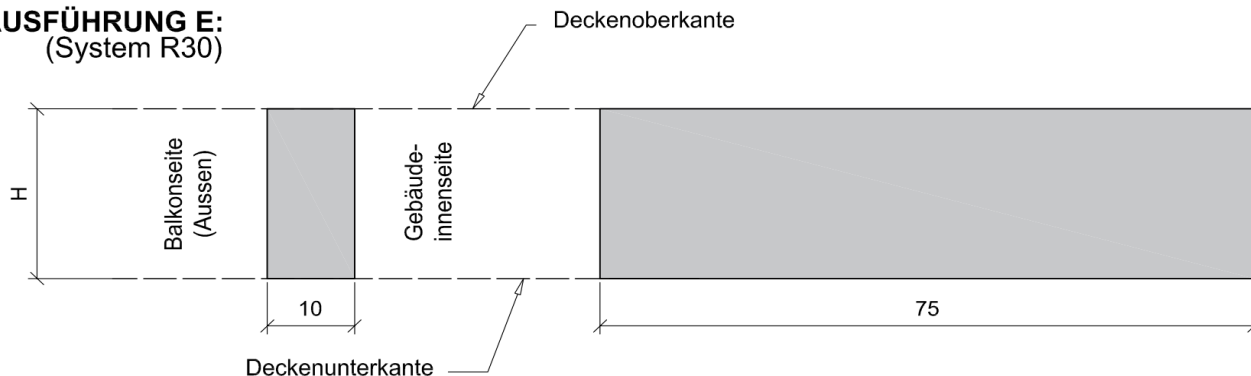
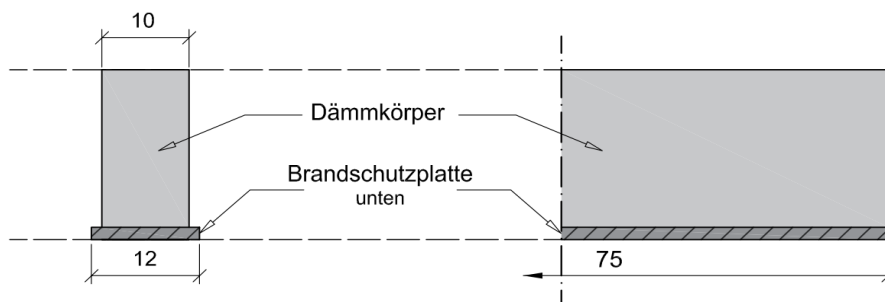


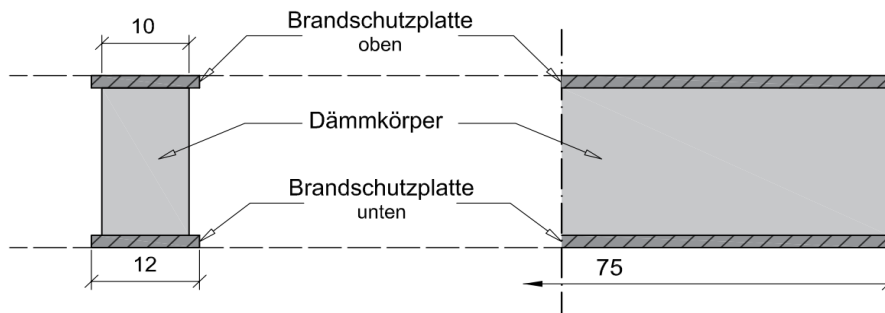
AUSFÜHRUNG E: (System R30)



AUSFÜHRUNG A2: (System R120)

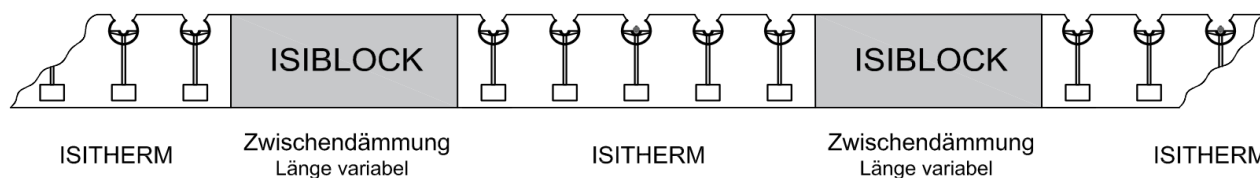


AUSFÜHRUNG EI120: (System REI120)



... alle Masse in cm / ohne Maßstab

Anwendung:



Technische Daten

Dämmstärke:	10 cm
Elementlänge:	75 cm
Dämmstoff:	EPS plus
Brandschutzplatte:	Glasfaserverstärkter Leichtbeton
Rinnenprofil:	-

Querkraftbügel:	-
Druckstab:	-
Druckplatte außen:	-
Druckplatte innen:	-

H	ISITHERM Typ	L	Gewicht		
[cm]		[cm]	E [kg]	A2 [kg]	EI120 [kg]
16	B-16	75	0,2	1,5	2,7
18	B-18	75	0,3	1,5	2,7
20	B-20	75	0,3	1,5	2,8
22	B-22	75	0,3	1,5	2,8
25	B-25	75	0,4	1,6	2,8

ISIBLOCK enthält keine kraftübertragenden Bauteile (Stab, Bügel ...) und wird zur technischen und wirtschaftlichen Optimierung als Zwischendämmung eingesetzt. Auf der Baustelle leicht auf die erforderliche Länge zu kürzen.

ISIBLOCK mit Brandschutzplatte wird zwischen den ebenfalls mit Brandschutz ausgestatteten ISITHERM-Elementen eingebaut und gewährleistet damit durchgehenden Feuerwiderstand.

Datenblatt - Typenreihe:

ISIBLOCK

