

5.1

Gyproc Gipsplader

5.1 Gyproc Gipsplader

Indhold

5.1.1 Gyproc Gipsplader	485
Gyproc GN 13 Normal	485
Gyproc GNE 13 Normal Ergo.....	486
Gyproc GS 6 Super.....	487
Gyproc GSE 6 Super Ergo	488
Gyproc GRE 13 ROBUST™ Ergo	489
Gyproc GRIE 13 Vådramsplade Ergo.....	490
Gyproc GFE 15 PROTECT® F Ergo.....	491
Gyproc GG 13 Gulvgips	492
Gyproc GU 9 Vindtæt.....	493
Gyproc GUE 9 Vindtæt Ergo.....	494
Gyproc GFUE 15 PROTECT® FU Ergo.....	495
Gyproc GP 13 Plank	496
Gyproc GKP 13 Kortplank	497
Gyproc GPL 13 Planum™	498
Gyproc GPLE 13 Planum™ Ergo.....	499

Gyproc Gipsplader

Gyproc GN 13 Normal

Til indvendig beklædning af vægge, lofter, søjler, bjælker m.m.

Typebetegnelse

GN 13

Produktbeskrivelse

1200 mm bred Standard gipsplade med glasfiberarmet gipskerne og overflade af karton.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	1200 mm
Længde	2400 – 2700 mm
Vægt	9,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

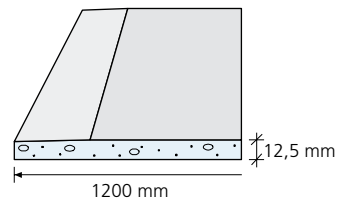
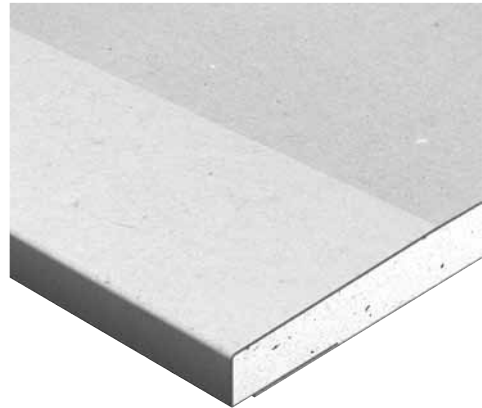
Kantudførelse

Forsænket eller ret, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GNE 13 Normal Ergo

Til indvendig beklædning af vægge, lofter, søjler, bjælker m.m.

Typebetegnelse

GNE 13

Produktbeskrivelse

900 mm bred Standard gipsplade med glasfiberarmet gipskerne og overflade af karton.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2250 – 3000 mm
Vægt	9,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

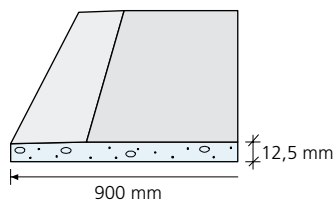
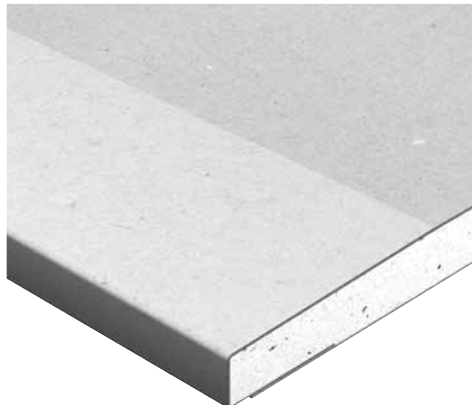
Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produktgenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GS 6 Super

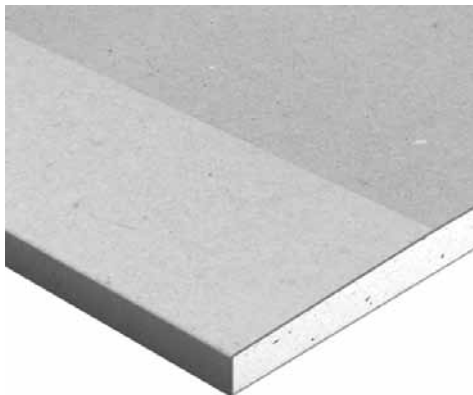
Til renovering af gamle pudsede væg- og loftoverflader ved fuldlimning eller skrunding. Tykkelsen på 6,5 mm giver mulighed for at bevare eksisterende indfatninger, fodpaneler, stukatur mv. Pladen anvendes også til buede konstruktioner.

Typebetegnelse

GS 6

Produktbeskrivelse

1200 mm bred Renoveringsplade / Plade til gipsbuer med glasfiberarmeret gipskerne og overflade af karton.



Mål og vægt

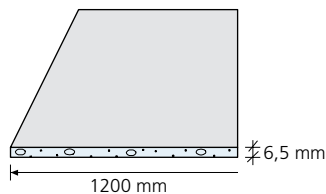
Materialetykkelse	6,5 mm
Bredde	1200 mm
Længde	2500 – 3000 mm
Vægt	5,6 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)
2 lag er godkendt som klasse 1 beklædning.
(K₁ 10 B-s1,d0)

Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.



Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.

Gyproc Gipsplader

Gyproc GSE 6 Super Ergo

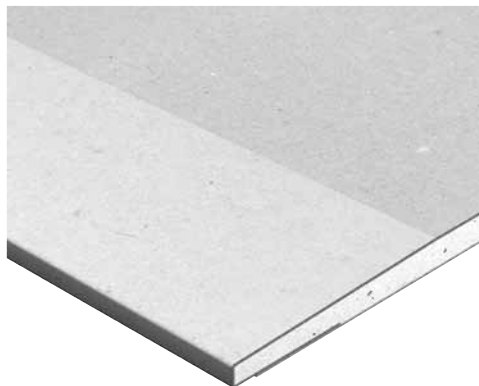
Til renovering af gamle pudsede væg- og loftoverflader ved fuldlimning eller skrunding. Tykkelsen på 6,5 mm giver mulighed for at bevare eksisterende indfatninger, fodpaneler, stukkatur mv. Pladen anvendes også til buede konstruktioner.

Typebetegnelse

GSE 6

Produktbeskrivelse

900 mm bred Renoveringsplade / Plade til gipsbuer med glasfiberarmeret gipskerne og overflade af karton.



Mål og vægt

Materialetykkelse	6,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2500 mm
Vægt	5,6 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

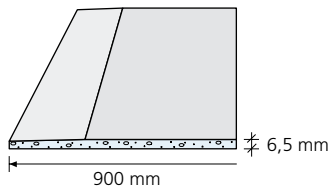
2 lag er godkendt som klasse 1 beklædning.

(K₁ 10 B-s1,d0)

Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.



Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.

Gyproc Gipsplader

Gyproc GRE 13 ROBUST™ Ergo

Til indvendig beklædning af vægge, lofter, søjler, bjælker m.m., hvor man på grund af kraftig mekanisk påvirkning har behov for større slagfasthed end normalt. Pladen bidrager til større stivhed i en gipsvæg, og dermed kan væghøjden øges.

Typebetegnelse

GRE 13

Produktbeskrivelse

900 mm bred Hård 900-gipsplade med overflade af kraftig karton og glasfiberarmeret gipskerne med høj rumvægt.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2500 – 3000 mm
Vægt	11,7 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

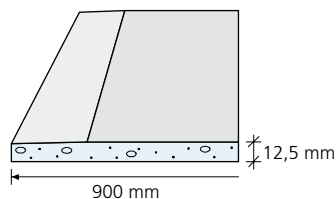
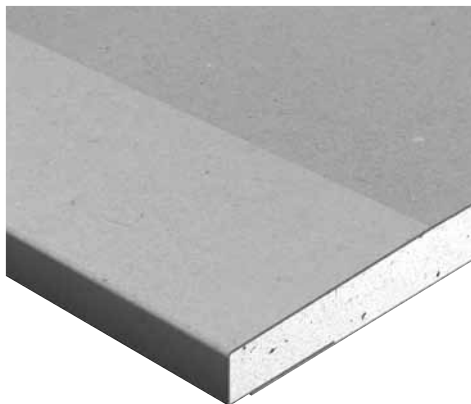
Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GRIE 13 Vådruksplade Ergo

Til vådrumsvægge, hvor pladens større styrke og slagfasthed sammen med den imprægnerede gipskerne danner et stærkt og stift underlag for vandtætnings-systemer og overfladebeklædninger.

Typebetegnelse
GRIE 13

Produktbeskrivelse
900 mm bred Vådruksplade med imprægneret og glasfiberarmeret gipskerne med høj rumvægt og overflade af kraftig karton.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2500 – 3000 mm
Vægt	11,7 kg/m ²

Brandklassificeringer

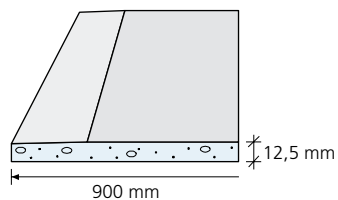
Klasse A materiale. (A2-s1,d0)
Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produktgenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GFE 15 PROTECT® F Ergo

Anvendes primært i konstruktioner med høje brandkrav som beklædning på bærende træskeletvægge i fleretageshuse, etagedæk, skaktvægge, indervægge, brandbeskyttelse af bærende stålkonstruktioner og som indvendig beklædning på bærende og ikke-bærende stålskelet ydervægge.

Typebetegnelse

GFE 15

Produktbeskrivelse

900 mm bred Brandgipsplade med overflade af karton og glasfiberarmeret gipskerne.

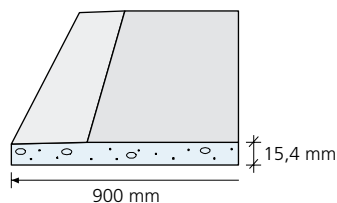
Gyproc GFE 15 PROTECT F Ergo yder bedre brandmodstand end en almindelig gipsplade, da den bliver siddende på konstruktionen i længere tid.

Pladen fungerer som fastholdelse af isolering (også granulát) i såvel vandrette som lodrette konstruktioner.



Mål og vægt

Materialetykkelse	15,4 mm
Bredde	900 mm
Længde	2400 – 2700 mm
Vægt	12,7 kg/m ²



Brandklassificeringer

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

Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.
Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.

Gyproc Gipsplader

Gyproc GG 13 Gulvgips

Til gulve med krav til brandisolering, lydisolering eller hvor der ønskes svømmende konstruktionsopbygninger. Endvidere velegnet til renovering af gamle etageadskillelser i træ eller stål, hvor Gyproc GG 13 Gulvgips alene eller i kombination med andre materialer giver en forbedret luft- og trinlydisolation.

Typebetegnelse

GG 13

Produktbeskrivelse

600 mm bred Gulvgips med overflade af kraftig karton og glasfiberarmeret gipskerne med høj rumvægt.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	600 mm
Længde	2400 mm
Vægt :	14,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

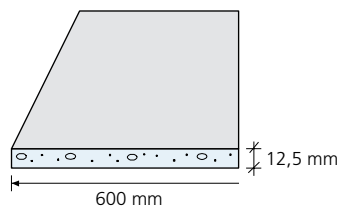
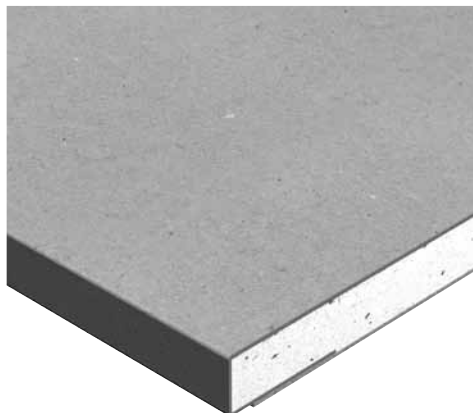
Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GU 9 Vindtæt

Til vindafskærmning i ydervægskonstruktioner. Med Gyproc GU 9 Vindtæt kræves der ingen ventilations-spalte mellem vindskærm og varmeisolering. Pladen er diffusionsåben.

Typebetegnelse

GU 9

Produktbeskrivelse

1200 mm bred Vindtætningsplade med imprægneret gipskerne og overflade af imprægneret karton.

Mål og vægt

Materialetykkelse	9,5 mm
Bredde	1200 mm
Længde	2500 – 3000 mm
Vægt	7,2 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

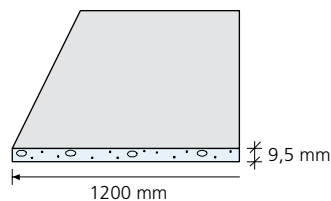
Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GUE 9 Vindtæt Ergo

Til vindafskærmning i ydervægskonstruktioner. Med Gyproc GUE 9 Vindtæt Ergo kræves der ingen ventilationspalte mellem vindskærm og varmeisolering. Pladen er diffusionsåben.

Typebetegnelse

GUE 9

Produktbeskrivelse

900 mm bred Vindtætningsplade med imprægneret gipskerne og overflade af imprægneret karton.

Mål og vægt

Materialetykkelse	9,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2700 – 3000 mm
Vægt	7,2 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

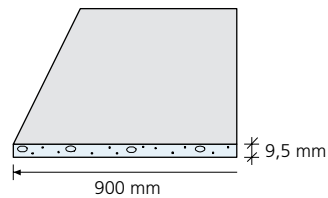
Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GFUE 15 PROTECT® FU Ergo

Til vindafskærmning og brandbeskyttelse i ydervægs-konstruktioner. Anvendes primært i konstruktioner med høje brandkrav som udvendig beklædning på bærende træskeletvægge i fleretageshuse og som beklædning på bærende og ikke-bærende stålskelet ydervægge.

Med Gyproc GFUE 15 PROTECT FU Ergo kræves der ingen ventilationsspalte mellem vindskærm og varme-isolering. Pladen er diffusionsåben.



Typebetegnelse

GFUE 15

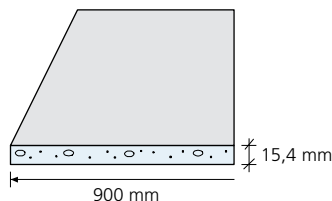
Produktbeskrivelse

900 mm bred Vindtæt brandgipsplade med imprægneret glasfiberarmeret gipskerne og overflade af imprægneret karton.

Gyproc GFUE 15 PROTECT FU Ergo yder bedre brandmodstand end en almindelig gipsplade, da den bliver siddende på konstruktionen i længere tid. Pladen fastholder isoleringen.

Mål og vægt

Materialetykkelse	15,4 mm
Bredde	900 mm
Længde	2400 – 2700 mm
Vægt :	12,7 kg/m ²



Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

Kantudførelse

Ret, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produktgenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.

Gyproc Gipsplader

Gyproc GP 13 Plank

Til indvendig beklædning af lofter og vægge.
Anvendes primært som loftbeklædning i rum, hvor pladen kan monteres i fuld længde uden kortkants-samlinger. Ved større rumbredder anvendes Gyproc GKP 13 Kortplank.

Typebetegnelse

GP 13

Produktbeskrivelse

600 mm bred Gipsplank med overflade af karton og glasfiberarmeret gipskerne.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	600 mm
Længde	2400 – 3600 mm
Vægt	9,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

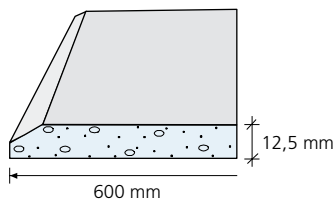
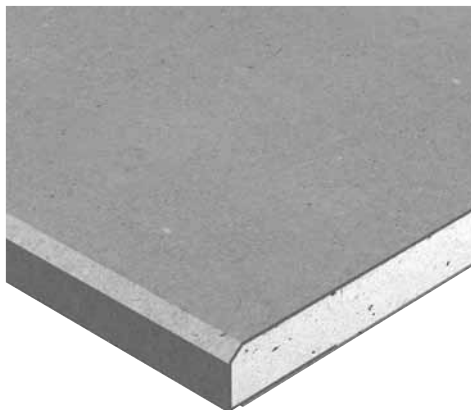
Kantudførelse

Faset, kartonbeklædt langkant.

Ret, savet kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GKP 13 Kortplank

Til indvendig beklædning af lofter, hvor man ønsker synlige samlinger. Pladens små tolerancer gør den velegnet til store loftarealer.

Typebetegnelse

GKP 13

Produktbeskrivelse

600 mm bred Gipskortplank med overflade af karton og glasfiberarmeret gipskerne.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	600 mm
Længde	1200 – 2400 mm
Vægt	9,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

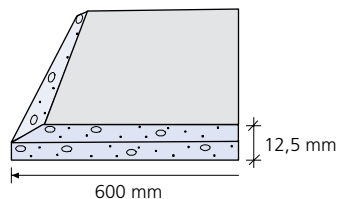
Kantudførelse

Savet, faset langkant.

Savet, faset kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produktgenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GPL 13 Planum™

Til indvendig beklædning af lofter og vægge uden synlige samlinger. De fire forsænkede kanter betyder nemmere spartling, og dermed minimering af risiko for synlige samlinger.

Typebetegnelse

GPL 13 Planum

Produktbeskrivelse

1200 mm bred "Normal-gipsplade" med såvel kort- som langkanter forsænkede.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	1200 mm
Længde	2400 mm
Vægt	9,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

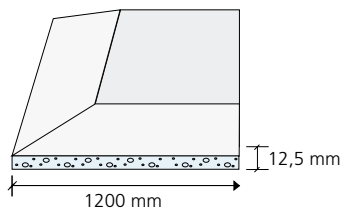
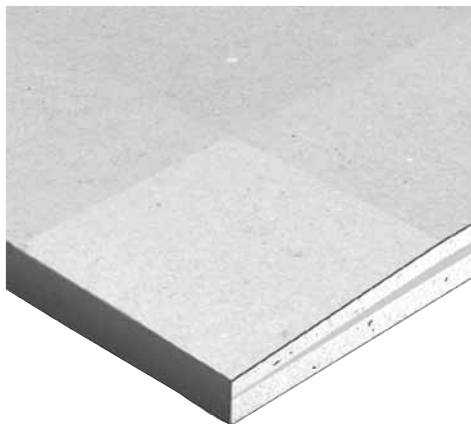
Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.

Savet, forsænket kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.



Gyproc Gipsplader

Gyproc GPLE 13 Planum™ Ergo

Til indvendig beklædning af lofter og vægge uden synlige samlinger. De fire forsænkede kanter betyder nemmere spartling, og dermed minimering af risiko for synlige samlinger.

Typebetegnelse

GPLE 13 Planum Ergo

Produktbeskrivelse

900 mm bred "Normal-gipsplade" med såvel kort- som langkanter forsænkede.

Mål og vægt

Materialetykkelse	12,5 mm
Bredde	900 mm
Længde	2400 mm
Vægt	9,0 kg/m ²

Brandklassificeringer

Klasse A materiale. (A2-s1,d0)

Klasse 1 beklædning. (K₁ 10 B-s1,d0)

Kantudførelse

Forsænket, kartonbeklædt langkant.

Savet, forsænket kortkant.

Bemærkning

Tolerancer og produkttegenskaber for gipsplader - se afsnit 5.8 Materialeegenskaber.

