

# Baumit Tipl N

## Tipl sa metalnim klinom



- Za sve vrste izolacionih ploča
- Metalni klin
- Velika nosivost

<b>Proizvod</b>	Tipl sa čeličnim klinom za problematične podloge i sve vrste fasadnih izolacionih ploča. Dubina sidrenja u nosivu podlogu: $\geq 25$ mm Područje primene: beton, puna opeka, šupljikava opeka Promer tipla: 8 mm; Promer rozete: 60 mm		
<b>Sastav</b>	Poliamid, čelik.		
<b>Svojstva</b>	Velika nosivost, univerzalna primena, brza ugradnja.		
<b>Upotreba</b>	Za pričvršćivanje svih termoizolacionih ploča na sve mineralne podloge, klase (A, B, C), iz sistema Baumit ETICS, ispitan prema normi ETAG.		
<b>Tehnički podaci</b>	Norma:	ETAG 014	
	Minimalna dubina otvora:	25 mm	

	Tipl N 95mm	Tipl N 115mm	Tipl N 135mm	Tipl N 155mm
Dužina / debljina	95 mm	115 mm	135 mm	155 mm
Prečnik tipla	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Prečnik glave tipla	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Potrošnja	min. 6 komad/m <sup>2</sup>	min. 6 komad/m <sup>2</sup>	min. 6 komad/m <sup>2</sup>	min. 6 komad/m <sup>2</sup>

	Tipl N 175mm	Tipl N 195mm	Tipl N 215mm	Tipl N 235mm
Dužina / debljina	175 mm	195 mm	215 mm	235 mm
Prečnik tipla	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Prečnik glave tipla	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Potrošnja	min. 6 komad/m <sup>2</sup>	min. 6 komad/m <sup>2</sup>	min. 6 komad/m <sup>2</sup>	min. 6 komad/m <sup>2</sup>

	Tipl N 255mm	Tipl N 275mm	Tipl N 295mm
Dužina / debljina	255 mm	275 mm	295 mm
Prečnik tipla	8 mm	8 mm	8 mm
Prečnik glave tipla	60 mm	60 mm	60 mm
Potrošnja	min. 6 komad/m <sup>2</sup>	min. 6 komad/m <sup>2</sup>	min. 6 komad/m <sup>2</sup>

<b>Pakovanje</b>	Komad, 1 Kutija=100 kom
<b>Skladištenje</b>	Na suvom mestu zaštićeno od sunčevih zraka, neograničeno.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

<b>Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražiti u Baumitu.
<b>Podloga</b>	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova.
<b>Priprema podloge</b>	Podloga mora biti suva, bez mraza, bez prašine, mineralna, nosiva, mora biti dovoljno hrapava i upojna. Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke. Ispitivanje podloge i ravnine zida izvesti u skladu s normama ÖNORM B 2259 i DIN 18202.
<b>Obrada</b>	<b>Postavljanje tiplova:</b> Tiplovanje se može izvesti već 24 sata nakon lepljenja izolacionih ploča, broj tiplova min. 6 kom/m <sup>2</sup> , po šemi tiplovanja koju preporučuje proizvođač. Preporučena šema tiplovanja za stiropor EPS je T-šema, dok je za kamenu vunu W-šema. Nakon tiplovanja glave tiplova se moraju prevući tankim slojem lepka. Rupa mora biti izbušena upravno na površinu podloge. Izbor mašine za bušenje zavisi od podloge i mora se odrediti u zavisnosti od svake vrste podloge (bušenje je dozvoljeno samo sa bušilicama bez udaraca u šupljim blokovima i opekama, gas betona, montažnim lakim betonima. Izbušena rupa treba biti veća od dužine tipla minimalno 10 mm. Prašina mora biti uklonjena iz rupe. Tipl se ubacuje laganim udarima čekića na nivo toplotne izolacije. Ako se klin ne postavi pravilno zbog strukture podloge, tipl treba ukloniti i postaviti novi pored njega. Ispravna dužina tipla zavisi od dubine sidrenja, eventualne debljine starog maltera, debljine lepka i debljine izolacije. Ukoliko niste sigurni u nosivost podloge obavezno uraditi ispitivanje čupanjem na samom gradilištu, kako bi se proverila nosivost tipla.
<b>Napomene i opšte informacije</b>	Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasadecmoraju biti zaštićene od direktnog delovanja sunčeve svetlosti, kiše i vetra, zaštitnim mrežama za fasade. Osim navedenih normi treba poštovati važeće smernice „Baumit smernice za izvođenje fasadnih sistema“!

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.