







VERWENDUNG

SERIEN

Einbauort	Ausführung / Baustoff	Wand/ Decke Mindest- dicke [mm]	Einbauart	FK-EU	FKS-EU	FKRS-EU	FKR-EU	FV-EU	KA-EU
									
Abmessung				B: 200 – 1500 H: 200 – 800	B: 200 – 800 H: 100 – 200	Ø: 100 – 315	Ø: 315 – 800	Ø: 100 – 200	B: 250 – 1200 H: 225 – 500
Leistungs- erklärung Nr.				DoP / FK-EU / DE / 002	DoP / FKS-EU / DE / 2013 / 001	DoP / FKRS-EU / DE / 002	DoP / FKR-EU / DE / 2013 / 001	DoP / FV-EU / DE / 002	DoP / KA-EU / DE / 2013 / 001
CE-Zertifikat Nr.				BC1-606-4645-15650.11-4651 1322-CPR-74135/01	BC1-606-4645-15650.02-4651	BC1-606-4645-15650.04-4651 1322-CPR-74135/02	BC1-606-4645-15650.03-4651	BC1-606-4645-15650.08-4651	BC1-606-4645-15650.12-13261
Massivdecke	Beton, Porenbeton	150	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (h _o i↔o) S	EI 120 (h _o i↔o) S	EI 120 (h _o i↔o) S	EI 120 (h _o i↔o) S	EI 90 (h _o i↔o) S EI 120 (h _o i↔o) S (*)	EI 90 (h _o i↔o) S
	Beton, Porenbeton, 100 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	125	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (h _o i↔o) S					
	Beton, Porenbeton, 45 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen	150	Mit Mörtel (Nasseinbau)			EI 120 (h _o i↔o) S			
	Beton, Porenbeton, 40 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	150	Mit Mörtel (Nasseinbau)				EI 120 (h _o i↔o) S		
	Beton, Porenbeton, 80 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	150	Mit Mörtel (Nasseinbau)		EI 120 (h _o i↔o) S				
	Beton, Porenbeton	150	Einbausatz (Trockeneinbau)		EI 90 (h _o i↔o) S	EI 90 (h _o i↔o) S		EI 60 (h _o i↔o) S (*)	
	Beton, Porenbeton, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	150	Einbausatz (Trockeneinbau)		EI 90 (h _o i↔o) S				
	Beton, Porenbeton	150	Weichschott	EI 120 (h _o i↔o) S		EI 90 (h _o i↔o) S			
	Beton, Porenbeton - entfernt der Decke	125	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (h _o i↔o) S					
Massivwand	Mauerwerk, Beton, Porenbeton	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 120 (v _o i↔o) S	EI 120 (v _o i↔o) S	EI 120 (v _o i↔o) S	EI 120 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton, 70 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S					
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton, 40 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)			EI 120 (v _o i↔o) S	EI 120 (v _o i↔o) S		
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton, 80 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)		EI 120 (v _o i↔o) S				
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton, 80 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Einbausatz (Trockeneinbau)		EI 90 (v _o i↔o) S				
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton	100	Mit Mörtel & tw. Mineralwolle	EI 90 (v _o i↔o) S					
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton	100	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S (*)	
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton	100	Weichschott	EI 120 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S			
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton, 70 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm (gültig für BSK L=500mm)	100	Weichschott	EI 90 (v _o i↔o) S					
	Massivwand „gleitender Deckenanschluss“, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Mit Mörtel (Nasseinbau) + Einbausatz	EI 90 (v _o i↔o) S					
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton, 40 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Weichschott			EI 90 (v _o i↔o) S			
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton - an der Wand	100	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S			
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton - vor der Wand	100	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S					
	Mauerwerk, Beton, Porenbeton - entfernt der Wand	100	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S					
Leichtbauwand	mit Metallständer, GKF-Beplankung mit Mineralwolle	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 120 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S
	mit Metallständer, GKF-Beplankung ohne Mineralwolle	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S
	mit Metallständer, GKF-Beplankung mit oder ohne Mineralwolle, 70 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S					
	mit Metallständer, GKF-Beplankung mit Mineralwolle, 40 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)			EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S		
	mit Metallständer, GKF-Beplankung ohne Mineralwolle, 40 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Mit Mörtel (Nasseinbau)			EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S		
	mit Metallständer, GKF-Beplankung ohne Mineralwolle	100	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S			
	mit Metallständer, GKF-Beplankung mit Mineralwolle	100	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S		EI 60 (v _o i↔o) S (*)	
	mit Metallständer, GKF-Beplankung mit oder ohne Mineralwolle, „gleitender Deckenanschluss“, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S					
	mit Metallständer, GKF-Beplankung mit Mineralwolle	100	Weichschott	EI 120 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S			
	mit Metallständer, GKF-Beplankung mit oder ohne Mineralwolle, 70 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Weichschott	EI 90 (v _o i↔o) S					
	mit Metallständer, GKF-Beplankung mit oder ohne Mineralwolle, 40 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	100	Weichschott			EI 90 (v _o i↔o) S			
Schachtwand	mit Metallständer, einseitige Beplankung, 2 x 20 mm GKF	90	Mit Mörtel (Nasseinbau)		EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S	
	mit Metallständer, einseitige Beplankung, 2 x 20 mm GKF, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	90	Mit Mörtel (Nasseinbau)					EI 90 (v _o i↔o) S	
	Ohne Metallständer, 2 x 25 mm GKF, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	50	Mit Mörtel (Nasseinbau)					EI 90 (v _o i↔o) S	
	mit Metallständer, einseitige Beplankung, 2 x 20 mm GKF	90	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S			
	mit Metallständer, einseitige Beplankung, 2 x 20 mm PROMAXON	90	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S					
	Ohne Metallständer, 2 x 20 mm GKF	40	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S					
Brandwand	mit Metallständer, mit Stahlblecheinlage	115	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S
	mit Metallständer, mit Stahlblecheinlage, 40 mm Mindestabstand zwischen zwei Brandschutzklappen, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	115	Mit Mörtel (Nasseinbau)					EI 90 (v _o i↔o) S	
	mit Metallständer, mit Stahlblecheinlage, Abstand zu tragenden Bauteilen mindestens 40 mm	115	Mit Mörtel (Nasseinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S		EI 90 (v _o i↔o) S			
	mit Metallständer, mit Stahlblecheinlage	115	Einbausatz (Trockeneinbau)	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S	EI 90 (v _o i↔o) S			