

DESIGNBASE-SL

Sienu stūri un nobeigumi

Dekoratīvai malu aizsardzībai

16.2

Tehniskais apraksts

Pielietojums un funkcijas

DESIGNBASE-SL ir augstas kvalitātes profils ātrai un pievilcīgai grīdlīstu ierīkošanai.

DESIGNBASE-SL-A profils ir izgatavots no krāsota vai anodēta alumīnija un pieejams 60 mm vai 80 mm augstumā.

DESIGNBASE-SL-E profils ir izgatavots no skrāpēta nerūsējošā tērauda (V2A) un pieejams 110 mm vai 160 mm augstumā.

Profilu nostiprināšana pie sienas tiek īstenota ar piemērotas montāžas limes palīdzību, piemēram KERDI-FIX. Pēc nepieciešamības, lai aizsargātu profila savienojuma vietu ar grīdu no mitruma un samazinātu skaņas pārneši profilu iespējams komplektēt ar blīvgumiju. Blīvgumija pieejama kā papildus aksesuārs un pasūtāma atsevišķi.

Vienkāršai un pievilcīgai grīdlīstes DESIGNBASE-SL montāžai pieejami piemēroti iekšējie, ārējie stūri un gala vāciņi.

Materiāls

DESIGNBASE-SL profils ir pieejams izgatavots no šādiem materiāliem:

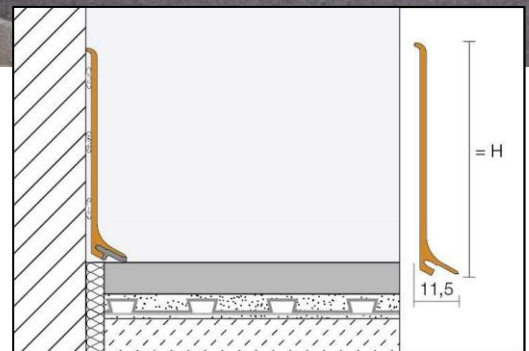
- AE = dabīgi matēts, anodēts alumīnijs
- AEEB = anodēts alumīnijs, skrāpēta nerūsējošā tērauda imitācijā
- AC = alumīnijs ar pulverkrāsojumu
- EB = skrāpēts nerūsējošais tērauds (V2A), materiāls 1.4301 = AISI 304.



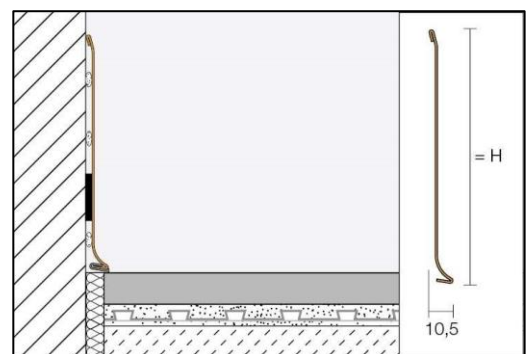
Īpašības un pielietojums

Katrai izmantošanas vietai ir jānoskaidro profila piemērotība izvirzītajai ķīmiskai un mehāniskai slodzei. Tālāk sniegta tikai vispārēja informācija.

Anodēts alumīnijs: alumīnija virsma ir apstrādāta ar anodēto slāni, kas normālos lietošanas apstākļos nemainās. Redzamās virsmas ir jāaizsargā no abrazīviem vai skrāpējumiem. Alumīnijs ir jutīgs pret sārmainu vidi. Cementu saturoši materiāli kombinācijā ar mitrumu ir sārmaini un atkarībā no koncentrācijas un iedarbības ilguma var izraisīt koroziju (alumīnija hidroksīda veidošanos).



DESIGNBASE-SL-A



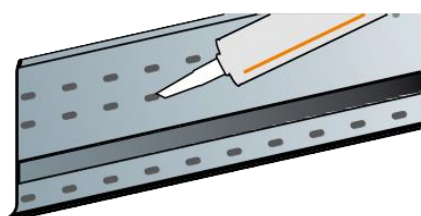
DESIGNBASE-SL-E

Krāsots alumīnijs: Alumīnijs ir iepriekš apstrādāts (hromēts) un pārklāts ar poliuretāna pulvera pārklājumu. Pārklājums ir stabils, UV un laika apstākļu izturīgs. Redzamās virsmas ir jāaizsargā no abrazīviem vai skrāpējumiem.

Nerūsējošais tērauds: nerūsējošam tēraudam ir augsta mehāniskā un ķīmiskā slodzes izturība. Tomēr pat nerūsējošais tērauds 1.4301 nav izturīgs pret visām ķīmiskām slodzēm un vielām, piemēram, sālskābe, fluorūdeņražskābe vai noteiktas hlora un sālsūdens koncentrācijas, var izraisīt bojājumus. Tāpēc īpašās paredzamās slodzes vienmēr ir jāprecizē iepriekš.

Iestrāde

- DESIGNBASE-SL profils tiek nostiprināts ar montāžas līmi, piemēram, KERDI-FIX vai līdzvērtīgu. Uz profila aizmugurējās daļas (DESIGNBASE-SL-E variantā gan virs, gan zem joslas, skatīt attēlu) ir jāuzklāj tik daudz līmes punktu, lai to droši un stabili varētu nostiprināt. Pirms montāžas līmes uzklāšanas līmējamās virsmas jātabrīvo no saķeri mazinošām kārtām, piemēram, putekļiem, taukiem un citām.



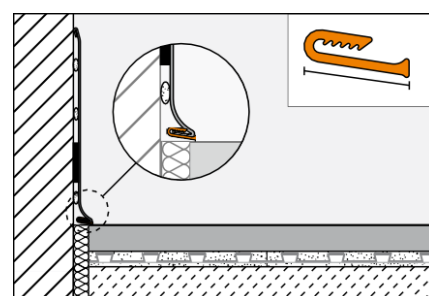
DESIGNBASE-SL-E

Piebilde. Ja nepieciešams, lai aizsargātu savienojuma vietu ar grīdu no mitruma un samazinātu skaņas pārneš, profilu iespējams komplektēt ar blīvgumiju. Blīvgumija pieejama kā papildus aksesuārs un pasūtāma atsevišķi. Alumīnija profilu gadījumā blīvgumija stingri jāiespiež no priekšpuses, nerūsējošā tērauda profiliem no aizmugures, tā lai blīvgumijas priekšējā mala būtu vienā līmenī ar profila malu (skatīt attēlus Pareizi/Nepareizi).

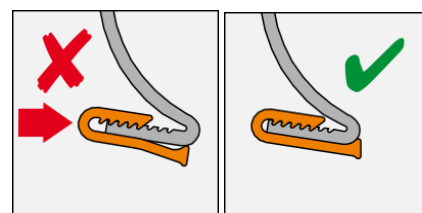
- Liekā, izspiedusies līme jānotīra ar piemērotu tīrīšanas līdzekli.

Piebilde

DESIGNBASE-SL profiliem ekspluatācijas laikā nav nepieciešama īpaša apkope vai kopšana. Uz redzamām virsmām nedrīkst izmantot abrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Anodēto slāņu bojājumus var novērst tikai pārkrāsojot. Profilu tīrīšanai izmantotie tīrīšanas līdzekļi nedrīkst saturēt sālskābes un fluorūdeņražskābes. Apstrādājot nerūsējošā tērauda virsmas ar tīrīšanas pulēšanas līdzekļi, CLEAN CP tiek iegūta eleganta virsma.

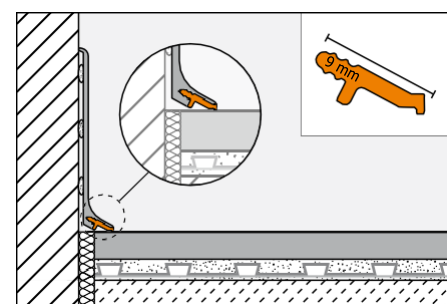


DESIGNLINE-SLZ-E ar blīvgumiju

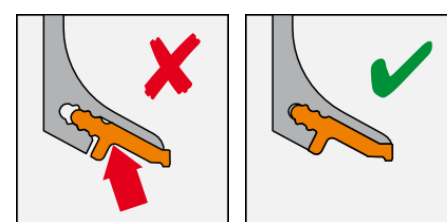


Nepareizi SLZ-E

Pareizi SLZ-E



DESIGNLINE-SLZ ar blīvgumiju



Nepareizi SLZ

Pareizi SLZ



Produktu pārskats

DESIGNBASES-SL-A

AE = dabīgi matēts anodēts alumīnijs

AEEB = anodēts alumīnijs, skrāpēta nerūsējošā tērauda virsmas imitācija

Profila garums: 2,5 metri

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
ārējais stūris	•	•
iekšējais stūris	•	•
savienojums	•	•
blīvgumija	•	•
gala noslēgs	•	•

DESIGNBASES-SL-AC

AC = alumīnijs pārklāts ar poliuretāna pulvera pārklājumu

Profila garums: 2,5 metri

H = mm	60	80
MBW	•	•
ārējais stūris	•	•
iekšējais stūris	•	•
savienojums	•	•
blīvgumija	•	•
gala noslēgs	•	•

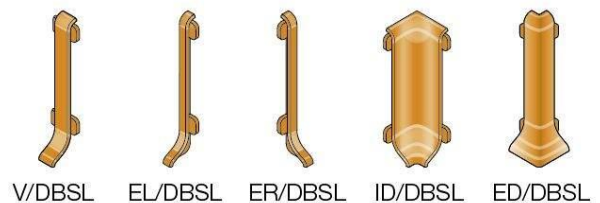
Krāsa: MBW matēts briļjant balta

DESIGNBASES-SL-E

EB = skrāpēts nerūsējošais tērauds

Profila garums: 2,5 metri

H = mm	110	160
ārējais stūris	•	•
iekšējais stūris	•	•
savienojums	•	•
blīvgumija	•	•
gala noslēgs	•	•



Šajā tehniskajā datu lapā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, laboratoriskiem pētījumiem un praktisko pieredzi. Daudzas vielas un materiālus, ko izmanto būvniecībā, kā arī dažādos būvlaukuma un iestrādes apstākļus, mēs nevaram kontrolēt mēs nevaram uzņemties atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Ekspertīze, pareizs profesionālais vērtējums un pareiza izstrādājumu izmantošana ir ilgtermiņa, uzticamu celtniecības darbu pamatā. Ja rodas šaubas, jāveic iepriekšēja pārbaude vai jāmeklē tehniskais padoms. Papildus informācijai šajā tehniskajā datu lapā jāievēro attiecīgie konkrētā valstī spēkā esošie standarti un noteikumi. Publicējot šo tehnisko datu lapu, visas iepriekšējās datu lapas zaudē spēku.

Pašreiz spēkā esošās tehnisko datu lapu versijas un pašreizējās montāžas instrukcijas ir atrodamas vietnē <https://www.celtprieks.lv>