



VÆGGE I VÅDRUM



2

Tablet 6 Opbygning af sædvanlige skeletvægge i vådrum opdelt efter vandtætningsprincip samt belastningsklassen, hvor de kan anvendes.

	Belastningsklasse	
	Vådzone	Fugtig zone
PVC-beklædning opsat på		
- krydsfiner og spånplade	Lav	Middel
- 1 x 15 mm fibergipsplade	Middel	Middel
- 2 x 12,5 mm vådrums- eller fibergipsplader	Middel	Middel
- 2 x 12 mm kalkiumsilikatplader	Middel	Middel
- 2 x 12,5 mm cementbaserede plader	Middel	Middel
Godkendt flisesystem med membran opsat på		
- 1 x 15 mm fibergipsplade	Middel	Middel ¹⁾
- 2 x 12,5 mm vådrums- eller fibergipsplader	Middel	Middel ¹⁾
- 2 x 12 mm kalkiumsilikatplader	Middel	Middel ¹⁾
- 2 x 12,5 mm cementbaserede plader	Middel	Middel
PE-folie opsat på		
- 12,5 mm vådrums- eller fibergipsplade		
- 12 mm kalkiumsilikatplade		
og beklædt med		
- 12 mm kalkiumsilikatplade med fliser i alm. mørtel	Middel	Middel
- plastlaminatplade	Lav	Lav
- 12 mm laminatbeklædt kalkiumsilikatplade	Lav	Lav
- 10 mm laminatbeklædt spånplade		Lav
- brædder		Lav
1 mm vådrumsmembran fra godkendt flisesystem påført		
- 12,5 mm vådrums- eller fibergipsplade		
- 12 mm kalkiumsilikatplade		
- 12,5 mm cementbaseret plade		
og beklædt med		
- plastlaminatplade	Lav	Lav
- 12 mm laminatbeklædt kalkiumsilikatplade	Lav	Lav
- 10 mm laminatbeklædt spånplade		Lav
- brædder		Lav

1) Gælder også for flisesystem uden membran og for godkendt malerbehandling.

Tablet 7 Stolpe- og skrueafstande for forskellige opbygninger af vådrumsvægge.

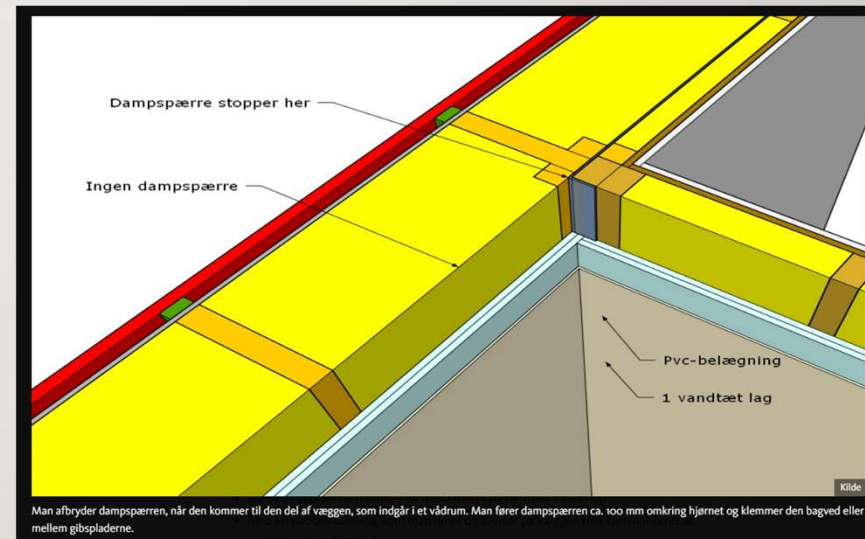
Alle mål i mm	Stolpeafstand	Skrueafstand langs pladekanter	Skrueafstand i mellemunderstøtninger
PVC-beklædning på			
- 12 mm krydsfiner- eller spånplade	400	120	120
- 15 mm krydsfiner / 16 mm spånplade	600	150	150
Godkendt flisesystem eller PVC på			
- 1 x 15 mm fibergipsplade	300	250	250
- 2 x 12,5 mm vådrums- eller fibergipsplade	450	200	300
- 2 x 12 mm kalkiumsilikatplader	450	200	300
- 2 x 12,5 mm cementbaserede plader	450	200	300
12 mm kalkiumsilikat med plastlaminat og PE-folie på			
- 12,5 mm vådrums- eller fibergipsplade	450	400	400
- 12 mm kalkiumsilikatplader	450	400	400
10 mm spånplade med plastlaminat og PE-folie på			
- 12,5 mm vådrums- eller fibergipsplade	300	200	200
- 12 mm kalkiumsilikatplader	300	200	200
Bræddebeklædning og PE-folie på			
- 12,5 mm vådrums- eller fibergipsplade	600	600	600
- 12 mm kalkiumsilikatplader	600	600	600

3

I vådzone må der ikke indbygges fugtfølsomme materialer mellem vandtæt beklædning/vandtæt overfladebehandling og dampspærre i ydervægge, se figur 60.

I fugtige zoner kan der indbygges fugtfølsomme materialer fx træ mellem vandtæt beklædning/vandtæt overfladebehandling og dampspærre i ydervægge, se figur 59.

Bemærk, at det er særlig vigtigt, at der mellem vandtæt beklædning/vandtæt overfladebehandling og dampspærre i ydervægge ikke indbygges våde byggematerialer (vandindhold højere end ligevægtsfugtindholdet ved 75 % RF).



4 VÅDRUMSGIPS

Vådrumsvæg med 2 x Solid Wet Board

Vægge omkring vådrum i belastningsklasse L (Lav) og N (Normal) kan udføres på følgende måde:

VE MR70 450 HH/AA M45

Én vådrumsside - 2 x 12,5 mm vådrumsgipsplade med stolpeafstand max. 450 mm.

- 2 x 12,5 mm Classic 1 Board
- MR 70 profiler
- 45 mm mineraluld
- 2 x 12,5 mm Solid Wet Board
- Vådrumsmembran eller godkendt pvc-beklædning
- Fliser

