



FAȚADE DE CONTACT (TERMOSISTEM)



DESCRIERE

Dibluri pentru fixarea izolației termice în sisteme de fațadă de contact (ETICS).

KI H1 eco este un diblu universal cu montaj prin percutie, cu o parte din plastic pentru fixare și cui de oțel galvanic cu cap plastifiat.

CARACTERISTICI TEHNICE

Adâncime de ancorare	25 mm
Diametru rozetă	60 mm
Temperatură de utilizare	min. +5° C
Agrement Tehnic European	ETA-11/0192

DIMENSIUNI ȘI ÎMPACHETARE

Denumire produs și lungime [mm]	Grosimea de izolație recomandată		pachet [buc.]	palet [buc.]
	cladiri noi*	cladiri renovate**		
KI H1 eco 095	60	40	100	5.000
KI H1 eco 115	80	60	100	4.000
KI H1 eco 135	100	80	100	4.000
KI H1 eco 155	120	100	100	3.000
KI H1 eco 175	140	120	100	3.000
KI H1 eco 195	160	140	100	3.000
KI H1 eco 215	180	160	100	3.000
KI H1 eco 235	200	180	100	2.000
KI H1 eco 255	220	200	100	2.000
KI H1 eco 275	240	220	100	2.000
KI H1 eco 295	260	240	100	2.000

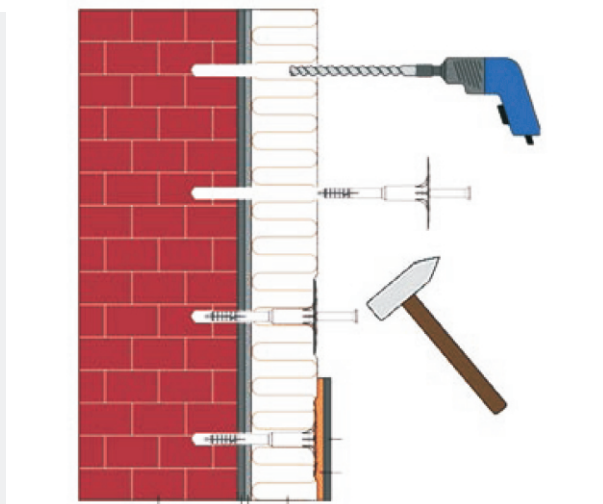
* 10 mm grosime adeziv

** 10 mm adeziv și 20 mm tencuiala veche

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Aplicare

Informațiile privind numărul necesar de dibluri și dispunerea lor depinde de materialul de izolare utilizat, poziția și înălțimea clădirii și sunt specificate de producătorul sistemului de fațade de contact (termosistem). Grosimile de izolație recomandate se aplică clădirilor noi, iar pentru clădirile existente, grosimile straturilor existente pe suprafața fațadei trebuie luate în considerare și incluse ulterior. Diblurile sunt introduse cu un ciocan în găurile pregătite.



Impachetare și depozitare

Ambalare în cutii (100 buc). Păstrați cutiile pe palet într-un loc uscat, ferit de umiditate și razele UV intense. În interior pot fi depozitate la nesfârșit.

Calitate

Knauf Insulation este deținătorul unui Certificat pentru Sistemul de Management al Calității conform ISO 9001:2015, Certificat pentru Sistemul de Management al Sănătății și Securității în Munca conform OHSAS 18001:2007; Certificat pentru Sistemul de Management al Mediului 14001:2015; Certificat pentru Sistemul de Management al Energiei EN ISO 50001:2011. Realizarea produselor Knauf Insulation se face sub controlul strict al Departamentului de calitate al companiei Knauf Insulation.

Knauf Insulation SRL

Clădirea AFI Tech Park 1
Bd. Tudor Vladimirescu nr. 29, etaj 1
Sector 5, București, 050881, Romania

Telefon: +4021 224 02 06
+4021 224 02 08
Fax: +4021 224 02 07



Knauf Insulation Romania



Knauf Insulation Romania

Toate drepturile rezervate, inclusiv cele de reproducere fotomecanică și stocare pe suport electronic. Utilizarea comercială a proceselor și activităților de lucru ilustrate în prezentul document nu este permisă. S-au luat multe măsuri de precauție atunci când s-au strâns informațiile, textele și ilustrațiile din prezentul document. Totuși, pot apărea erori. Editorul și redactorii nu își pot asuma responsabilitatea juridică sau răspunderea pentru informațiile incorecte și consecințele acestora. Editorul și redactorii vor fi recunoscători pentru sugestiile referitoare la îmbunătățire și detalii despre erorile indicate.