

# Baunit SchraubDübel S

## Kruvi-tüübel SILSi kinnitamiseks

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

**Toode** Baunit SchraubDübel S tüübel on Baunit SILSi sertifitseeritud mehhaaniline lisakinnitus. 60 mm taldriktüüblit kasutatakse soojusmaterjali (EPS, mineraalvill) kinnitamiseks mineraalsele aluspinnale. Kruvitüübel on kiiresti paigaldatav – kruvi keeramisel saab tüüblipea sättida mugavalt soovitud sügavusele. Süvendatult paigaldatav.

**Omadused**

- Kiire ja lihtne paigaldus
- Multikinnitussoon - ankurussügavus 25- 55 mm
- Eelpaigaldatud kruvi kiireks kinnitamiseks
- Tasapinnaliselt või süvistatult paigaldatav
- Tüüplitaldriku „uppumine“ paigaldamisel kinnitab tugevat kontakti aluspinnaga
- Saab kasutada koos tüüblitaldrikuga (VT 90, VT 2G ja SBL 140 plus)

**Kasutusvaldkond** Kasutamiseks lisakinnitusena Baunit SILS süsteemides, milles on soojusmaterjaliks EPS ja mineraalvill. Sobivad aluspinnad:

- A - betoon
- B - täiskivid või -plokid
- C - õõneskivid või -plokid
- D - poorne kergbetoon kergtäiteainega
- E - poorbetoon

Tüübel on Baunit soojusisolatsiooni-liitsüsteemide (SILS) sertifitseeritud komponent (SILS ETAG 004 kohaselt).

**Tehnilised andmed**

Norm:	ETA-17/0078
Kasutuskategooria:	A B C D E
Min. puuraugu sügavus:	35 mm (aluspinna kasutuskategoori E korral 55 mm; süvistatult paigaldamisel A B C D 50mm ja E 70mm)
Ankurdamissügavus:	min. 25 mm (aluspinna kasutuskategoori E korral 45 mm)
CHI-väärtus:	0.001 W/K (süvistatult paigaldatud) 0.002 W/K (tasapinnaliselt paigaldatud)

**Säilitamine** Normaalsel tingimustel. Enne kasutamist ei tohi olla külmunud.

**Kvaliteedigarantii** Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

**Töötlemine ja kasutamine** **Puurimine**

Puurimisel kasutada vastavalt aluspinnale 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 sokliiistust on ca 10 cm.

Tasapinnalise montaaži korral peab puuraugu sügavus olema ankurdussügavusest vähemalt 10 mm võrra sügavam. Süvistatud paigalduse korral vähemalt 25 mm võrra sügavam. Õige tüübli pikkus valitakse aluspinnale tüübist, krohvikihi ja liimikihi ning soojusmaterjali paksusest tulenevalt.

Süvistatud tüüblid katta tüüblipea katte tabletiga.

**Juhised ja märkused** 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.

**Märkused:** Tüübel, mis ei kinnitu aluspinda tuleb eemaldada ja paigaldada lähedusse uus.

---

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel 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 soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baumiti toodete kasutamise eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.