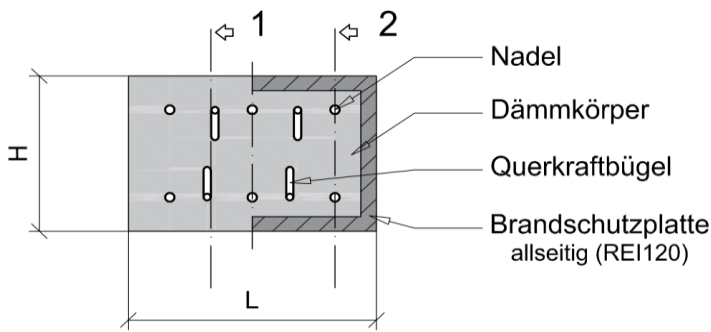
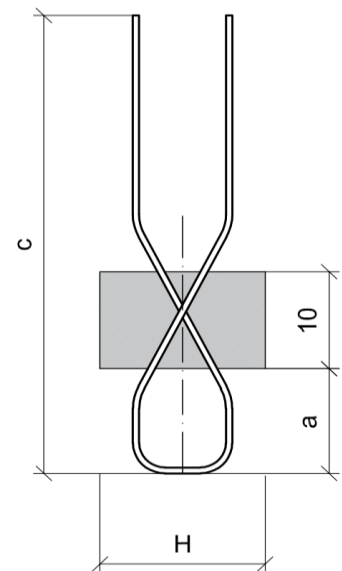


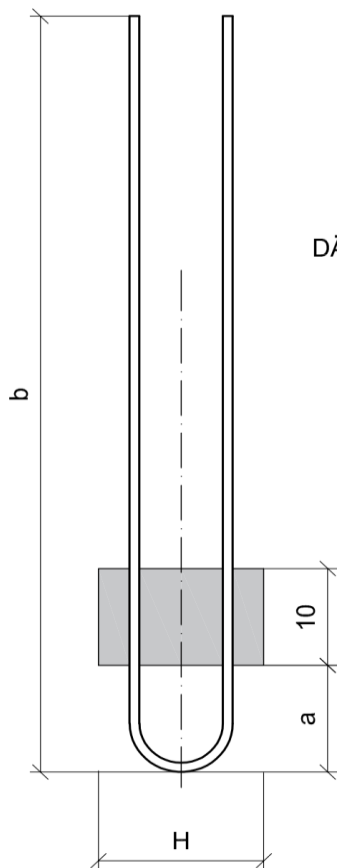
Draufsicht



Schnitt: 1

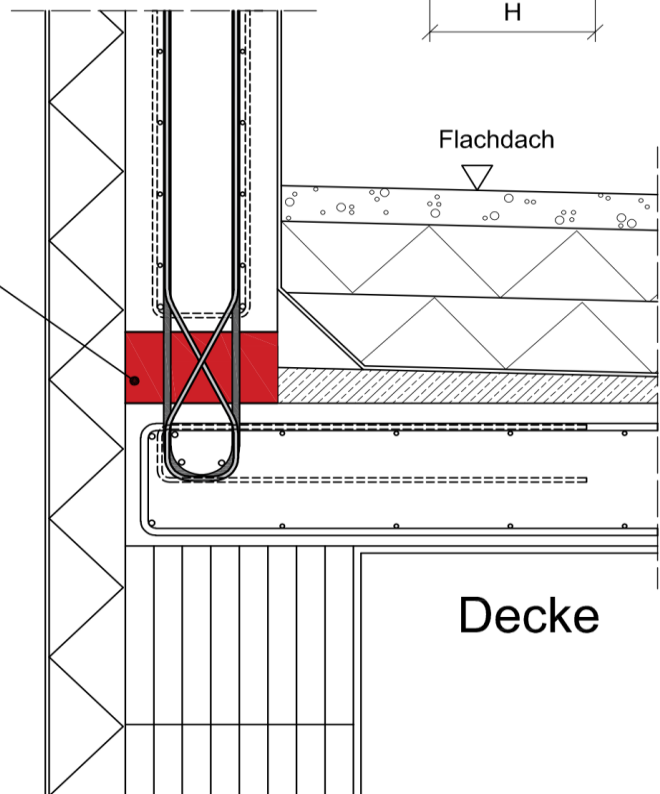


Schnitt: 2



Attika

ISITHERM -
DÄMMELEMENT



... alle Masse in cm / ohne Maßstab

Technische Daten

Betongüte: $\geq C 25/30$
 Elementlänge: 24 cm
 Dämmstoff: 10 cm EPS plus
 Brandschutzplatte: Glasfaserverstärkter Leichtbeton
 Rinnenprofil: -

Querkraftbügel: Edelstahl gerippt ($\varnothing 6$ mm)
 Druck-/Zugstab: Edelstahl gerippt ($\varnothing 8$ mm)
 Druckplatte außen: -
 Druckplatte innen: -

H	ISITHERM Typ	L	a	b	c	Gewicht		Statische Werte je Element		
						R30	REI120	$\pm V_{Rd}$	$\pm MRd$	N_{Rd}
[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[kg]	[kN]	[kNm]	[kN]
16	A6-16	24	11	78	47	2,5	3,8	10,2	4,2	-10,6
18	A6-18	24	11	78	47	2,5	3,9	10,2	4,2	-10,6
20	A6-20	24	15	82	53	2,5	4,0	12,9	6,3	-12,9
22	A6-22	24	15	82	53	2,6	4,1	12,9	6,3	-12,9
25	A6-25	24	15	82	53	2,6	4,2	12,9	6,3	-12,9

Datenblatt - Typenreihe:

ISITHERM A6

