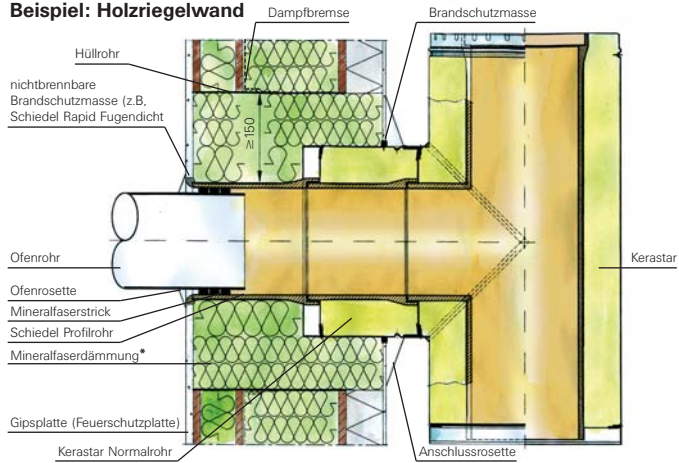


SCHIEDEL KERASTAR

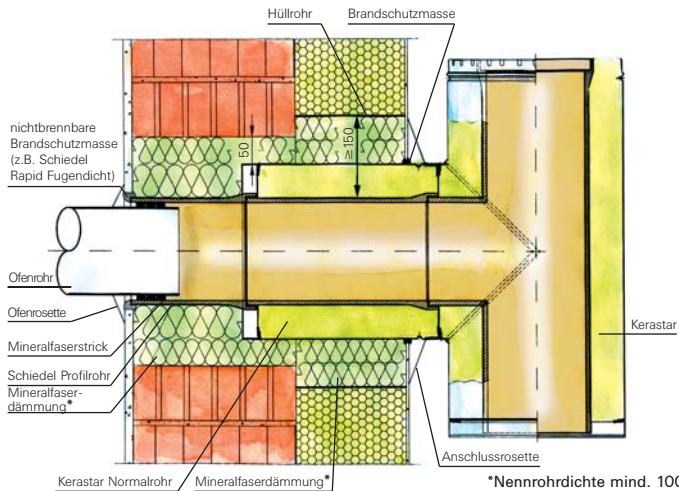
Luftdichte Wanddurchführung

Beispiel: Holzriegelwand



*Nennrohrdicke mind. 100 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit, 0,04 W/mK

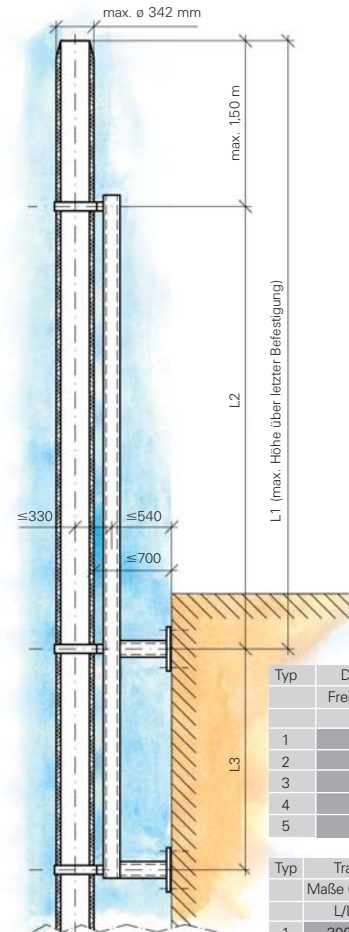
Beispiel: Ziegelmauerwerk mit Wärmedämmung (Wärmeverbundsystem)



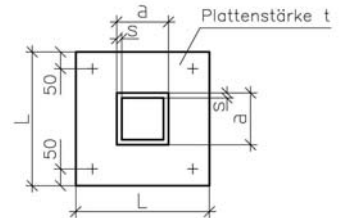
*Nennrohrdicke mind. 100 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit, 0,04 W/mK

SCHIEDEL KERASTAR

Bauseitiger Tragmast für Edelstahl-Doppelwandkamine



Größe Formrohr, Grundplatte



Typ	DW-Kamin	Tragmast	Tragmast	Tragmast
	Freie Kraglänge	Freie Kraglänge	Einspannlänge	Maße Formrohr
	L1	L2	L3	a/a/s mm
1	3,5 m	2 m	1 m	100/100/5,0
2	4,5 m	3 m	2 m	120/120/6,3
3	5,5 m	4 m	2 m	150/150/6,3
4	6,5 m	5 m	3 m	180/180/6,3
5	7,5 m	6 m	3 m	200/200/6,3

Typ	Tragmast	Dübelangaben	max. Dübelast kN			Schweißwurzel
			Zug	Quer	Quer	
	Maße Grundplatte	bei Stahlbeton	horiz.	vertikal		
	L/L/t mm	je 4x Hilti HSL			mm	
1	300/300/10	M12	9,4	1,3	0,2	8
2	320/320/15	M16	11,0	1,8	0,5	8
3	350/350/15	M16	11,0	1,8	0,5	8
4	380/380/15	M16	12,5	2,4	0,9	8
5	400/400/15	M16	12,5	2,4	0,9	8