)	175 <sup>a</sup> (150)	175 <sup>a</sup> (175)	200 (200)

Werte in Klammern gelten für Wände mit beidseitigem Putz.



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