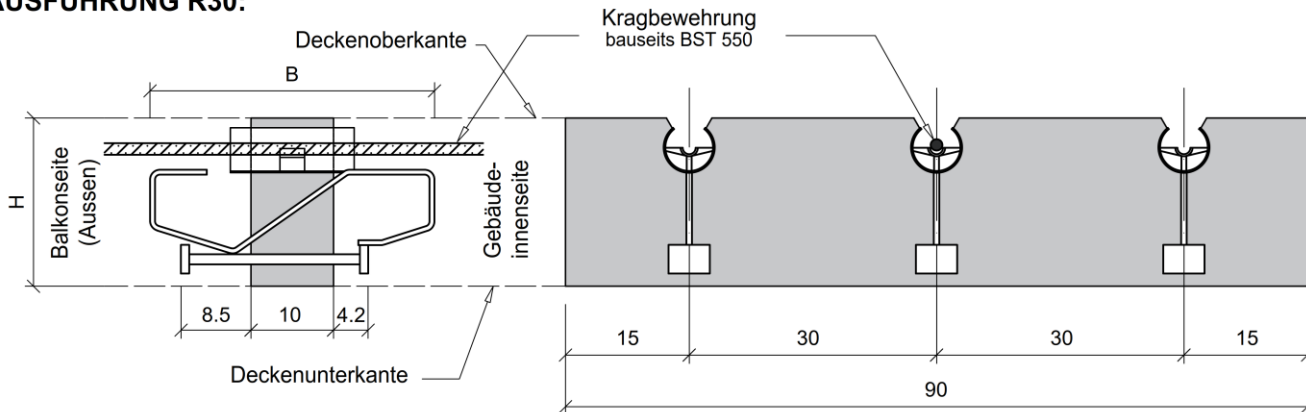
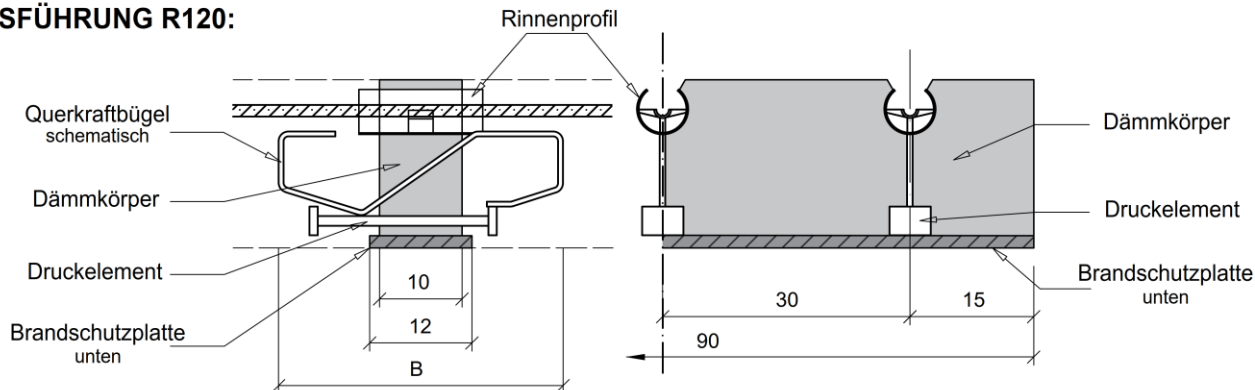


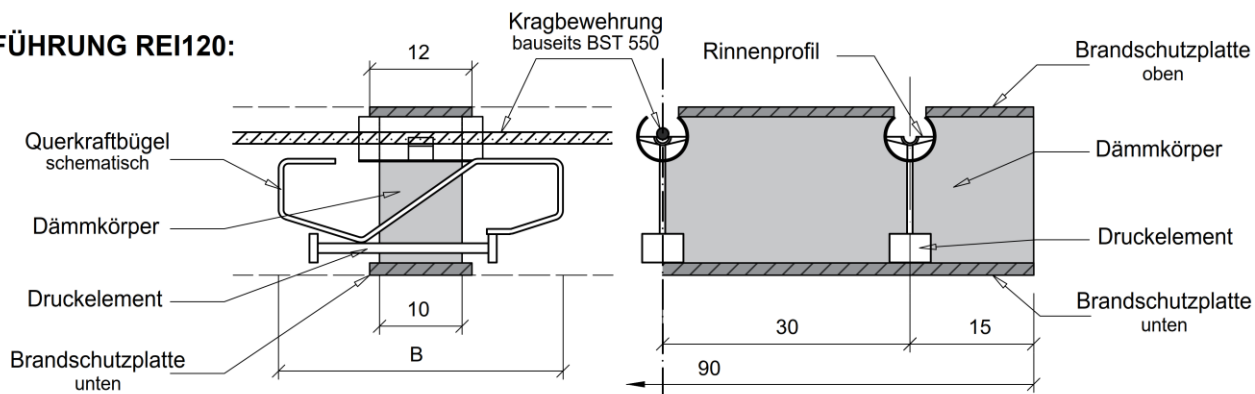
## AUSFÜHRUNG R30:



## AUSFÜHRUNG R120:



## AUSFÜHRUNG REI120:



... alle Masse in cm / ohne Maßstab

### Technische Daten

Betongüte:  $\geq C 25/30$   
 Elementlänge: 120 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 <sub>Rd</sub>	- M <sub>Rd</sub> [kNm]			
[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[kg]	[kg]	[kN]	Ø8mm	Ø10mm	Ø12mm	Ø14mm
16	L6-16	90	30	39	2,5	3,4	4,1	10,0	5,9	9,3	13,6	15,2
18	L6-18	90	30	35	2,5	3,5	4,1	19,4	7,2	11,3	16,5	17,8
20	L6-20	90	30	36	2,5	3,5	4,2	23,7	9,2	14,5	21,0	21,6
22	L6-22	90	30	33	2,6	3,6	4,2	26,1	10,6	16,7	24,3	25,2

Datenblatt - Typenreihe:

# ISITHERM L6

Blatt Nr.: 02-012

Bearb: FA

10.04.2024

