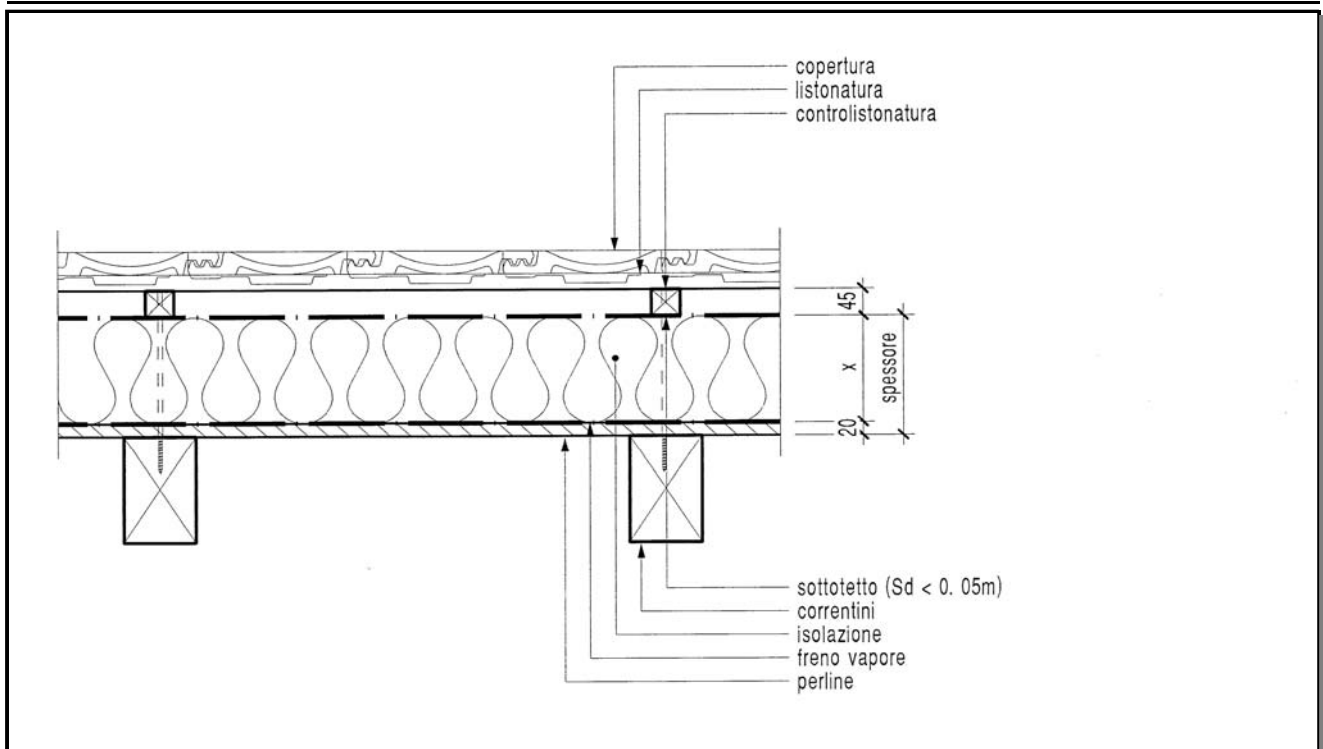


TETTO IN PENDENZA tipo C

Caratteristiche fisiche dell' elemento costruttivo



Caratteristiche fisiche elemento costruttivo

Caratteristiche dimensionali			Protezione termica FLUMROC NOVA			
Peso ρ [kg/m ²]	Spessori		Invernale U [W/m ² K]	Estiva (caso II)		
	Struttura d [mm]	Isolante x [mm]		U_{T24} ¹⁾ [W/m ² K]	ν [-]	η [h]
32	140	120	0.266	0.249	5.1	6.9
34	160	140	0.231	0.208	6.3	7.5
36	180	160	0.204	0.174	7.6	8.2
38	200	180	0.182	0.146	9.1	8.9
40	220	200	0.165	0.122	11.0	9.6
42	240	220	0.151	0.102	13.2	10.3
44	260	240	0.139	0.085	16.0	11.0
46	280	260	0.129	0.070	19.3	11.8

Legenda:

	Rispetto SIA 180
	Rispetto SIA 380/1
	Standard Minergie
	Passivhaus

Osservazioni:

¹⁾ Da rispettare solo per le coperture sopra ai locali abitati.

La diffusione del vapore è stata controllata in base ai dati delle stazioni di Lugano, Comprovasco e Airolò.