

MATERIALE ELLER KONSTRUKTION:
Konstruktionsprincip for vådrumsvægge.**Betegnelse:**

Gyproc Vådrumsvægge

GODKENDELSESINDEHAVER:Gyproc A/S
Hareskovvej 12
4400 Kalundborg
Telefon 59 57 03 30
Telefax 59 57 03 31**BESKRIVELSE:**

Gyproc Vådrumsvægge er et system af vægge opbygget af et stålskelet af type Gyproc XR, Gyproc GS eller Gyproc GD, som på den side, der vender mod det våde rum er beklædt med 2 lag 12,5 mm imprægneret gipskartonplader type Gyproc GRIE 13 Vådrumsplade Ergo og som på den modstående side er uden beklædning eller beklædt med 2 lag Gyproc GN 13 Normal gipskartonplader eller Gyproc GNE 13 Normal Ergo gipskartonplader.

MÆRKNING:

De komponenter, som medgår til opbygning af væggene, skal ved leveringen være mærket således, at de entydigt kan identificeres enten ved produktets fulde navn eller typebetegnelse.

Væggens betegnelser og hoveddata fremgår af nedenstående skema:

Betegnelse Gyproc XR eller Gyproc GS eller Gyproc GD (efterfulgt af kode)	Lægte- afstand mm	Beklædning				Maksimal vægthøj- de mm
		Mod vådrum		Væk fra vådrum		
		Antal	Type	Antal	Type	
70/70 (450) WW-NN	450	2	GRIE	2	GNE	3000
95/95 (450) WW-NN	450	2	GRIE	2	GNE	3000
120/120 (450) WW-NN	450	2	GRIE	2	GNE	3000
70/70 (450) WW-0	450	2	GRIE	0	-	3000
95/95 (450) WW-0	450	2	GRIE	0	-	3000
120/120 (450) WW-0	450	2	GRIE	0	-	3000

BEMÆRKNINGER:

- I. Der er med godkendelsen taget stilling til væggenes modstandsevne mod mekaniske påvirkninger og mod fugt, når påvirkningerne antager et omfang, som er vanligt i boliger.
- II. Godkendelsen erstatter den tidligere MK-godkendelse med:
 - samme sagsnummer
 - udstedelsesdato 2015-06-25
 - udløbsdato 2018-07-01

Signaturforklaring:XR/GS/GD: Gyproc Stålskelet type XR, type GS eller type GD
70/70: 70 mm skinne/70 mm lægte dimension
(450): Lægteafstand
WW: 2 lag Gyproc GRIE 13 Vådrumsplade ERGO i bredde 900 mm
NN: 2 lag Gyproc GNE 13 Normal ERGO i bredde 900 mm eller 2 lag Gyproc GN 13 Normal i bredde 1200 mmSpecifikationer for de indgående komponenter og væggenes opbygning i detaljer fremgår af *Vådrum med gipspladevægge*, maj 2007 fra Gipspladeproducenterne i Danmark, af *Gyproc Håndbogen*, 9. udgave, oktober 2010 samt af Gyproc Monteringsanvisning Februar 2008

På den side af væggen, som vender mod det våde rum, afsluttes med en vandtæt beklædning specielt beregnet til anvendelse på underlag af gipskartonplader.

GODKENDELSE:

Gyproc Vådrumsvægge med vandtæt beklædning godkendes i henhold til BR18, § 339mkring vådrum, herunder baderum samt brygges og WC rum med gulv afløb på følgende vilkår:

1. Væggene skal opstilles i nøje overensstemmelse med *Vådrum med gipspladevægge*, maj 2007 fra Gipspladeproducenterne i Danmark, af *Gyproc Håndbogen*, 9. udgave, oktober 2010 samt af Gyproc Monteringsanvisning, februar 2008.

Udstedt: 2018-07-06
Gyldig til: 2021-07-01

2. Den vandtætte beklædning skal være MK-godkendt som vandtæt beklædning til anvendelse i vådrum på skeletvægge eller elementvægge med gipskartonplader eller udføres i overensstemmelse med SBI-Anvisning 250, kapitel 4 med særlig opmærksomhed på tabel 6, *Vægge i vådzone, kombinationer af vægopbygning og vandtætningssystem*.
3. Væggene må – ud over selve den vandtætte beklædning – ikke indeholde fugtstandsede lag.

KONTROL:

Der skal være truffet aftale med et anerkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

1. at Gyproc Vådrumsplade Ergo, type GRIE 13 har en bøjningsstyrke på mindst 8,0 MPa i længderetningen og mindst 2,5 MPa i tværretningen.
2. at mærkningen er i overensstemmelse med godkendelsens MÆRKNING.