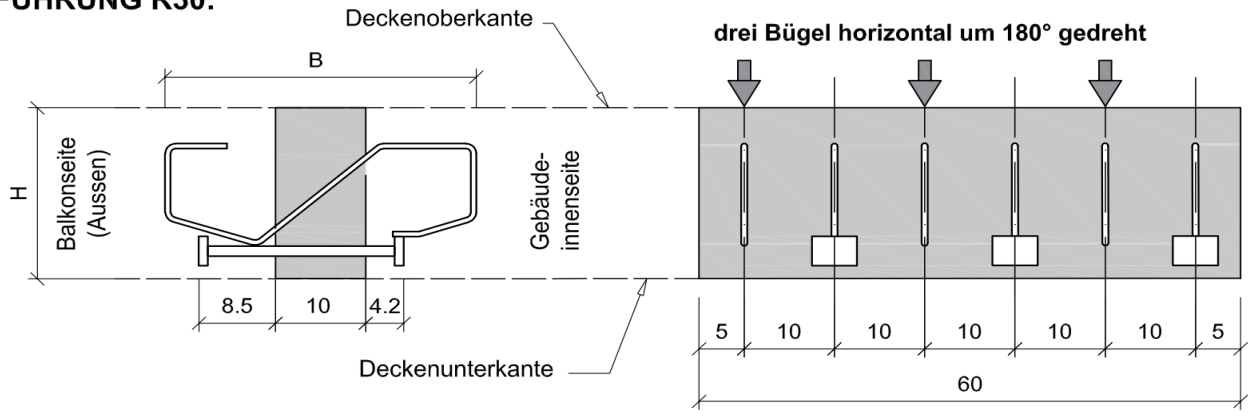
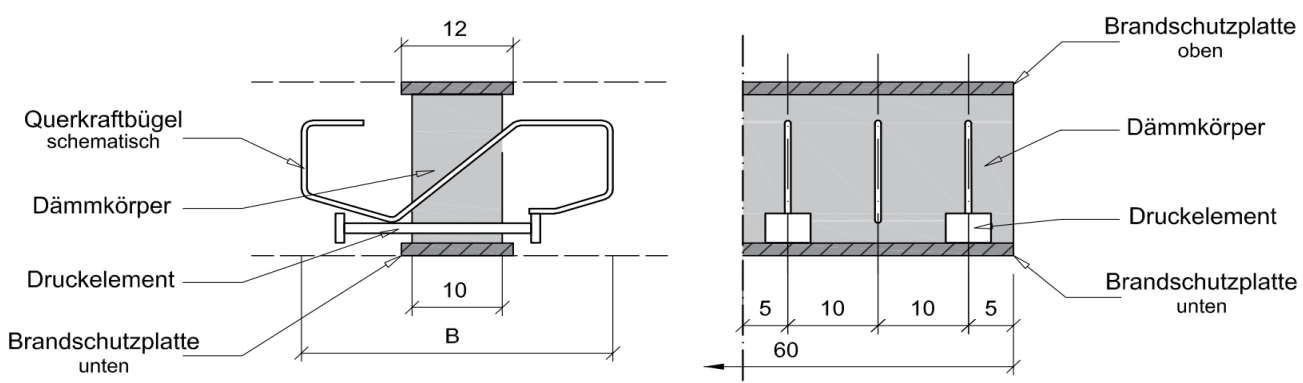


AUSFÜHRUNG R30:



AUSFÜHRUNG REI120:



... alle Masse in cm / ohne Maßstab

Technische Daten

Betongüte	≥ C 25/30	Querkraftbügel:	Edelstahl gerippt (Ø 8 mm)
Elementlänge:	60 cm	Druckstab:	Edelstahl gerippt (Ø 12 mm)
Dämmstoff:	10 cm EPS plus	Druckplatte außen:	Edelstahl
Brandschutzplatte:	Glasfaserverstärkter Leichtbeton	Druckplatte innen:	Baustahl S235
Rinnenprofil:	-		

H	ISITHERM Typ	L	e	B	Gewicht			Statische Werte je Element	
[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	R30 [kg]	R120 [kg]	REI120 [kg]	±V _{Rd} [kN]	
16	QM8V-16	60	10	43	3,7	-	5,6	34,4	V _{Rd} = V _{Rd,S} = Querkraftaufnahme des ISITHERM-Elements. Gegebenenfalls ist der Nachweis für V _{Rd,C} zu führen.
18	QM8V-18	60	10	42	3,7	-	5,6	42,1	
20	QM8V-20	60	10	41	3,7	-	5,7	46,5	
22	QM8V-22	60	10	40	3,8	-	5,7	49,7	
25	QM8V-25	60	10	36	3,8	-	5,8	49,7	

Datenblatt - Typenreihe:

ISITHERM QM8V



Techn. Änderungen, Irrtümer bzw. Druckfehler vorbehalten !