

TASSELLO CON CHIEDO NYLON



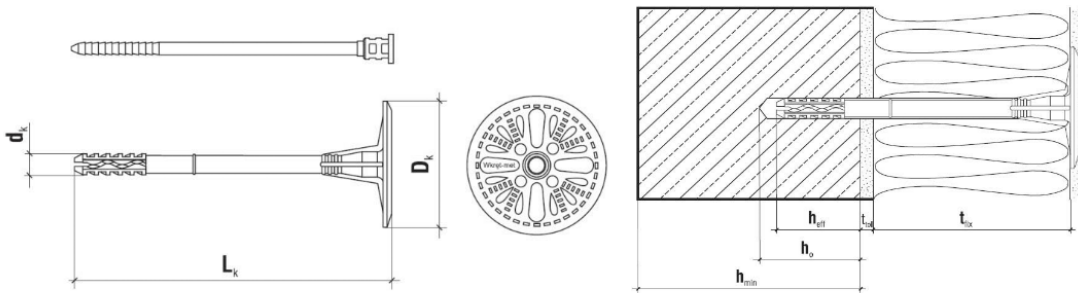
DATI TECNICI

PARAMETRI TECNICI		
Parametro	Unit	Valore
diámetro tassello	d_k [mm]	8
diámetro disco	D_k [mm]	60
profondità ancoraggio	h_{eff} [mm]	25/65*
Profondità del foro	h_0 [mm]	35/75*
Conduttività Termica	χ [W/K]	in superficie
		immerso
		0.000
		0.000
Rigidità della piastra	S [kN/mm]	0.50
Categorie	[-]	A B C D E
Materiale della spina	[-]	PE
Materiale del perno	[-]	PA + GF
European Technical Assessment	[-]	ETA-16/0509

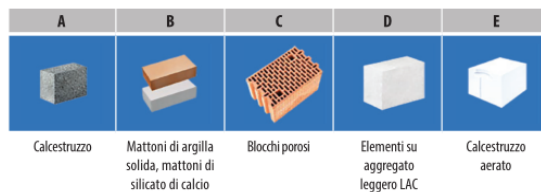
PARAMETRI DI FORZA			
Substrato	Tipo Substrato	Densità [kg/dm ³]	Caratteristiche resistenza all'estrazione [kN]
A	Concrete C12/15	≥ 2.25	0.50
A	Concrete C20/25 – C50/60	≥ 2.30	0.75
B	Solid clay brick	≥ 2.00	0.75
B	Calcium silica solid brick	≥ 2.00	0.75
C	Calcium silicate hollow blocks	≥ 1.60	0.75
C	Perforated brick	≥ 1.20	0.60
C	Porotherm 25	≥ 0.80	0.40
D	Lightweight concrete blocks	≥ 0.88	0.60
E	Autoclaved aerated concrete AAC2	≥ 0.35	0.75
E	Autoclaved aerated concrete AAC7	≥ 0.65	0.90

*per supporti di categoria E (calcestruzzo cellulare)

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



CODICE	$(d_k \times L_k)$	Spessore materiale isolante t_{ins} [mm]				Numero pezzi per scatola
		Nuovi Edifici (t_{ag} strato adesivo di 10mm)		Vecchi Edifici (t_{ag} strato adesivo da 10mm + vecchio intonaco da 20mm)		
		Senza taglierina	Con taglierina	Senza taglierina	Con Taglierina	
2095W	8x95	60/20*	80/40*	40/-*	60/20*	200
2115W	8x115	80/40*	100/60*	60/20*	80/40*	200
2135W	8x135	100/60*	120/80*	80/40*	100/60*	200
2155W	8x155	120/80*	140/100*	100/60*	120/80*	200
2175W	8x175	140/100*	160/120*	120/80*	140/100*	200
2195W	8x195	160/120*	180/140*	140/100*	160/120*	200



Metodo di installazione

