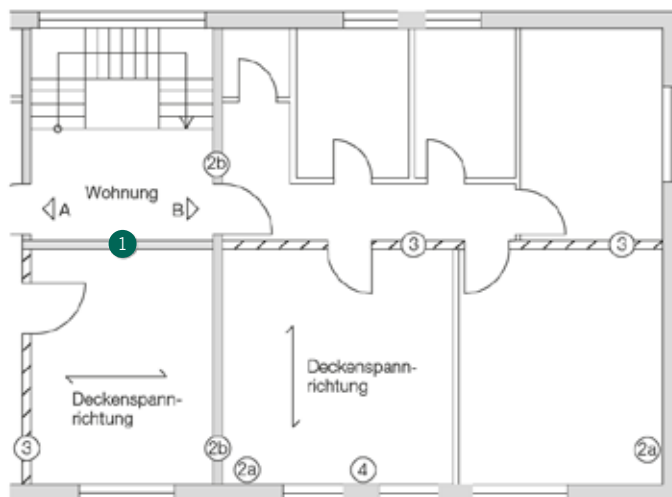


# Brandschutz nach DIN EN 4102-4 nicht tragender Wände mit H+H Porenbeton

Nicht tragende raumabschließende Wände (einseitige Brandbeanspruchung)	Mindestwanddicke $t_f$ [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse EI				
	30	60	90	120	180
Porenbeton unter Verwendung von Dünnbettmörtel	50 (50)	75 (75)	75 (75)	115 (75)	150 (115)

Werte in Klammern gelten für Wände mit beidseitigem Putz.



- ① nicht tragende, raumabschließende Wand
- ②a tragende, raumabschließende Wand (Außenwand)
- ②b tragende, raumabschließende Wand (Innenwand)
- ③ tragende, nicht raumabschließende Wand ( $b > 1$  m)
- ④ tragender, nicht raumabschließender Pfeiler als Wandabschnitt ( $b < 1$  m)

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