

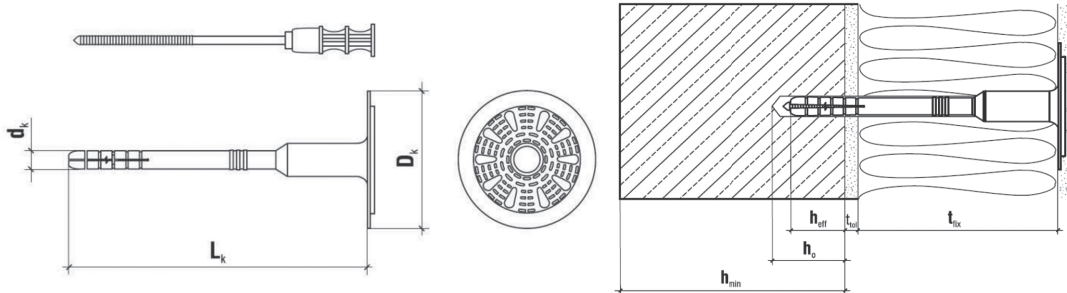


**DATI TECNICI**

PARAMETRI	Unit	Value
Diametro del tassello	$d_k$ [mm]	8
Diametro della testa	$D_k$ [mm]	60
Profondità di ancoraggio	$h_{eff}$ [mm]	25
Profondità del foro	$h_o$ [mm]	35
Conduttività termica	$\chi$ [W/K]	0.002
Rigidità della testa	$S$ [kN/mm]	0.60
Categorie utilizzabili	[-]	A B C
Materiale del tassello	[-]	PE
Materiale del perno	[-]	Acciaio zincato, testa ricoperta in PA + GF
European Technical Assessment	[-]	ETA-11/0232

Categoria substrato	Tipo di substrato	Densità [kg/dm <sup>3</sup> ]	Resistenza caratteristica estrazione [kN]
A	Concrete C12/15	$\geq 2.25$	1.20
A	Concrete C16/20 – C50/60	$\geq 2.30$	1.50
B	Solid clay brick	$\geq 1.70$	1.50
B	Calcium silica solid brick	$\geq 2.00$	1.50
C	Calcium silicate hollow blocks	$\geq 1.60$	1.20
C	Perforated brick	$\geq 0.95$	0.60
C	Porotherm 25	$\geq 0.80$	0.60

Fattore di sicurezza parziale  $\gamma_M=2$  in assenza di regolamenti



Codice prodotto	Diametro e lunghezza del tassello ( $d_k \times L_k$ )	Spessore materiale isolante tfix [mm]				Numero pezzi per confezione
		nuove costruzioni ( $t_{col}$ strato di colla 10mm)		Vecchie costruzioni ( $t_{col}$ strato di colla 10mm + 20mm intonaco esistente)		
		Senza fresatura	Con fresatura	Senza fresatura	Con fresatura	
WK THERM-08095	8x95	60	80	40	60	200
WK THERM-08115	8x115	80	100	60	80	200
WK THERM-08135	8x135	100	120	80	100	200
WK THERM-08155	8x155	120	140	100	120	200
WK THERM-08175	8x175	140	160	120	140	200
WK THERM-08195	8x195	160	180	140	160	200
WK THERM-08215	8x215	180	200	160	180	100
WK THERM-08235	8x235	200	220	180	200	100
WK THERM-08255	8x255	220	240	200	220	100
WK THERM-08275	8x275	240	260	220	240	100
WK THERM-08295	8x295	260	280	240	260	100

1. Tutte le versioni precedenti di questa scheda tecnica del prodotto cesseranno di essere valide

2. I dati forniti in questa scheda tecnica del prodotto sono conformi alle attuali conoscenze e pubblicati in buona fede.