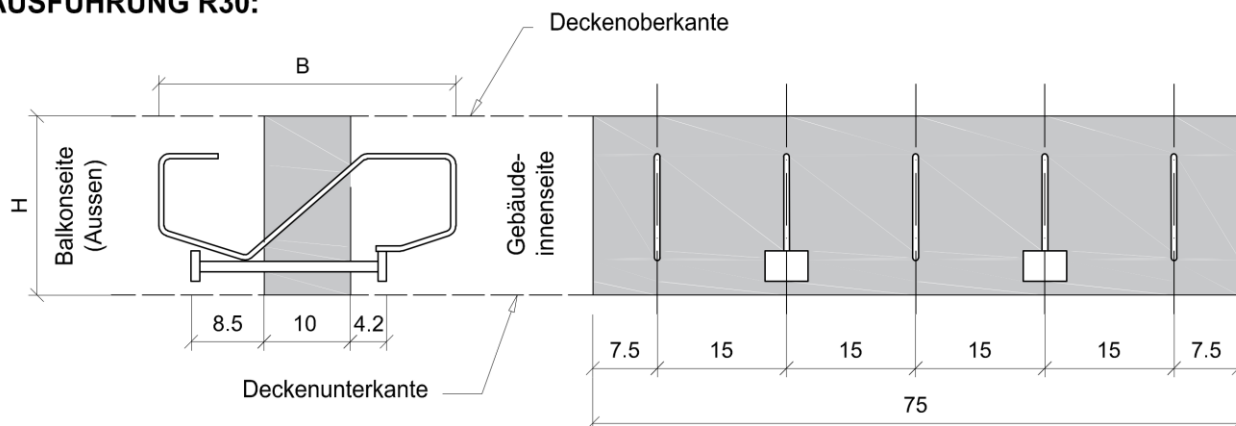
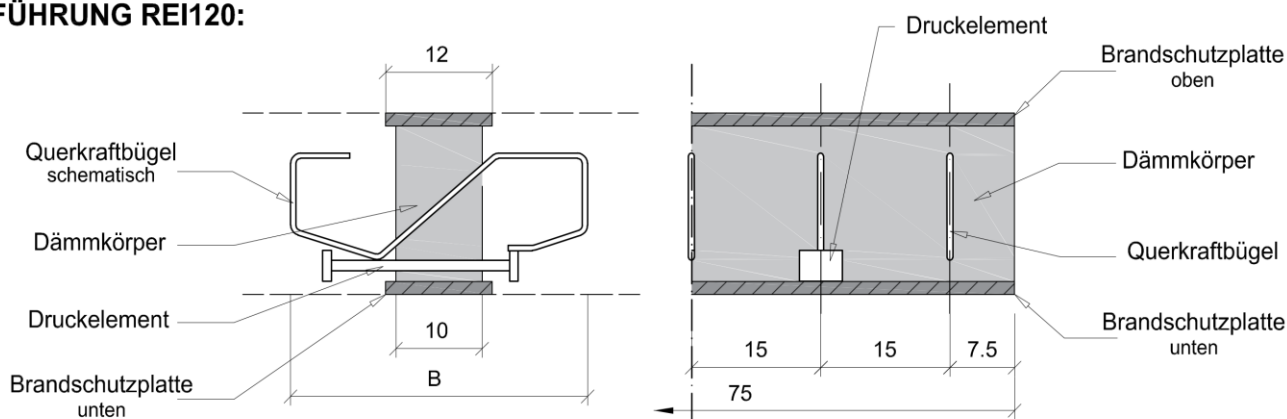


## AUSFÜHRUNG R30:



## 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: -

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	QS8-16	75	15	43	2,9	-	5,4	57,4	$V_{Rd} = V_{Rd,S} = \text{Querkraftaufnahme des ISITHERM-Elements.}$ Gegebenenfalls ist der Nachweis für $V_{Rd,C}$ zu führen.
18	QS8-18	75	15	42	3,0	-	5,4	70,1	
20	QS8-20	75	15	41	3,0	-	5,4	77,4	
22	QS8-22	75	15	40	3,1	-	5,5	82,8	
25	QS8-25	75	15	36	3,1	-	5,6	82,8	

Datenblatt - Typenreihe:

# ISITHERM QS8

