

## KI H1 eco

Jun 2018.



### PRIMENA



### OPIS PROIZVODA

Tiplovi za fiksiranje termoizolacije u sistemima kontaktnih fasada (ETICS).

KI H1 je udarni tiplj sa plastičnim delom za montažu i sa pocinkovanim čeličnim klinom.

Namenjen je za dodatno pričvršćivanje toplotno izolacionih ploča u ETICS sistemima, ukoliko je zidna podloga beton, puna ili šuplja opeka, opekarski blokovi i slični materijali.

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dubina sidrenja minimalno	25mm
Prečnik glave tipla	60mm
Temperatura primene	min +5 °C
Normativ - saglasnost	ETA-11/0192

### DIMENZIJE I PAKOVANJA

Ime proizvoda i dužina (mm)	Preporučene debljine izolacije (mm)		Paket (komad)	Paleta (komad)
	<sup>1</sup> novogradnja	<sup>2</sup> renoviranje		
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

<sup>1</sup>10 mm debljina lepka

<sup>2</sup>10 mm lepka i 20 mm starog maltera

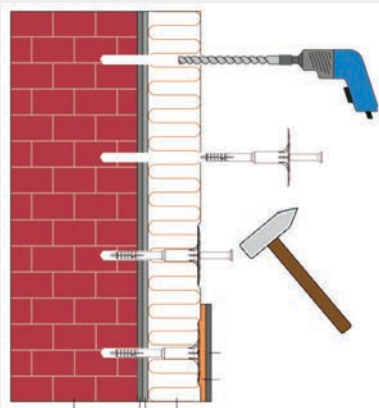
### SERTIFIKATI



### DODATNE INFORMACIJE

#### Primena

Podaci o potrebnom broju tiplova i njihovom rasporedu zavise od upotrebljenog izolacionog materijala, položaja i visine objekta i propisuje ih proizvođač sistema kontaktne fasade. Preporučene debljine izolacije se odnose na nove objekte a za postojeće je potrebno uvažiti i dodatno uvrstiti debljine postojećih slojeva na fasadnoj površini. Tiplovi se u prethodno izbušene rupe ukucavaju čekićem.



#### Pakovanje i skladištenje

Pakovanje u kutijama (100 kom). Kutije pakovane na paletu skladištiti na suvom, štitiiti od vlage i intenzivnog delovanja UV-zraka. U zatvorenom se mogu skladištiti neograničeno vreme.

#### Knauf Insulation d.o.o. Beograd

Batajnički drum 16b,  
11080 Zemun - Beograd

office.belgrade@knaufinsulation.com Tel.: +381 (11) 3310 800 Fax.: +381 (11) 3310 801

Sva prava zadržana, uključujući i fotomehaničku reprodukciju i skladištenje na elektronskim medijima. Puno pažnje je uloženo prilikom sastavljanja ovog dokumenta, pri sakupljanju informacija, tekstova i ilustracija. Međutim, mogućnost greške nije u potpunosti isključena. Mala margina greške ipak postoji. Izdavač i urednici ne mogu preuzeti pravnu niti bilo kakvu drugu odgovornost za netačne informacije i moguće posledice istih. Izdavač i urednici su unapred zahvalni na predlozima, sugestijama i ukazivanju na eventualne greške.