

Verwendungs- und Anwendungshinweise				
Tragkonstruktion	Einbauort / Ausführung	Mindestdicke [mm]	Leistungsklasse EI TT (ve-ho, i↔o)	Einbauart
Massivwände, Rohdichte $\geq 500 \text{ kg/m}^3$	in Massivwände	100	EI 120 S	N
		100	EI 120 S	W1
		100	EI 90 S	E
		100	EI 90 S	W1
Massivwände, Rohdichte $\geq 500 \text{ kg/m}^3$	in nichttragende Massivwände mit gleitendem Deckenanschluss	100	EI 90 S	N
Massivwände, Rohdichte $\geq 500 \text{ kg/m}^3$	direkt an Massivwände	100	EI 90 S	E
Massivdecken, Rohdichte $\geq 600 \text{ kg/m}^3$	in Massivdecken	150	EI 120 S	N
		150	EI 90 S	E
			EI 90 S	W
Leichtbauwände	in Leichtbauwände mit Metallständer und beidseitiger Beplankung	100	EI 120 S	N1
		100	EI 120 S	E
		100	EI 120 S	W1
	in Leichtbauwände mit Metallständer und beidseitiger Beplankung und gleitendem Deckenanschluss	100	EI 90 S	N1
		100	EI 90 S	E
		100	EI 90 S	W1
Brandwände	in Brandwände mit Metallständer und beidseitiger Beplankung	115	EI 90 S	N
		115	EI 90 S	E
Schachtwände	Leichtbauwände mit Metallständer und einseitiger Beplankung	90	EI 90 S	N
		90	EI 90 S	TQ
Schachtwände	in Leichtbauwände ohne Metallständer und einseitiger Beplankung	50	EI 90 S	TQ

Die angegebene Leistungsklasse ist abhängig von Einbaudetails, diese sind in der entsprechenden Einbaubeschreibung angegeben.

N = Nasseinbau. E = Einbaustein/-satz (ER, TQ, WA, GL) . W = Weichschott