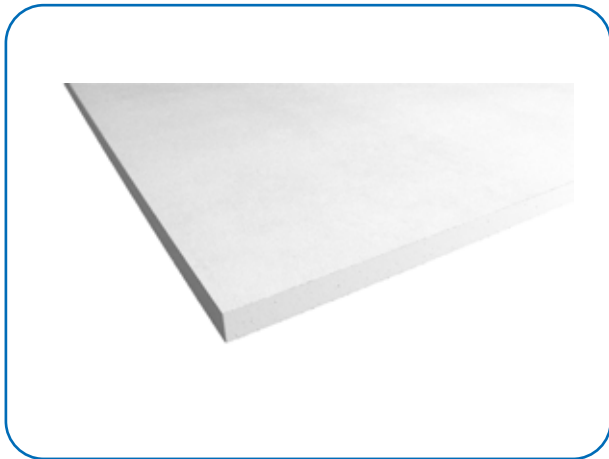


# GLASROC GTX 9 - PRIEŠVĖJINĖ PLOKŠTĖ



## PRODUKTO PAVADINIMAS

Glasroc GTX 9 - priešvėjinė plokštė

## PRODUKTO TIPO APRAŠYMAS

Gipso kartono plokštė, pasižyminti mažu vandens įgeriamumu.

## PRODUKTO APRAŠYMAS

Suomijoje naujai sukurta ir pagaminta priešvėjinė plokštė, puikiai tinkanti šiaurietiškam klimatui. Plokštės paviršiaus struktūra susideda stiklo pluošto audinio, įlieto į sustiprintą gipso plokštės išorinį sluoksnį. Dėl savo konstrukcijos plokštė puikiai pritaikyta ekstremalioms oro sąlygoms, nes bandymais įrodytas atsparumas drėgmei: CE ženklinimo klasė yra H2, kuri reiškia mažesnę nei 10% plokštės vandens įgeriamumą (EN 15283).

## PRODUKTO NAUDOJIMAS

Glasroc GTX 9 priešvėjinė plokštė kartu su Gyproc T profiliais, Glasroc GST sandarinimo juostomis ir nuo korozijos apsaugotais sraigtais sudaro „Glasroc GTX“ apsaugos nuo vėjo sistemą. Sistema buvo išbandyta ant metalinių ir medinių karkasinių išorinių sienų ir tinka visiems pasta-

CE plokštės tipo žymėjimas	GM-H2
Medžiagos tipas	Gipso kartonas sustiprintas stiklo pluošto audiniu
Plokštės paviršiaus spalva	Pilka
Storis	9,50 mm
Plotis	1200 mm
Ilgosios briaunos tipas	Stati briauna
Reakcijos į ugnį klasė	A2-s1, d0
Šlyties stipris	300 N
Šilumos laidumas	0,25 W/m.K
Vandens garų varžos faktorius	10
m2 svoris	7,8 kg/m <sup>2</sup>
Bendras vandens įgėrimas pagal EN520	H2,220g/m <sup>2</sup> : ≤10%
ESD (DoP) numeris	GTX 001-2021 LT
Standartas	EN 520

tams, nuo individualių namų iki daugiabučių. Būdamą atspari vėjui ir drėgmei, Glasroc GTX 9 gali išbūti naudengta lauke iki 6 mėnesių, pavyzdžiui žiemos metu.

## MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

Priešvėjinės plokštės Glasroc GTX 9 montuojamos ant medinio ar metalinio karkaso, naudojant Gyproc T profilius, Glasroc GST sandarinimo juostas (60 mm ir 100 mm) ir nuo korozijos apsaugotus sraigtus Glasroc Screws. Profilis Glasroc GTX 9 naudojamas atramų neturinčių priešvėjinių plokščių briaunų sutvirtinimui. Lipni GST juosta naudojama plokščių siūlių sandarinimui: 60 mm pločio juosta naudojama vertikalioms siūlėms sandarinti, o 100 mm pločio – horizontalioms siūlėms ir kampams sandarinti.