

Glasroc X

Vindsperresystem



Glasroc X vindsperresystem

Glasroc X er et komplett system for vindsperre, utviklet og testet for anvendelse på vegger med bindingsverk og utvendig luftet kledning. Glasroc X er en moderne løsning som tilfredsstiller dagens krav til bygninger.

Vindsperresystemet består av vindsperreplaten Glasroc X samt et tilbehørssortiment av profil, teip og skruer. Glasroc X er brannbeskyttende, lufttett og diffusjonsåpen. Vindsperreplaten er en komposittplate og består av en impregnert og glassfiber-armert gipskjerne, og en formstabil, fuktighetsavvisende (hydrofob) og uorganisk glassfibermatte i overflaten. Glassfibermatte i overflaten gir god beskyttelse mot fukt og mugg samt forsterket beskyttelse mot UV-stråling i byggeperioden.

Det er utarbeidet SINTEF Teknisk Godkjenning TG 20757 for vindsperresystemet.

Førsteklasses vindsperre

Glasroc X er testet i henhold til standarden EN 15283-1 og tilfredsstiller den beste klassen (H1) med en vannabsorpsjon på maksimum 5 %. Den formstabile glassfibermatte sikrer at platens funksjon opprettholdes selv om den blir utsatt for fukt gjentatte ganger.

Monterte plater kan tåle eksponering inntil 12 måneder innen ytterkledningen monteres, så lenge SINTEF TG 20757 og Gyprocs monteringsprinsipper og betingelser for bruk er fulgt. Alle plateskjøter skal understøttes, og de skal teipes med Glasroc Sealing Tape og alle platekanter beskyttes mot regn, for eksempel med Glasroc Sealing Tape.

Det skal ikke brukes åpne kledninger utenfor vindsperreplaten, og kledningen skal være så tett at ikke fuktighet kan drive inn på platen.

Da slagregn og vått vær kan forkorte eksponeringstiden, er vår anbefaling å montere utvendig kledning så snart som mulig etter at vindsperren er montert.

Montering og bruksbetingelser

Se *Gyproc Monteringshåndbok Kapittel 3 - Gyproc Yttervegger* samt SINTEF TG 20757 for montering og bruksbetingelser på www.glava.no.

Lagring og håndtering

Se *Gyproc Monteringshåndbok Kapittel 9 - Lagrings- og håndteringsanvisning* på www.glava.no.



Produktoversikt

Glasroc X

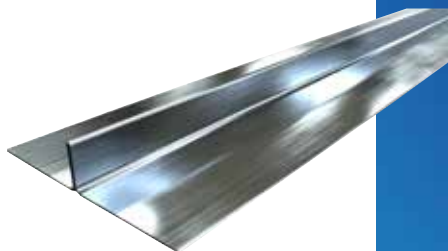
Betegnelse	Lengde [mm]	Bredde [mm]	Kantutførelse	Brannmotstand	Vekt [kg/m ²]
GXU 9	Se www.glava.no eller aktuell prisliste	1200	Rette langkanter og skårne, rette kortkanter	A1 Brannhemmende kledning	7,9

Tilbehør

Gyproc T 60/9 Skjøteprofil

Stålprofil som brukes under plateskjøter for horisontale skjøter uten understøttelse av bindingsverk.

Betegnelse	Lengde [mm]	Antall/pk.
T 60/9	2400, 2700	8



Glasroc Sealing Tape

Teip for lufttetting av skjøter og beskyttelse av skårne kanter på vindsperreplater.

Betegnelse	Lengde [mm]	Bredde [mm]	Antall ruller/kart.
GST 60	25000	60	10
GST 100	25000	100	6



Gyproc QSTW Quick

Kombi-skruer for fastmontering av vindsperreplaten i bindingsverk av tre eller stål (maks 0,9 mm). QM- betegner båndskruer.

Betegnelse	Lengde [mm]	Antall/pk.	Ø [mm]
QSTW 32	32	1000	3,5
QM-STW 32	32	1000	3,5



Gyproc QSBW Quick

Skruer med borspiss for fastmontering av vindsperreplaten i 0,9-2,1 stål. QM- betegner båndskruer.

Betegnelse	Lengde [mm]	Antall/pk.	Ø [mm]
QSBW 25	25	1000	3,5
QM-SBW 25	25	1000	3,5



Korrosjonsbestandighet for skruer: Overflatebehandlet Disgo (kromfritt) 10µm, korrosjonsbestandighet tilsvarende C4.



Når du velger Gyproc, velger du en bærekraftig løsning

Hos Gyproc har vi i flere år arbeidet intensivt med å skape produkter og metoder som ikke bare innfrir markedets og myndighetenes krav, men også framtidens utfordringer med hensyn til ressursforbruk, klima og bærekraft.

Naturens eget materiale

Våre produkter er basert på gips som er et naturlig eksisterende materiale på jorden. Gipsplater inneholder ikke miljøskadelige eller giftige stoffer. Disse egenskapene er et vesentlig utgangspunkt for et bærekraftig byggemateriale.

Gyproc SystemSikring

Gyproc SystemSikring er din sikkerhet for å gjennomføre prosjekter med gipsbaserte løsninger i lettbyggeteknikk, på en optimal måte. Med Gyproc SystemSikring, kan du føle deg trygg på at alle systemer er testet, både av sertifiserte institutter og i praksis ute på byggeplasser. Alle systemer og produkter innfrir kravene i gjeldende regelverk. Gyproc SystemSikring inneholder også teknisk rådgivning som garanterer en optimal gjennomføring av prosjektet - før, under og etter arbeidet.

ISO

Gyproc har et kvalitets-, miljø-, arbeidsmiljø- og energiledelsessystem med rutiner og prosesser som er sertifisert av Nemko og oppfyller kravene ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 og ISO 50001.

Gjenvinning

Gyproc gipsplater er et rent kretsløpsprodukt, og Gyproc har et system for gjenbruk av gipsavfall.

Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc, Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
Ordre/Kundservice e-post:
ordre.gyprocno@gyproc.com
Teknisk Service e-post:
tekniskno@gyproc.com
www.glava.no
JUN21. ©Gyproc.

Gyproc tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.

