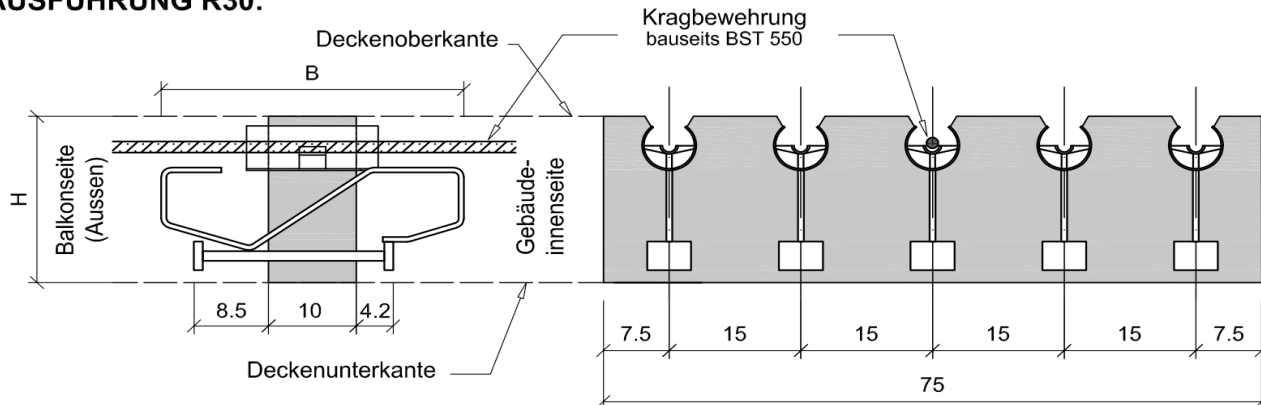
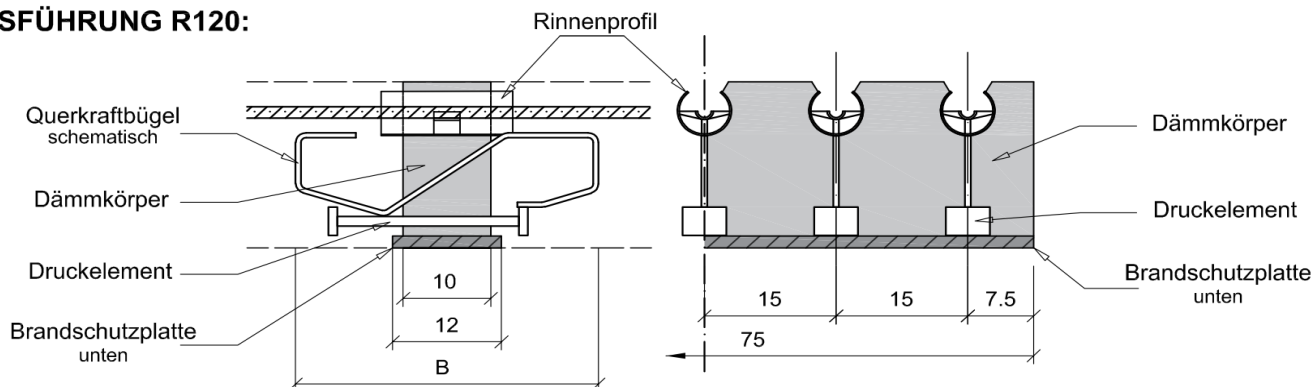


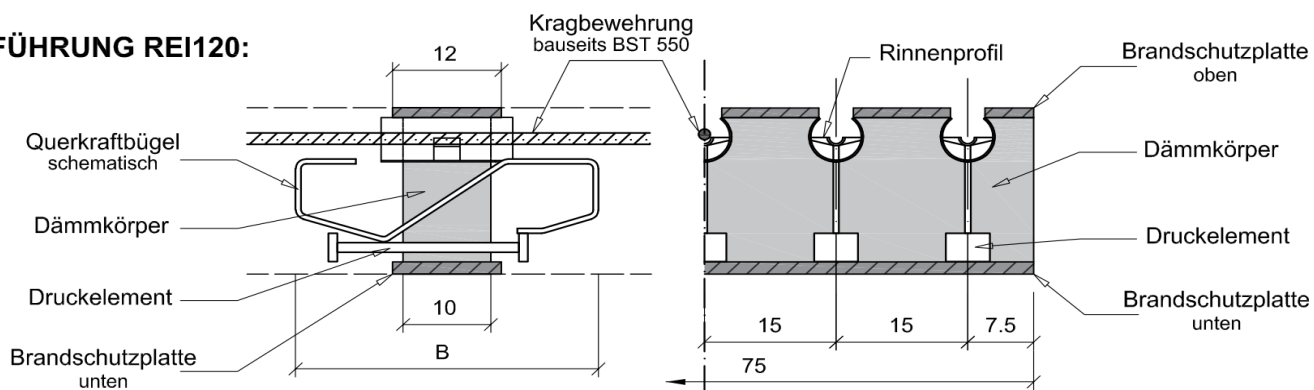
AUSFÜHRUNG R30:



AUSFÜHRUNG R120:



AUSFÜHRUNG REI120:



... alle Masse in cm / ohne Maßstab

Technische Daten

Betongüte: $\geq C 25/30$
 Elementlänge: 75 cm
 Dämmstoff: 10 cm EPS plus
 Brandschutzplatte: Glasfaserverstärkter Leichtbeton
 Rinnenprofil: Kunststoff

Querkraftbügel: Edelstahl gerippt ($\varnothing 6$ mm)
 Druckstab: Edelstahl gerippt ($\varnothing 12$ mm)
 Druckplatte außen: Edelstahl
 Druckplatte innen: Baustahl S235
 Zugstab (bauseits): BST 550

H	ISITHERM Typ	L	e	B	Gewicht			Statische Werte je Element				
					R30	R120	REI120	+V _{Rd}	- M _{Rd} [kNm]			
[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[kg]	[kg]	[kN]	Ø8mm	Ø10mm	Ø12mm	Ø14mm
16	S6-16	75	15	39	3,8	5,0	5,6	16,7	9,9	15,6	22,7	25,4
18	S6-18	75	15	35	3,8	5,0	5,7	32,3	12,0	18,9	27,5	29,7
20	S6-20	75	15	36	3,8	5,0	5,7	39,5	15,3	24,1	35,0	36,0
22	S6-22	75	15	33	3,9	5,1	5,8	43,6	17,7	27,9	40,4	42,0

Datenblatt - Typenreihe:

ISITHERM S6

