



# Baumit NTK

Udarna pričvrsnica sa metalnim klinom

## Prednosti

- Za beton i čvrste podloge
- Metalni klin
- Velika nosivost



## Proizvod

Sistemska pričvrsnica sa čeličnim pinom za pune nosive konstrukcije, za dodatno mehaničko pričvršćivanje izolacijskih ploča. Dužina pričvrsnice: 95 - 295 mm  
Dubina ankerovanja: 40 mm (mogućnost kombinovanja sa SBL 140 plus i VT 90)  
Kategorija iskorištenja: A, B, C  
Podloge: beton, puna cigla, šuplja cigla, kamen

## Sastav

Poliamid, čelik.

## Svojstva

Velika nosivost, univerzalna primena, brza ugradnja.

## Primjena

Za pričvršćivanje svih termoizolacionih ploča na sve mineralne podloge, klase (A, B, C), iz sistema Baumit ETICS, ispitan prema normi ETAG.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Prečnik osovine pričvrsnice:	8 mm
Prečnik tanjira pričvrsnice:	60 mm
Min. dubina bušenja:	50 mm
Norma:	ETAG 014
Kategorija iskorištenja:	A B C

Varijanta(e)	NTK 95	NTK 115	NTK 135	NTK 155
Potrošnja	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>

Varijanta(e)	NTK 175	NTK 195	NTK 215	NTK 235
Potrošnja	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>

Varijanta(e)	NTK 255	NTK 275	NTK 295
Potrošnja	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>	cca. 6 komad/m <sup>2</sup>

## Oblik isporuke

Komad, paket 200 kom  
Komad, paket 100 kom

## Skladištenje

Na suhom mjestu, zaštićeno od sunca, neograničeno.

<b>Kontrola kvaliteta</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.
<b>Podloga</b>	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa važećom normom.
<b>Priprema podloge</b>	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.
<b>Obrada</b>	<p>Postavljanje pričvrsnica:</p> <p>Postavljanje pričvrsnica se može izvesti već 24 sata nakon ljepljenja izolacionih ploča, broj tiplova min. 6 kom/m<sup>2</sup>, po šemi postavljanja koju preporučuje proizvođač. Preporučena šema za EPS je T-šema, dok je za kamenu vunu W-šema. Nakon postavljanja glave pričvrsnica se moraju premazati tankim slojem sistemskog morta.</p> <p>Rupa mora biti izbušena upravno na površinu podloge.</p> <p>Izbor mašine za bušenje zavisi od podloge i mora se odrediti u zavisnosti od svake vrste podloge (bušenje je dozvoljeno samo sa bušilicama u bez udaraca u šuplim blokovima i opekama, gas betona, montažnih lakih betona.</p> <p>Izbušena rupa treba biti veća od dužine pričvrsnice minimalno 10 mm. Prašina mora biti uklonjena iz rupe.</p> <p>Pričvrsnica se ubacuje laganim udarima čekića na nivo toplotne izolacije. Ako se klin ne postavi pravilno zbog strukture podloge, pričvrsnicu treba ukloniti i postaviti novu pored.</p> <p>Ispravna dužina pričvrsnice zavisi od dubine sidrenja, eventualne debljine starog maltera, debljine morta i debljine izolacije. Ukoliko niste sigurni u nosivost podloge obavezno uraditi ispitivanje čupanjem na samom gradilištu, kako bi se provjerila nosivost pričvrsnice.</p>
<b>Upute i opće napomene</b>	<p>Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetra, zaštitnim mrežama za fasade.</p> <p>Osim navedenih normi treba poštovati važeće smjernice „Baumit uputstva za izvođenje fasadnih sistema“!</p>

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.