

Maksimalbelastning 1 - Belastning i væggen

Belastning per skrue i væggen

Herunder specificeres hvor meget vægt hver enkelt skrue trækker afhængig af produktet.



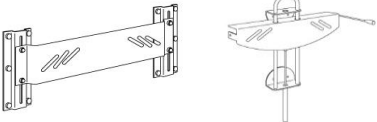
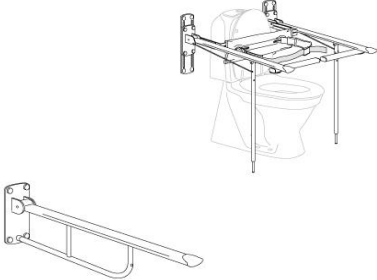

Hvert produkt har et specifikt antal skrue, og baseret på dette antal, er belastningen per skrue udregnet, både når produktet udsættes for maksimal belastning og når det udsættes for normal belastning.

På side 2 er en liste over forskellige skruetyper og den belastning de kan klare, afhængig af vægtype.

På side 3 er det muligt at se, hvorvidt hvert enkelt produkt kan monteres på den enkelte vægtype.

På side 4 er der forslag til, hvordan en gipsvæg forstærkes med krydsfinér.

Disse forslag er kun vejledende.

	Produkt	Ved maksimal belastning af produktet	belastes hver skrue med 	Ved maksimal belastning inkl. sikkerhedsfaktor af produktet	belastes hver skrue med 
	Ophæng til håndvask (R1210)	80 kg	20 kg	120 kg	30 kg
	Ophæng til håndvask (R1214)	80 kg	22 kg	120 kg	33 kg
	Toiletstøtte (R1100)	120 kg	242 kg	180 kg	363 kg
	Toiletstøtte med ben (R1101, R1102)	135 kg	81 kg	202 kg	122 kg
	Toiletstøtte, højderegulerbar (R1110)	120 kg	81 kg	180 kg	122 kg
	Toiletstøtte, højderegulerbar med ben (R1111)	135 kg	86 kg	202 kg	129 kg
	Toiletstøttesystem (R1160)	135 kg	29 kg	202 kg	44 kg
	Bruseklapsæde (R1600)	125 kg	95 kg	185 kg	143 kg
	Bruseklapsæde med ben (R1602)	125 kg	60 kg	185 kg	90 kg

Pressalit Care kan kun holdes ansvarlig for montering foretaget af Pressalit Cares egne installatører.

De ovenstående anbefalinger er baseret på erfaring og interne tests.

De ovenstående anbefalinger kan kun anses som vejledende.

Kan ændres uden forudgående varsel.

Maksimalbelastning 2 - skruetyper

Vælg den rigtige skrue til den rigtige vægtype

Vægtype	Fischertype	Skruetype	Maksimalbelastning
Beton >B25	SX12	Fransk skrue 10x80	230 kg
Beton >B25	SX12	Bolt 10x70	230 kg
Beton >B25	Injektionsanker FIS V		1150 kg
Mursten >= Mz12	SX12	Fransk skrue 10x80	75 kg
Mursten >= Mz12	SX12	Bolt 10x70	75 kg
Mursten >= Mz12	Injektionsanker FIS V		100 kg
Kalksten >= Hlz12	SX12	Fransk skrue 10x80	220 kg
Kalksten >= Hlz12	SX12	Bolt 10x70	220 kg
Kalksten >= Hlz12	Injektionsanker FIS V		100 kg
Hulmur >= Hlz12	SX12	Fransk skrue 10x80	30 kg
Hulmur >= Hlz12	SX12	Bolt 10x70	30 kg
Hulmur >= Hlz12	Injektionsanker FIS V		100 kg
Gasbeton P4	SX12	Fransk skrue 10x80	50 kg
Gasbeton P4	SX12	Bolt 10x70	50 kg
Gasbeton P4	GB14	M10x105	90 kg
Gasbeton P4	Injektionsanker FIS V		60 kg
Hule kalksten >=KSL12	SX12	Fransk skrue 10x80	40 kg
Hule kalksten >=KSL12	SX12	Bolt 10x70	40 kg
Gipsplader (2 x 12,5 mm)	KD8	Kipanker	39 kg
Gipsplader (2 x 12,5 mm) vandfast	KD8	Kipanker	58 kg
Gipsplader (1 x 12,5 mm) forstærket med 22 mm krydsfinér	KD8	Kipanker	133 kg
Krydsfinér 22 mm	KD8	Kipanker	133 kg
Spånplade 19 mm	KD12	Kipanker	86 kg

***Sikkerhedsfaktor 5**

Pressalit Care kan kun holdes ansvarlig for montering foretaget af Pressalit Cares egne installatører.

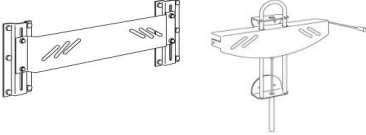
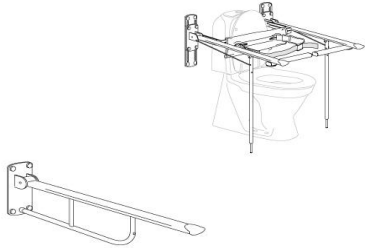
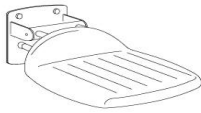
De ovenstående anbefalinger er baseret på erfaring og interne tests.

De ovenstående anbefalinger kan kun anses som vejledende.

Kan ændres uden forudgående varsel.

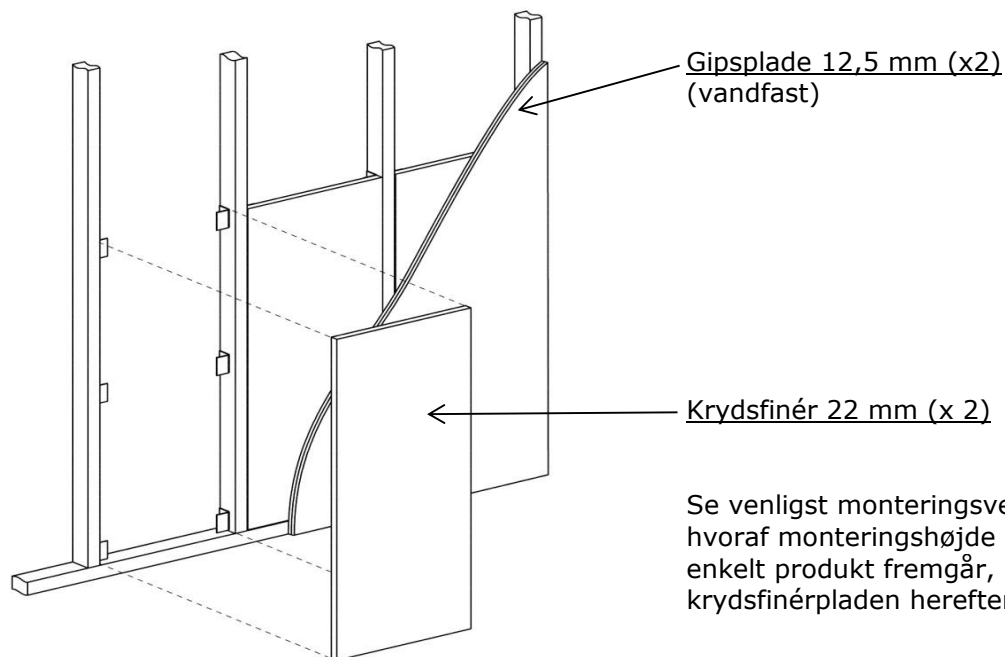
Maksimalbelastning 3 - Tjekliste

Hvor meget kan væggen bære?

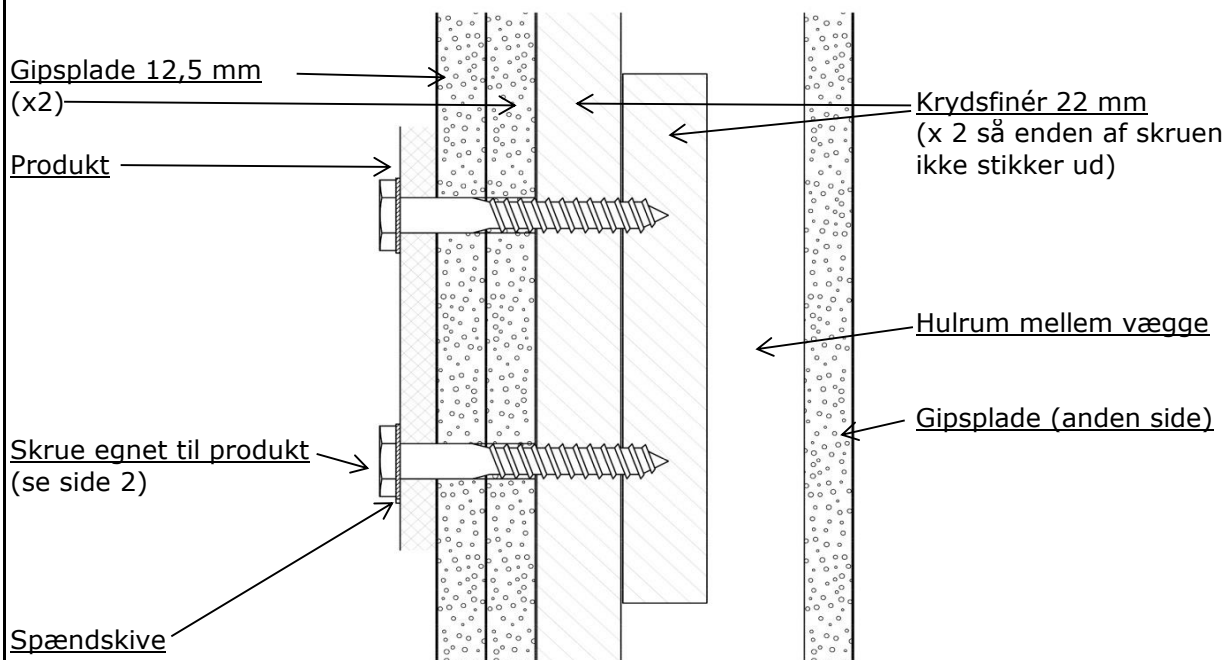
		Vægtype										
		Beton > B25	Mursten > = Mz12	Kalksten > = Hz12	Hulmur > = Hz12	Gasbeton P4	Hul kalksten > = KSL12	Gipsplade (2 x 12,5 mm)	Gipsplade (2 x 12,5 mm) vandfast	Gipsplade (1 x 12,5 mm) forstærket med 22 mm krydsfin	Krydsfinér 22 mm	Spånplade 19 mm
<p>Start med at finde den vægtype (til højre) i hvilken produktet skal monteres:</p> <p>Find dernæst produktet nedenfor, og tjek om det kan monteres i den valgte vægtype:</p> <p>✓ Kan klare maksimal belastning</p> <p>(se side 1 for udspecificering af maksimal belastning for hvert produkt)</p> <p>(✓) Kan klare normal belastning</p> <p>(se side 1 for udspecificering af normal belastning for hvert produkt)</p> <p>✗ Ikke egnet til denne vægtype</p> <p>Hvis resultatet er ✗ Ikke egnet til denne vægtype, se side 4, hvorpå der er forslag til, hvordan man forstærker en gipsvæg.</p>												
Produkt												
	Ophæng til håndvask (R1210)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(✓)	✓	✓	✓	✓
	Ophæng til håndvask (R1214)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(✓)	✓	✓	✓	✓
	Toiletstøtte (R1100)	✓	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	✗	✗	✗	(✓)	(✓)	(✓)
	Toiletstøtte med ben (R1101, R1102)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	(✓)	✓	✓	✓
	Toiletstøtte, højderegulerbar (R1110)	✓	✓	✓	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)	✓	✓	✓
	Toiletstøtte, højderegulerbar med ben (R1111)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Toiletstøttesystem (R1160)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Bruseklapsæde (R1600)	✓	✓	✓	(✓)	(✓)	✗	✗	✗	(✓)	(✓)	(✓)
	Bruseklapsæde med ben (R1602)	✓	✓	✓	(✓)	(✓)	✗	✗	✗	(✓)	(✓)	(✓)
<p>Se venligst side 4 for anbefaling, om hvordan en gipsvæg forstærkes.</p> <p>Pressalit Care kan kun holdes ansvarlig for montering foretaget af Pressalit Cares egne installatører.</p> <p>De ovenstående anbefalinger er baseret på erfaring og interne tests.</p> <p>De ovenstående anbefalinger kan kun anses som vejledende.</p> <p>Kan ændres uden forudgående varsel.</p>												

Maksimalbelastning 4 - Forstærkning

Forstærkning af vægge skal altid udføres i henhold til nationale standarder og normer



Se venligst monteringsvejledning hvoraf monteringshøjde på hvert enkelt produkt fremgår, og placér krydsfinérpladen herefter.



Pressalit Care kan kun holdes ansvarlig for montering foretaget af Pressalit Cares egne installatører.

Pressalit Care kan ikke holdes ansvarlig for vægforstærkninger lavet på uforansvarlig vis.

De ovenstående anbefalinger er baseret på erfaring og interne tests.

De ovenstående anbefalinger kan kun anses som vejledende.

Kan ændres uden forudgående varsel.