

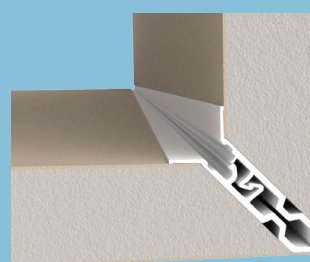


Sausās būves sistēma

K726K.lv

Tehniskā lapa

09/2021



Knauf Klik

Ģipša plāksne ārējā stūra izveidei

Materiāls

Ģipša plāksne ar vidū iestrādātu īpašu "klik" tipa aizdares profilu.

Profils ir izgatavots no augstas kvalitātes PVC.

Plāksnes tips

Sānu malu veids

Uzglabāšana

Iekštelpās, sausā vietā.

Kvalitāte

Produkts tiek ražots saskaņā ar EN 520 prasībām un marķēts ar CE zīmi.

A
HRAK

Īpašības un priekšrocības

- Vienkārša un ātra ārējā stūra montāža
- Nav nepieciešama stūra šina un nav jāveic nobeiguma apdare ar špakteli
- Garantēts rezultāts
- Laika ietaupījums
- Viegli transportējama
- Iekšdarbiem

Ģipša plāksne ārējā stūra izveidei

Pielietojums

Ģipša plāksne ar īpašo "klik" tipa aizdares profilu paredzēta ārējo stūru izgatavošanai.

Iestrādātais inovatīvais profils sniedz iespēju no plāksnes izgatavot izturīgu L veida ārējo stūri, to ātri un viegli salokot precīzā 90 grādu leņķī. Pielietojot šo plāksni, nav nepieciešama stūra špaktelēšana un slīpēšana, kā rezultātā iegūst lielu darba laika ietaupījumu. Stūri var izgatavot un pabeigt vienā dienā!

Stūra apdare iespējama ar praktiski jebkuru dekoratīvu materiālu (ar krāsu, tapetēm, apmetumu).
Iekšdarbiem.

Uzstādīšana

Sienas konstrukciju veido ar Knauf CW/UW profiliem, atbilstoši Knauf sausās būves sistēmbukletu tehniskajiem norādījumiem. Plākšņu ieklāšanas laikā Knauf Klik plāksni jāpieskrūvē pie ārējā stūra profila.

Plāksnes standarta platums ir 0,6 m un garums 2,6 m. Ja nepieciešams, tā ir jāpiegriež atbilstoši nepieciešamajam izmēram. Pēc plāksnes piegriešanas no profila jāizņem transportēšanas PVC aizsarglenti un plāksne jāsaliek 90 grādu leņķī. Izveidoto stūri ar Knauf TN 25 skrūvēm jāpiestiprina pie stūra konstrukcijas. Gatavo stūri nav nepieciešams špaktelēt.

Nākamās plākšņu montāžas darba posmus jāveic kā parasti, plāksnes piestiprinot pie metāla profila karkasa. Šuvi starp Knauf Klik plāksni un nākamo plāksni aizpilda ar Knauf Uniflott špakteli.

Citi norādījumi

Šī tehniskā lapa nosaka materiāla izmantošanas apjomu un ieteicamo darbu veikšanu, bet tā nevar aizstāt izpildītāja prasmes. Papildus šiem ieteikumiem darbu jāveic saskaņā ar būvdarbu prasībām. Ražotājs garantē izstrādājuma kvalitāti, bet tam nav ietekmes uz tā pielietošanas veidu un apstākļiem.

Šaubu gadījumā jāveic izmēģinājuma pielietojums.

Ar šo tehnisko datu lapu tiek atcelti iepriekšējie tehnisko lapu izdevumi.

Tehniskie dati

Apzīmējums	Vienība	Vērtība / Lielums
Plāksnes tips	atbilstoši EN 520	A
Sānu malu veids	-	HRAK
Izmērs	mm	600 x 2600 x 12,5
Svars	kg/gab.	11,1
Ilgstošas temperatūras ietekmes augšējā robežvērtība	°C	≤ 50
Ugunsreakcijas klase	atbilstoši EN 520	B,s1-d0

Patēriņš

Patēriņa aprēķins
Atbilstoši veidojamās konstrukcijas izmēram

Piegādes programma

Nosaukums	Iepakojums	Art. Nr.	EAN kods
Knauf Klik	1 gab.	00721895	5902367206604

Knauf info centrs:

▶ Tel. +371 67 032 999

▶ info-lv@knauf.com

▶ www.knauf.lv

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

Piegādātājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2118, Latvija.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju/pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.