

# Baunit SchlagDübel N

## Nael-tüübel SILSi kinnitamiseks

- Tugev ankurdus aluspinnas
- Turvaline ja kiire kinnitus
- Kõikidele aluspinnaklassidele

<b>Toode</b>	Tüübel on Baunit SILSi sertifitseeritud mehhaaniline lisakinnitus. 60 mm taldriktüüblit kasutatakse soojustusmaterjali (EPS, mineraalvill) kinnitamiseks mineraalsele aluspinnale	
<b>Omadused</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kiire ja lihtne paigaldus</li><li>■ Multikinnitussoon - ankurussügavus 25 - 55 mm</li><li>■ Eelpaigaldatud nael kiireks kinnitamiseks</li><li>■ Saab kasutada koos tüüblitaldrikuga (VT 90 ja SBL 140 plus)</li></ul>	
<b>Kasutusvaldkond</b>	Kasutamiseks lisakinnituseks Baunit SILS süsteemides, milles on soojustusmaterjaliks EPS ja mineraalvill. Sobivad aluspinnad: <ul style="list-style-type: none"><li>■ A - betoon</li><li>■ B - täiskivid või -plokid</li><li>■ C - õõneskivid või -plokid</li><li>■ D - poorne kergbetoon kergtäiteainega</li><li>■ E - poorbetoon</li></ul> Tüübel on Baunit soojusisolatsiooni-liitsüsteemide (SILS) sertifitseeritud komponent (SILS ETAG 004 kohaselt).	
<b>Tehnilised andmed</b>	Kasutuskategooria:	A B C D E
	Min. puuraugu sügavus:	35 mm (aluspinna kasutuskategoori E korral 55 mm)
	Ankurdamissügavus:	min. 25 mm (aluspinna kasutuskategoori E korral 45 mm)
	CHI-väärtus:	0.001 W/K (tasapinnaliselt paigaldatud)
<b>Säilitamine</b>	Normaalsetel tingimustel. Enne kasutamist ei tohi olla külmunud.	
<b>Kvaliteedigarantii</b>	Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.	
<b>Töötlemine ja kasutamine</b>	<b>Puurimine</b>	Puurimisel kasutada vastavalt aluspinna materjalile sobivat puurimismeetodit, et ei kahjustataks aluspinda. Kui aluspinnaks on õõneskivid või -plokid, poorne kergbetoon (kergtäiteaine), poorbetoon, siis puurida ilma löögifunktsiooni kasutamata. Teostades tüüblite väljatõmbe katsed saab määrata tüübli ja puurimis meetodi sobivuse aluspinnaga. Kasutada Ø 8 mm läbimõõduga puuri ja puurauk puhastada. Ettenähtud tüübliaugu kaugus fassaadi nurgast ja sokliiüstust on ca 10 cm.  Tasapinnalise montaaži korral peab puuraugu sügavus olema ankurdussügavusest vähemalt 10 mm võrra sügavam. Õige tüübli pikkus valitakse aluspinna tüübist, krohvikihi ja liimikihi ning soojustusmaterjali paksusest tulenevalt.
<b>Juhised ja märkused</b>	Kasutamistingimused: Õhu, aluspinna ja toote temperatuur peab töötamise, toodete kasutamise ajal olema 5-30°C. Mineraalvilla lamellide korral tuleb kasutada 140 mm tüüblitaldrikut. Sõltuvalt mineraalvilla plaatide tugevusest tuleb vajadusel kasutada 90-110 mm läbimõõduga tüüblitaldrikuid. Tüüblite arv sõltub ehitise tuulekoormusest, aluspinnast, SILS süsteemist jt asjaoludest.  <b>Märkused:</b> Tüübel, mis ei kinnitu aluspinda tuleb eemaldada ja paigaldada lähedusse uus.	

---

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitused Baumiti toodete kasutamise kohta tuginevad praegustele teaduslikele seisukohtadele ja meie aastatepikkusele kogemusele. Need ei ole õiguslikult siduvad ning neid ei saa kasutada mis tahes õigussuhte põhjendusena ega mis tahes lepingu lisakohustusena. Ettevõtte Baumit soovitused ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.