



- (1) nichtbrennbarer Dämmstoff, Schmelzpunkt > 1.000°C,  
 (2) Auflager elastisch gemäß Schallschutzanforderungen, schwerentflammbar, alternativ (6)  
 (3) Fugenbreite max. 10 mm, fest verstopft mit (1) und mit dauerelastischem Dichtstoff versiegelt/  
 alternativ mit nicht brennbarer Fugenmasse  
 (4) Verbindungsmittel Decke /Auflager (konstruktiv, S<50cm)  
 oder laut Statik Nachweis bei ansatz der Scheibenwirkung und der Gurtkraft  
 (5) Brandschutzbekleidung nach Abforderung (EI;K2), Dichte>1000Kg/m³  
 (6) Dämmstoff wie (1), Dicke ≥ 2cm vor Einbau , koprimiert

Detail: DB2.0-(SI)HMB\_AW\_EI  
 Sichtbare Duoblock® HBV-Decke mit Brandschutz-Anforderung EI im Holzmassivbau:  
 Auflager Trenndecke auf Außenwand