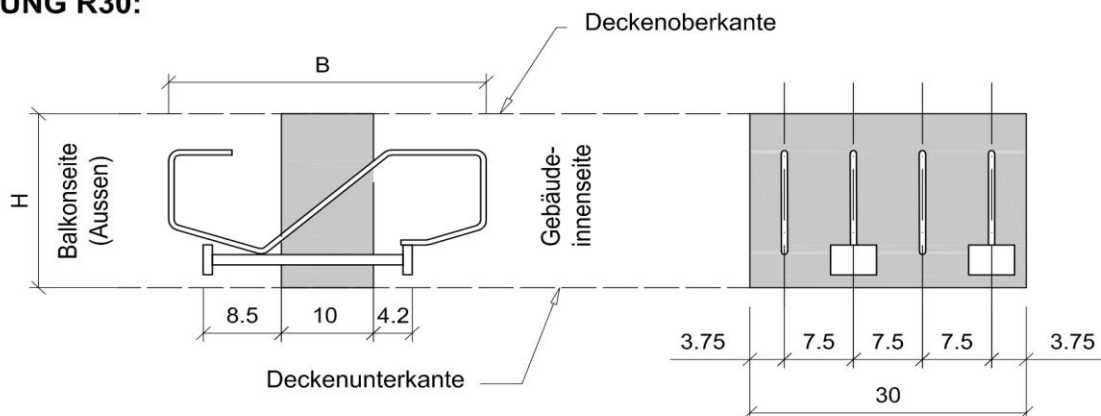
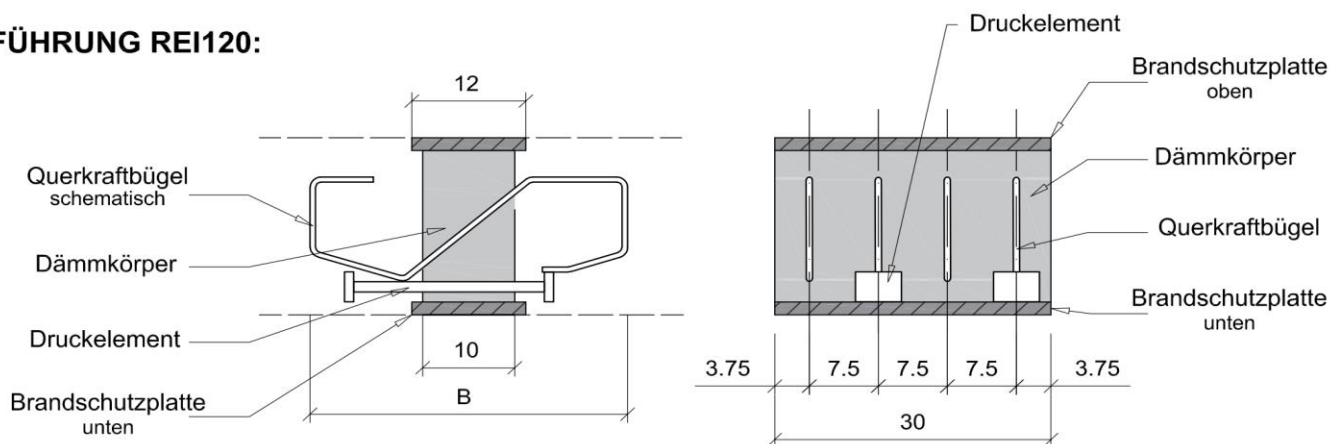


AUSFÜHRUNG R30:



AUSFÜHRUNG REI120:



... alle Masse in cm / ohne Maßstab

Technische Daten

Betongüte: $\geq C 25/30$
 Elementlänge: 30 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 _{Rd} [kN]	
16	QC8-16-30	30	7,5	43	2,4	-	3,4	45,9	V _{Rd} = V _{Rd,S} = Querkraftaufnahme des ISITHERM-Elements. Gegebenenfalls ist der Nachweis für V _{Rd,C} zu führen.
18	QC8-18-30	30	7,5	42	2,4	-	3,4	56,1	
20	QC8-20-30	30	7,5	41	2,4	-	3,4	61,9	
22	QC8-22-30	30	7,5	40	2,4	-	3,4	66,3	
25	QC8-25-30	30	7,5	36	2,5	-	3,5	66,3	

Datenblatt - Typenreihe:

ISITHERM QC8-__-30

Blatt Nr.: 03-008

Bearb: FA

27.03.2024

