

5.6

Glasroc

Kompositplader og Tilbehør

5.6 Glasroc Kompositplader og Tilbehør

Indhold

5.6.1	Glasroc Hydro™ Kompositplader	545
5.6.2	Glasroc F FireCase™ Kompositplader	549
5.6.3	Glasroc Skruer og Profiler.....	550

Glasroc Hydro Kompositplader

Glasroc GHUE 13 Hydro™ Ergo

Anvendes som vindtætningsplade i ydervægskonstruktioner. Pladen tåler eksponering for vejr og vind i 12 måneder, hvilket giver en større fleksibilitet i byggeprocessen.

Typebetegnelse

GHUE 13

Produktbeskrivelse

Gipsbaseret kompositplade. Pladen har glasfibernåtter indstøbt i overfladerne, samt en kerne af imprægneret og glasfiberarmeret gips. Forsiden har en vandafvisende og UV-resistent overfladebelægning.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2500 - 3000 mm
Vægt	9,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

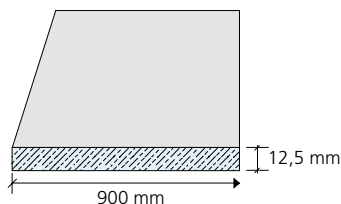
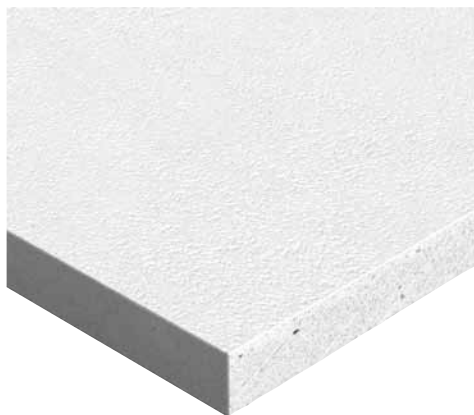
Kantudførelse

Ret, glasfiberbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produktgenskaber for Glasroc kompositplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Glasroc Hydro Kompositplader

Glasroc GHU 13 Hydro™

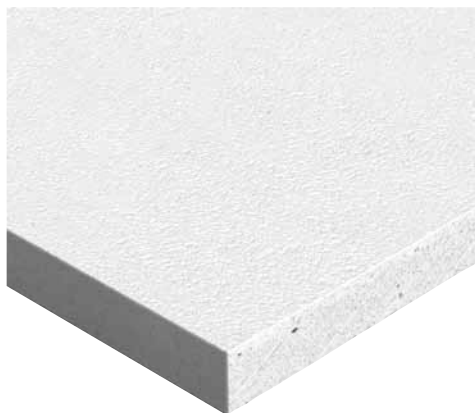
Anvendes som vindtætningsplade i ydervægskonstruktioner. Pladen tåler eksponering for vejr og vind i 12 måneder, hvilket giver en større fleksibilitet i byggeprocessen.

Typebetegnelse

GHU 13

Produktbeskrivelse

Gipsbaseret kompositplade. Pladen har glasfibernåtter indstøbt i overfladerne, samt en kerne af imprægneret og glasfiberarmeret gips. Forsiden har en vandafvisende og UV-resistent overfladebelægning.



Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	1200 mm
Længde	2500 – 3000 mm
Vægt	9,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

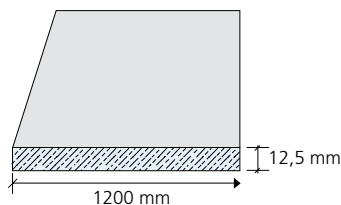
Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

Kantudførelse

Forsænket glasfiberbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.



Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for Glasroc kompositplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.

Glasroc Hydro Kompositplader

Glasroc GHIE 13 Hydro™ Ergo

Anvendes som pladebeklædning i forbindelse med lette Vådrumsvægge som 2-lags løsninger.

Typebetegnelse

GHIE 13

Produktbeskrivelse

Gipsbaseret kompositplade. Pladen har glasfibernåtter indstøbt i overfladerne, samt en kerne af imprægneret og glasfiberarmeret gips. Pladen har en fugtafvisende lys gul overfladebelægning på forsiden.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2500 - 2700 mm
Vægt	10,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

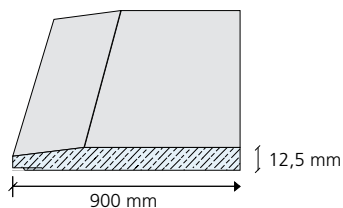
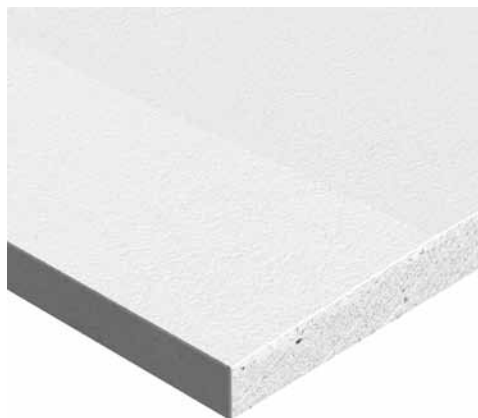
Kantudførelse

Forsænket, glasfiberarmeret langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for Glasroc kompositplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Glasroc Hydro Kompositplader

Glasroc GHIE 15 Hydro™ Ergo

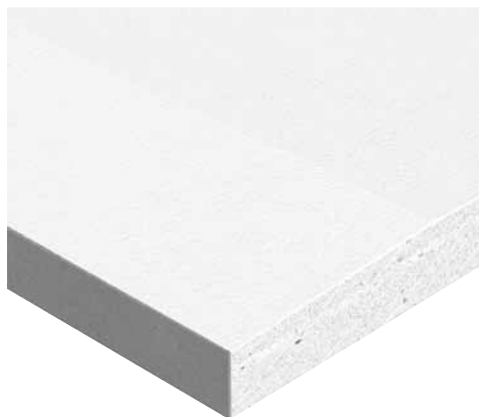
Anvendes som pladebeklædning i forbindelse med lette vådrumsvægge som 1-lags løsninger.

Typebetegnelse

GHIE 15

Produktbeskrivelse

Gipsbaseret kompositplade. Pladen har glasfibernåtter indstøbt i overfladerne, samt en kerne af imprægneret og glasfiberarmeret gips.



Mål og vægt

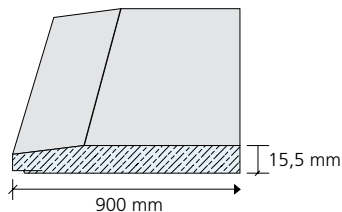
Materialetykkelse	15,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2000 – 2700 mm
Vægt	11,2 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)
 Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

Kantudførelse

Forsænket glasfiberbeklædt langkant.
 Ret, savet kortkant.



Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for Glasroc kompositplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.

Glasroc F FireCase™ Kompositplader

Glasroc F FireCase™

Anvendes som beklædning til brandbeskyttelse af bærende stålkonstruktioner.

Typebetegnelse

GFF 15

GFF 20

GFF 25

GFF 30

Produktbeskrivelse

Gipsbaseret kompositplade. Pladen har glasfibernåtter indstøbt i overfladerne, samt en kerne af imprægneret og glasfiberarmeret gips. Pladen består af ubrændbart materiale og yder bedre brandmodstand end normale gipsplader. Pladen findes i tykkelserne 15, 20, 25 og 30 mm.

Mål og vægt

Materialetykkelse 15 / 20 / 25 / 30 mm

Bredde 1200 mm

Længde 2000 mm

Vægt 12,8 / 17 / 21,3 / 25,6 kg/m²

Brandklassificeringer

Ubrændbart materiale (A1)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

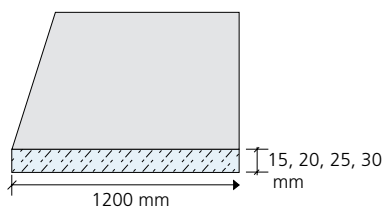
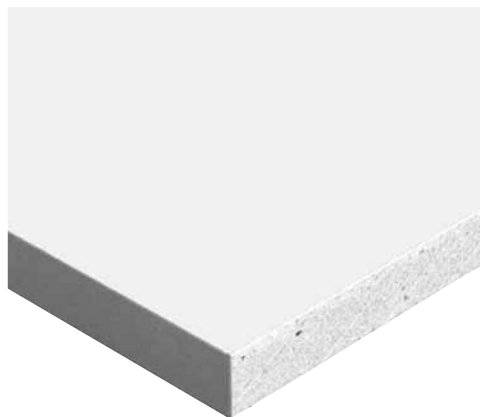
Kantudførelse

Forsænket glasfiberbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produktgenskaber for Glasroc kompositplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Glasroc skruer og profiler

Gyproc QSTW Quick®

Skrue til montering af
Glasroc GHUE Hydro Ergo
Vindtætningsplade på træ-
skelet eller stålskelet med
maks. godstykkelse 0,9 mm.
Korrosionsklasse: C3



Betegnelse	Dimension mm	Ø mm	Antal stk./pak.
QSTW 32	32	3,5	1000
QSTW 41	41	3,5	1000
QM-STW 32*	32	3,5	1000

* Bådedede skruer

Gyproc QSBW Quick®

Skrue til montering af
Glasroc GHUE Hydro Ergo
Vindtætningsplade på stål-
skelet med maks. godstykkelse på 0,9 - 2,1 mm
Korrosionsklasse: C3



Betegnelse	Dimension mm	Ø mm	Antal stk./pak.
QSBW 32	25	3,5	1000
QSBW 41	41	3,5	1000
QM-SBW 25*	25	3,5	1000

* Bådedede skruer

Glasroc® GFFS skruer

Skrue til montering af
Glasroc F FireCase brand-
beskyttende plade.



Betegnelse	Dimension mm	Ø mm	Antal stk./pak.
GFFS 40	40	3,5	1000
GFFS 50	50	3,5	1000
GFFS 58	58	3,5	1000
GFFS 70	70	3,5	1000

Glasroc skruer og profiler

Glasroc® G 13 Profil

Stålsprofil af forzinket og lakeret 0,5 mm stålplade.

Til tætning af ikke-understøttede

Glasroc GHUE Hydro Ergo Vindtætningsplader pladekanter.

Pladerne skrues mod profiler.

For eksponeringstid i op til 12 mdr.



Betegnelsen	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
G 13 Profil	13 x 88	3000	50

Glasroc® H 13 Profil

Til tætning af ikke-understøttede

Glasroc GHUE Hydro Ergo Vindtætningsplader pladekanter.

For eksponeringstid i op til 6 mdr.



Betegnelsen	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
H 13 Profil	13 x 40	3000	20

Glasroc® F 13 Profil - Plastprofil

Plastprofil til tætning mellem Glasroc GHUE Hydro Ergo Vindtætningsplade og tilstødende bygningsdele eller til tætning af understøttede vandrette pladesamlinger.

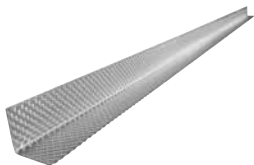


Betegnelsen	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
F 13 Flex	13 x 68	3000	14

Glasroc® F - Hjørneprofil

Stålsprofil til Glasroc F FireCase brandisoleringsystem.

Anvendes til fastgørelse af Glasroc F FireCase ved 3-sidet beklædning af stål søjler/bjælker.



Betegnelsen	Dim. mm	Længde mm	Vægt kg/100 m
GFFP 25/25	25 x 25	2900	23

