



Kipsplaadist valmiselemendid

K728c.ee
Tooteleht

02/2021



Torukate DO RUR

U-kujuline kipsplaadist element torude katmiseks

Tootekirjeldus

Kindla kuju ja mõõtmetega torukate U50 ja U100 on valmistatud kipsplaadist, millel on jäigastav vahtpolüstüreenist sisu. Valmiselementidest torukatted võimaldavad lühendada samalaadsete konstruktsioonide paigaldusaega koguni 80% võrreldes tavapärase kohapeal valmistamise meetodiga. Tänu valmiselementide kasutamisele jääb ära aeganõudev aluskonstruktsiooni koostamine profiilidest ning kipslaadi tükide mõõtmine, lõikamine ja pahteldamine. Vähem eeltööd, vähem tolmu ja jäätmeid.

Kasutusala

U-kujuline valmis kipselement 50 mm ja 100 mm läbimõõduga torude katmiseks. Sobivad keskküttetorude, kanalisatsioonitorude ja veetorustiku katteks.

Omadused ja lisaväärtus

- puudub profiilidest aluskonstruktsioon
- alati ideaalsed nurgad
- alati korduv kuju
- jäik konstruktsioon
- lihtne ja kiire paigaldus
- garanteeritud lõpptulemus
- aja ja raha kokkuhoid

K728c.ee Torukate DO RUR

U-kujuline kipsplaadist element torude katmiseks



Teostus

- Määrame kindlaks koha, kuhu soovime torukatte paigaldada. Selles kohas kinnitada lae või seina külge kaasas olevad L-nurgikud
- Surume torukatte vastu L-nurgikut nii, et L-nurgiku servad satuvad vahtpolüstüreeni ja kipsplaadi vahele

- Kinnitage valmiselement L-nurgiku külge kipsikruvidega TN.
- Kipsplaadist torukatte pind, mis läheb vastu aluspinda (seina või lae vastu) tuleb enne paigaldust katta kipsplaatide kinnitusseguga Knauf Perfix või liimvahuga Speedero, et kinnitav element liimuks püsivalt ja korralikult aluspinna külge

Tehnilised andmed

Tuletundlikkus EN 14190 järgi

B-s1, d0 (C.4)

Hoiustamine

Siseruumides, kuivas kohas.

Materjalikulu

Andmed puuduvad

Tarne

Tootekood

Kipsplaadist torukate U50 150 x 100 x 2000

669191

Kipsplaadist torukate U100 250 x 150 x 2000

669189

Ohutus- ja jäätmekäitlus

Käesolev tehniline andmeleht määratleb materjali kasutusulatus ja soovitusliku tööde tegemise viisi, kuid ei saa asendada tööde tegija ametialast ettevalmistust. Lisaks märgitud soovitustele tuleb töid teha ehituseeskirjade ning töötervishoiu- ja tööohutusreeglite kohaselt. Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ta ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ja -viisi. Kahtluste korral tuleb teha iseseisev tööproov. Käesoleva tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse varasemad andmelehed.

Knauf Tallinn UÜ
Järvevana tee 7B, 10112 Tallinn

Tel: (+372) 651 8697

info@knauf.ee

www.knauf.ee

Tootja: Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükkiversioon. Meie vastutus kehtib vaid meie materjalide omaduste osas. Andmed materjalide kulu, koguste ja teostuse osas põhinevad kogemustel ja neid ei ole võimalik teistsuguste tingimuste korral vahetult kasutada. Toodud andmed vastavad tehnika praegusele tasemele. Need ei hõlma täielikult üldtunnustatud ehitustehnilisi eeskirju, asjakohaseid standardeid, juhiseid ega tööde teostamise eeskirju. Tööde tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele arvestama ka nendes toodud asjaolusid. Kõik õigused kaitstud. Muudatused, kordustrükkid, fotomehaaniline ja elektrooniline paljundamine, sealhulgas ka osaliselt, on lubatud üksnes firma Knauf Tallinn UÜ kirjalikul loal. Tarnimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel kehtivate üldiste müügi-, tarne- ja maksetingimuste järgi.

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf neid tooteid, mida on Knauf kirjalikult soovitanud.