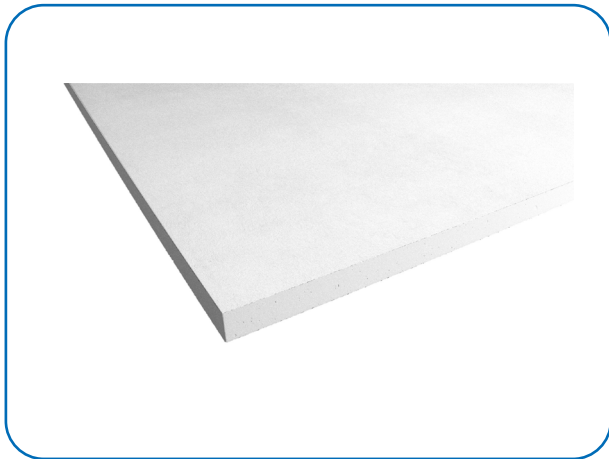


# GLASROC GXU 9 - PRIEŠVĖJINĖ PLOKŠTĖ



## PRODUKTO PAVADINIMAS

Glasroc GXU 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 ženklavimo klasė yra H2, kuri reiškia mažesnę nei 10% plokštės vandens įgeriamumą (EN 15283).

## PRODUKTO NAUDOJIMAS

Glasroc GXU 9 priešvėjinė plokštė kartu su Gyproc T profiliais, Glasroc X sandarinimo juostomis ir nuo korozijos apsaugotais sraigtais sudaro „Glasroc GXU“ apsaugos

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LENTELĖ

CE plokštės tipo žymėjimas	GM-H2
Medžiagos tipas	Gipso kartonas sustiprintas stiklo pluošto audiniu
Plokštės paviršiaus spalva	Balta
Storis	9.5 mm
Plotis	1200.0 mm
Ilgosios briaunos tipas	Stati briauna
Reakcijos į ugnį klasė	A1
Vandens garų varžos faktorius	10
„Activ'Air“ technologija	No
ESD (DoP) numeris	GTX 001-2021 LT
Standartas	EN 520

nuo vėjo sistemą. Sistema buvo išbandyta ant metalinių ir medinių karkasinių išorinių sienų ir tinka visiems pastatams, nuo individualių namų iki daugiabučių. Būdamas atspari vėjui ir drėgmei, Glasroc GXU 9 gali išbūti neuždengta lauke iki 6 mėnesių, pavyzdžiui žiemos metu.

## MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

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