

Maksimalbelastning 1 - Belastning i væggen

Belastning pr. skrue i væggen

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





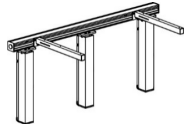
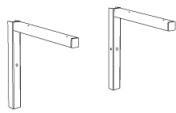

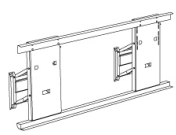
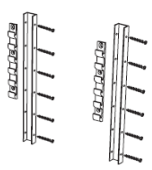
Hvert produkt har et specifikt antal skrue, og baseret på dette antal, er belastningen pr. skrue udregnet, når produktet udsættes for maksimal belastning.

På side 2 er en liste over forskellige skrue og dybeltyper 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.

Nedenstående forslag er kun vejledende.

	Produkt	Ved maksimal belastning af produktet... 	...belastes hver skrue med 
	Indivo - Manuel med 2 løfteenheder - til bordplade RK1110-RK1114	100 kg	26 kg
	Indivo - Elektrisk med 2 løfteenheder - til bordplade RK1410-RK1414	100 kg	26 kg
	Indivo - Elektrisk med 3 løfteenheder - til bordplade RK1450-RK1454	150 kg	26 kg
	Indivo - Trinløse løfteenheder - til bordplade RK1100-RK1101	75 kg	25 kg
	Indivo - Elektrisk med 1 løfteenhed - til overskabe RK1420	110 kg	26 kg
	Indivo - Elektrisk med 2 løfteenheder - til overskabe RK1421	220 kg	26 kg
	Indivo - Manuelt justérbare bæringer RK1120	100 kg	19,5 kg

Pressalit kan kun holdes ansvarlig for montering foretaget af Pressalit's 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 - dybel og skruetype			
Vælg den rigtige dybel og skruetype til den rigtige vægtype			
<i>Nedenstående forslag er kun vejledende.</i>			
Vægtype	Fischer - dybel	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
krydsfinér	KD8	Kipanker	133 kg
Krydsfinér 22 mm	KD8	Kipanker	133 kg
Spånplade 19 mm	KD12	Kipanker	86 kg
<p>Pressalit kan kun holdes ansvarlig for montering foretaget af Pressalit's 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 3 - Tjekliste

Hvor meget kan væggen bære?

Start med at finde den vægtype (til højre) som produktet skal monteres i.

Find dernæst produktet nedenfor, og tjek om det kan monteres i den valgte vægtype:




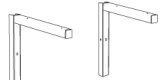

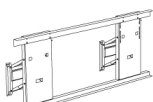
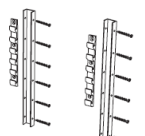
✓ Kan klare maksimal belastning

(se side 1 for udspecificering af maksimal belastning for hvert produkt)

✗ Ikke egnet til denne vægtype

Hvis resultatet er ✗ (Ikke egnet til denne vægtype) se side 4, hvorpå der er forslag til, hvordan man forstærker en gipsvæg.

Nedenstående forslag er kun vejledende.

	Produkt	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 krydsfinér	Krydsfinér 22 mm	Spånplade 19 mm
	Indivo - Manuel med 2 løfteenheder - til bordplade RK1110-RK1114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	Indivo - Elektrisk med 2 løfteenheder - til bordplade RK1410-RK1414	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	Indivo - Elektrisk med 3 løfteenheder - til bordplade RK1450-RK1454	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	Indivo - Trinløse løfteenheder - til bordplade RK1100-RK1101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	Indivo - Elektrisk med 1 løfteenhed - til overskabe RK1420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
	Indivo - Elektrisk med 2 løfteenheder - til overskabe RK1421	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
	Indivo - Manuelt justérbare bæringer RK1120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓

Se venligst side 4 med anbefalinger til forstærkning af gipsvæg.

Pressalit kan kun holdes ansvarlig for montering foretaget af Pressalit's egne installører.

De ovenstående anbefalinger er baseret på erfaring og interne tests.

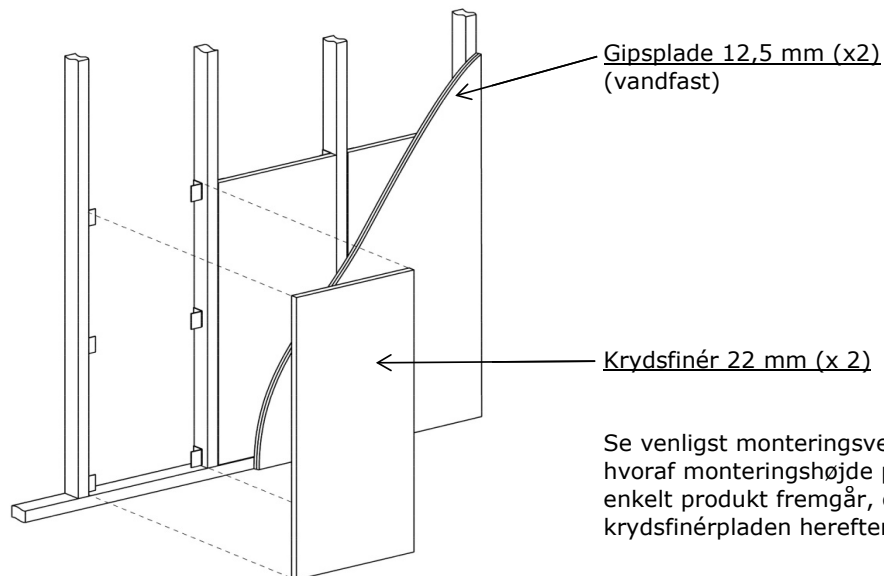
De ovenstående anbefalinger kan kun anses som vejledende.

Kan ændres uden forudgående varsel.

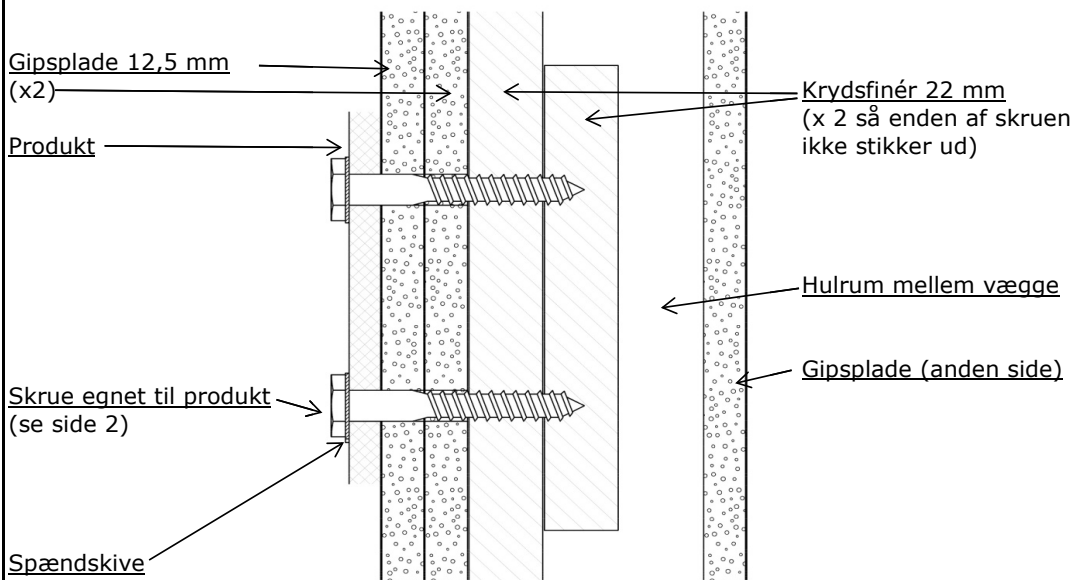
Maksimalbelastning 4 - Forstærkning

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

Nedenstående forslag er kun vejledende.



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



Pressalit kan kun holdes ansvarlig for montering foretaget af Pressalit's egne installatører.

Pressalit 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.