

STEICO *install*

Izoliacinė sistema instaliacijos lygiams

Aplinką tausojančios izoliacinės sistemos
iš natūralaus medžio pluošto

Viso paviršiaus izoliacinė plokštė... ○

○ ...arba su iš anksto sufrezuotais laidų kanalais



REKOMENDUOJAMA NAUDOJIMO SRITIS

Šilumos izoliacijos plokštė
patalpų viduje, viso paviršiaus
padengimas ant stogo ir sienų.

Viso instaliacijos lygių
paviršiaus izoliacija



MEDŽIAGA

Medis, skirtas STEICO *install*, kyla iš
atsakingai apdirbamų miškų ir
nepriklausomai sertifikuotas pagal FSC®
direktyvas.

- Idealus gaminant instaliacijos lygius mediniame statinyje (pvz., medžio masyvų sienos, apkaltas medinis stovas)
- Vidinis apmušimas (pvz., gipso statybinė plokštė) gali būti pritvirtintas apatinėje konstrukcijoje izoliacinėmis plokštėmis
- Nereikalinga atskira stovo konstrukcija
- Greitas ekonominis statybinių darbų procesas
- Idealu išankstiniam paruošimui montavimo salėje
- Laidų kanalus nefrezuoti
- Apdirbimo instrukcija fermacell®, Rigips®
- Ekologiška, neteršianti aplinkos ir regeneruojama kaip natūrali mediena

Kitą informaciją ir apdirbimo nurodymus Jūs rasite atitinkamose
konstrukcijų knygutėse arba tinklapyje www.steico.com



PANAUDOJIMO SRITYS

pagal DIN 4108-10:2015

Vidinės sienos izoliacija	WI - zg
Vidinės sienos (apačioje) arba stogo izoliacija	DI - zg

NURODYMAI

Saugoti gulinčioje padėtyje, pagal planą ir sausoje vietoje. Kampus apsaugoti nuo sugadinimų.

Folijos pakuočę pašalinti tik tuomet, kai padėklas stovės ant tvirto, lygaus ir sauso pagrindo.

Prašome atkreipti dėmesį į dulkių pašalinimo taisykles.

PATARIMAS

Nefrezuota plokštės pusė skirta vidinių patalpų tinkavimui raudonomis kalkėmis.

Išsamesnę informaciją Jūs rasite instrukcijoje "STEICO^{base}install tinkavimo raudonomis kalkėmis rekomendacija" paspaudę

www.steico.com/download/technik-verarbeitung.html

ROTKALK
|WOHL|FÜHL|WERK|STOFF|

Šilumos laidumo apskaičiavimo vertė λ [W / (m * K)]	0,040
Gaisro rodiklis	BKZ4.3
Gaisro charakteristikos grupė pagal VKF Kantoninių priešgaisrinės apsaugos draudimų sąjungos Priešgaisrinės apsaugos direktivą	RF4



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

Gamybos įmonė
sertifikuota pagal
ISO 9001:2008



STEICO
sukurta gamtos

PRISTATYMO FORMOS STEICO^{install}

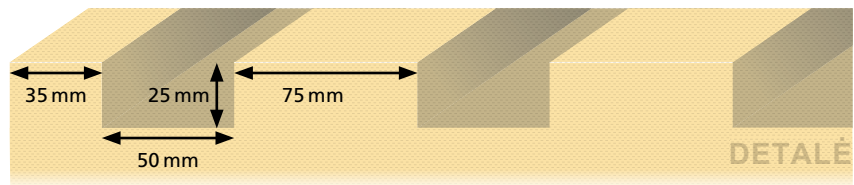
Nefrezuoti variantai

Storis [mm]	Formatas [mm]	Vienetas/ Padėklas	Svoris/m ² [kg]	Plotas /Padėklas [m ²]	Svoris / Padėklas [kg]
50	2.600 * 600	44	7,00	68,6	ca. 490

Frezuoti variantai (frezavimo išilgine kryptimi)

Storis [mm]	Formatas [mm]	Vienetas/ Padėklas	Svoris/m ² [kg]	Plotas /Padėklas [m ²]	Svoris / Padėklas [kg]
50	1.250 * 2.595	22	5,60	71,3	ca. 410

Kanalai 25 mm * 50 mm (t * b). Šviesos atstumas tarp kanalų 75 mm, atstumas nuo krašto 35 mm.



TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS STEICO^{install}

Gaminama ir prižiūrima pagal	DIN EN 13171
Plokštės žymė	WF-EN13171-T5-CS(10V)100-TR10-MU3
Kampų konstrukcija	Likutis
Paviršius	Kalibruota viena pusė
Tariamasis tankis [kg/m ³]	ca. 140
Šilumos laidumo nominali vertė λ_D [W / (m * K)]	0,040
Šilumos laidumo apskaičiavimo vertė λ [W / (m * K)]	0,042
Šilumos laidumo pasipriešinimas RD [(m * K) / W] nefrezuotas variantas	1,25
Vandens garų difuzijos pasipriešinimo koeficientas μ_3	E
Gaisro charakteristika pagal DIN EN 13501-1	E
s_d -Vertė [m]	0,15
Ypatingas šiluminis našumas c [J/(kg*K)]	2.100
Pasipriešinimas spaudžiant [kPa]	≥ 100
Tempimo stiprumas statmenai plokštės paviršiui \wedge [kPa]	10
Laikinas impregnavimas vandeniu [kg/m ²]	≤ 2,0
Su ilgiu susijęs hidraulinis pasipriešinimas [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Naudojama medžiaga	Spygliuočių mediena, parafinas, švari derva
Atliekų kodas	030105 / 170201

Jūsų STEICO specializuotas atstovas:

Telefonai: +370 699 96861
+370 601 72224

el. paštas: info@www.sveikastatyba.lt

Taikos pr. 139A, Kaunas LT-51131
Darbo laikas: Pirmadienis –Pentadienis, 8:30 –17:00

Įmonės kodas: 303923914
PVM: LT100009252613



www.sveikastatyba.lt