



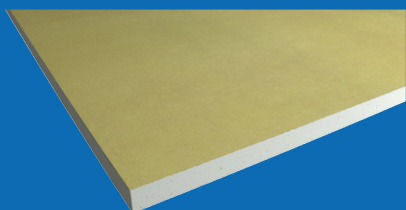
## Glasroc® H Storm™ Tuulensuojalevy

Kivipohjainen komposiittilevy kosteusteknisesti vaativiin olosuhteisiin.

Käyttämällä Glasroc® H Storm™ Tuulensuojalevyjä rakennat täydellisen tuulensuojajärjestelmä nykyaikaisiin ulkoseiniin. Järjestelmä täyttää kasvaneet vaatimukset kosteudenhallinnan ja energiatehokkuuden suhteen.

Levyn säänkestävyys on 12 kuukautta ilman ulkoverhousta.

Yhtä helppo työstää kuin perinteistä kipsilevyä.



[www.gyproc.fi](http://www.gyproc.fi)

## Glasroc® H Storm™ Tuulensuojalevy

### Tuotetieto

Kivipohjainen komposiittilevy kosteusteknisesti vaativiin olosuhteisiin. Glasroc-levyt koostuvat kipsistä ja lasikuidusta. Levyn pintarakenne muodostuu kahdesta lasikuitumatosta, jotka on upotettu lujitettuun kipsikerrokseen. Kipsiydin on lasikuituvahvisteinen ja impregnoitu.

### Tuulensuojajärjestelmä

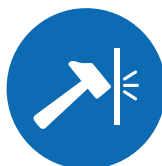
Glasroc H Storm on täydellinen tuulensuojalevyjärjestelmä ulkoseiniin. Järjestelmä täyttää tiukentuneet kosteudenkestävyys- ja energiatehokkuusvaatimukset. Glasroc H Storm -tuulensuojajärjestelmään kuuluvat Glasroc H Storm -tuulensuojalevy, Glasroc T-tukilista, Glasroc H Tiivistysteippi sekä korroosiosuojatut Glasroc Quick Ruuvit.

Järjestelmää käyttämällä vältetään kosteusvaurioita sekä rakentamisen aikana että koko rakennuksen käyttöiän.

Glasroc H Storm -levyllä on todella alhainen veden imeytyminen. CE-merkinnän mukainen luokka on H1 jossa veden imeytyminen levyyn on alle 5 %. Tämä tarkoittaa käytännössä sitä, että Glasroc Storm -levy on täysin tuulenpitävä ja vettä imemätön, jolloin se antaa erinomaisen suojan pintakosteutta vastaan.

Glasroc H Storm -levy on helposti työstettävä ja mittatarkka levy, joka soveltuu hyvin kosteusteknisesti vaativiin olosuhteisiin. Glasroc H Järjestelmään kuuluvat profiilit, tiivistysteippi ja ruuvit tekevät Glasroc H Storm -järjestelmästä nykyaikaisen ratkaisun, joka vastaa tulevaisuuden vaatimuksiin rakennuskohteissa.

Glasroc H Storm ominaisuudet	Menetelmä	Arvo
Taivutusmurtolujuus	EN 15283	
Pitkittäin		7,9 Mpa
Poikittain		3,1 Mpa
Palo-ominaisuudet	EN 13501-1	A2-s1,d0
Ilmatiiviys	EN 12114	0,0006 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h Pa
Veden imeytyminen	H1	≤ 5 %



Testattu. Kestävyys rakenteessa vähintään 25 vuotta



Tuulen- ja vedenpitävä



Alhainen vedenimeytyminen ja hyvä kosteudensieto



Ympäristöystävällinen ja kierrätettävä



Helppo työstää ja asentaa



Paloturvallinen