

ISOVER VARIO® soklitihendid

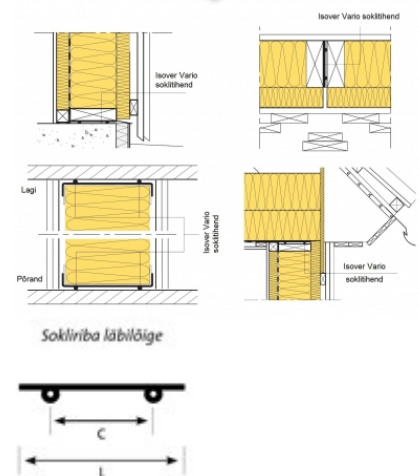
Uuendatud 14.03.2019 Prinditud 30.10.2020

VARIO® soklitihendit kasutatakse vundamentide ja karkassi aluspuu vahe tihendamiseks, toimib nii kapillaartõkke kui ka õhutihendina. Samuti on soklitihend kasutamiseks erinevate monteeritavate elementide vahele, et saavutada elementide vaheline õhutihedus.



Tootekirjeldus

ISOVERi sokliriba on valmistatud vastupidavast EPDM-vahtkummist, mis võimaldab ühenduskohad kergesti tihedaks muuta. VARIO® sokliriba saab paigaldada kiiresti ning materjali elastsus ja sellel olevad pikisuunalised kõrgendusprofiilid lihtsustavad paigaldamist ning tagavad tiheduse. ISOVER VARIO® sokliribad moodustavad ühe osa ISOVER VARIO® õhutihendusüsteemist, mis koos teiste toodetega tagavad aurutõkkele õhutiheduse ning koos sellega niiskuskindlad ja energiatõhusad konstruktsioonid. ISOVER VARIO® sokliriba valmistatakse neljas laiuses, mis vastavad enimkasutatavatele puitmaterjali mõõtudele.



Karkassi laius	Soklitihendi laius
70-100mm	100mm
max. 150mm	150mm
max. 175mm	170mm
max. 200mm	200mm

Paigaldus

Sokliriba asetatakse puhastatud soklile. Samuti on oluline, et tihend tuleb paigaldada õigetpidi - ribal olevad kõrgendusprofiilid peavad jääma allapoole ning vastu soklit. See tagab ühenduskoha tiheduse. Sokliriba profiil ja servad muudavad toote vastupidavaks ja kergesti paigaldatavaks. Sokliriba laius tuleb valida vastavalt kasutatava puitmaterjali laiusele. Kui sokli laius või seina paksus on suurem kui 200 mm, siis paigaldatakse kaks sokli tihendit, üks hoone sissepoole ja teine hoone väljapoole. Hea õhutiheduse saavutamiseks peab seina või seinaelemendi aluspuu katma sokliribal olevad kõrgendusprofiilid. Ühenduskohad tuleb kinnitada ja hoolikalt tihendada teibi VARIO® MultiTape SL ja tihendusmassi VARIO® DF abil. Väga oluline on see, et ühenduskohad oleks tihedad ja ilma leketeta. Lõigake ühelt sokliribalt umbes 100 mm ulatuses alumise poole kõrgendusprofiilid ära, seejärel asetage eemaldatud kõrgendusprofiilidega riba teise riba peale. Tihendage jätkukoht hoolikalt teibi ja tihendusmassi abil.

Pakend

Pappkast, kus sees on 5 või 6 üksikrulli, sõltuvalt laiusest.

Käsitlemine ja ladustamine

Ladustamine ilmastikumõjude eest kaitstult.

Täiendav informatsioon

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.