

TUOTEKUVAUS

Steni Protego

KÄYTTÖ

Steni Protego on vedenpitävä ja kestävä kattolevy, joka on suunniteltu käytettäväksi ulkoisena tuulettavana kattolevynä. Asennetut kattolevyt ovat päällä käveltäviä ja ne ovat sertifioituja Tanskan standardin DS 1133 mukaisesti.

ALKUPERÄ

Steni AS valmistaa Steni Protego -levyt Vestfoldissa, Norjassa. Steni AS on kehittänyt ja valmistanut ainutlaatuisia julkisivulevyjä vuodesta 1965 lähtien.

KOOSTUMUS

Steni Protego on lasikuituvahvisteinen kivikomposiittilevy, jonka ydin koostuu murskatusta luonnonkivestä.

PINTAMATERIAALIT

Steni Protego on harmaa tai vaalea/valkoinen läpivärjätty levy, jonka sileä etupuoli on elektronisesti kovetettua akryylimaalia. Maalatulla pinnalla on jopa 10 vuoden väritakuu. Nämä levyt ovat saatavilla useissa vakioväreissä puolihimmeällä (HM) tai mattapintaisella (M) kiillolla. Levyn näkyvät reunat ovat käsittelemättömiä, mutta ne voidaan pyynnöstä toimittaa maalattuina tummanharmaalla akryylimaalilla. Levyn takaosa on käsittelemätön.

KOOT

Steni Protego on saatavilla 6 mm:n paksuudella, neliönmuotoisina levyinä mitoilla 595x595 mm ja 1195x1195 mm, sekä puolikokoisina räystäälle, katolle ja katonharjalle.

UNIIKIT OMINAISUUDET

Steni Protego on erittäin kestävä tuote, joka säilyttää tekniset ominaisuutensa jopa äärimmäisissä ilmasto-olosuhteissa. Näillä levyillä on erinomainen kestävyys monenlaisia kemikaaleja vastaan. Uniikkeja ominaisuuksia ovat:

- ✓ Minimalistinen ja eksklusiivinen muotoilu
- ✓ Korkea kestävyys, jolla on 40 vuoden takuu pakkasta ja delaminoitumista vastaan
- ✓ Päällä käveltävä
- ✓ Vankka, korkea iskunkestävyys
- ✓ Vedenpitävä ja vakaa kosteassa ja kylmässä ilmastossa.
- ✓ Helppohoitoinen pinta, joka kestää korkeapainepesureita jopa 100 bar:iin saakka.
- ✓ Palonkestävä, kattopalojen pintaluokitus: B_(Roof)t2



YMPÄRISTÖ

Steni Protego on ympäristö-tuotehyväksyntä (EPD). Steni AS valmistaa tuotteensa Norjassa käyttäen vihreää energiaa vesivoimaloista. Elinkaaren kustannukset (LCC) kuuluvat markkinoiden parhaimpiin.