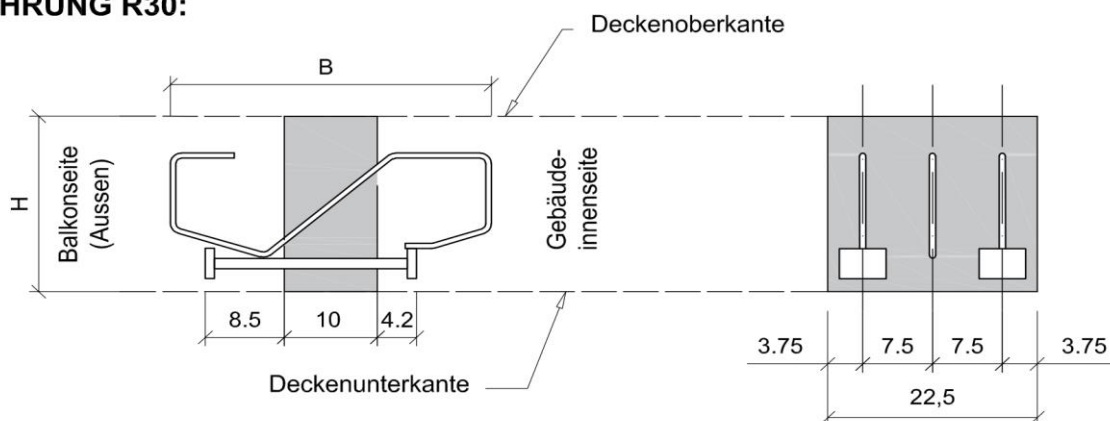
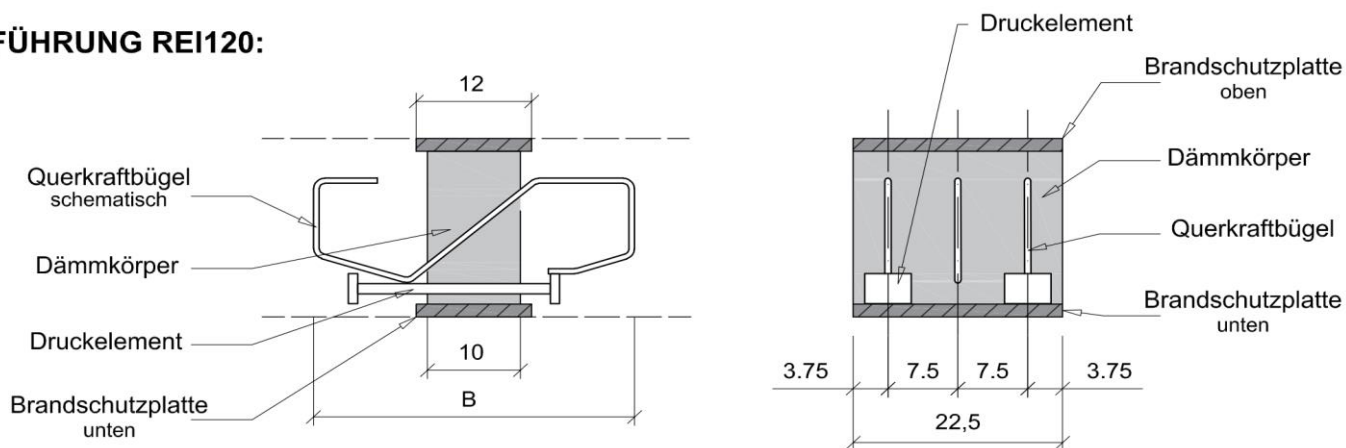


## AUSFÜHRUNG R30:



## AUSFÜHRUNG REI120:



... alle Masse in cm / ohne Maßstab

### Technische Daten

Betongüte:  $\geq C 25/30$   
 Elementlänge: 22,5 cm  
 Dämmstoff: 10 cm EPS plus  
 Brandschutzplatte: Glasfaserverstärkter Leichtbeton  
 Rinnenprofil: -

Querkraftbügel: Edelstahl gerippt ( $\varnothing 8$  mm)  
 Druckstab: Edelstahl gerippt ( $\varnothing 12$  mm)  
 Druckplatte außen: Edelstahl  
 Druckplatte innen: Baustahl S235

H	ISITHERM Typ	L	e	B	Gewicht			Statische Werte je Element	
[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	R30 [kg]	R120 [kg]	REI120 [kg]	+V <sub>Rd</sub> [kN]	
16	QC8-16-23	23	7,5	43	2,0	-	2,8	34,4	V <sub>Rd</sub> = V <sub>Rd,S</sub> = Querkraftaufnahme des ISITHERM-Elements. Gegebenenfalls ist der Nachweis für V <sub>Rd,C</sub> zu führen.
18	QC8-18-23	23	7,5	42	2,1	-	2,8	42,1	
20	QC8-20-23	23	7,5	41	2,1	-	2,8	46,5	
22	QC8-22-23	23	7,5	40	2,1	-	2,8	49,7	
25	QC8-25-23	23	7,5	36	2,1	-	2,8	49,7	

Datenblatt - Typenreihe:

# ISITHERM QC8-\_\_-23

Blatt Nr.: 03-009

Bearb: FA

27.03.2024

