

## Maximalbelastning 1 - Belastning i väggen

### Belastning per skruv i väggen

Här nedan specificeras hur stor vikt som stöds av varje skruv beroende av produkt.



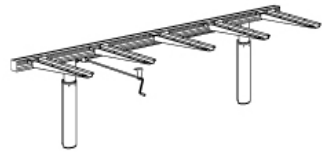
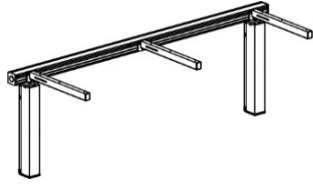
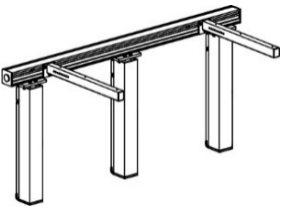
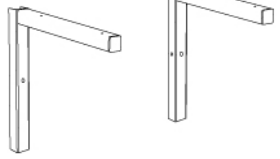
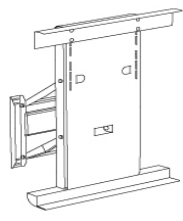
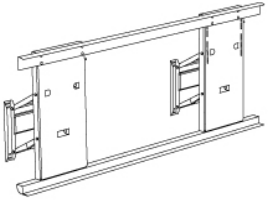
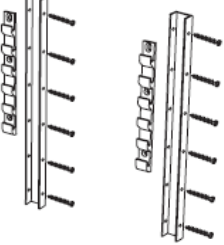
Varje produkt har ett visst antal skruvar, och baserat på detta, beräknas belastningen på varje skruv, när produkten utsätts för maximal belastning.

På sidan 2 finns en lista op olika typer av skruv och maxbelastning de kan tåla när den är monterade i olika väggtyper.

På sidan 3 är det möjligt att se vilken utsträckning varje produkt kan monteras på viss typ av vägg.

På sidan 4 finns det förslag på en gipsvägg förstärkt med kryssfänor.

**Dessa förslag är endast vägledande.**

	Produkt	Vid belastning på varje skruv 	...belastning på varje skruv 
	Indivo - manuella med 2 lyftenheter - för bänkskivor RK1110-RK1114	100 kg	26 kg
	Indivo - elektriska med 2 lyftenheter - för bänkskivor RK1410-RK1414	100 kg	26 kg
	Indivo - elektriska med 3 lyftenheter - för bänkskivor RK1450-RK1454	150 kg	26 kg
	Steglösa lyftenheter - för bänkskivor RK1100-RK1101	75 kg	25 kg
	Indivo - elektriska med 1 lyftenheter - för överskåp RK1420	110 kg	26 kg
	Indivo - elektriska med 2 lyftenheter - för överskåp RK1421	220 kg	26 kg
	Indivo - Manuellt justerbara lager RK1120	100 kg	19,5 kg

Pressalit kan bara hållas ansvariga för montering av Pressalit's egen installatörer.

Ovanstående rekommendationer är baserade på erfarenheter och interna tester.

Ovanstående rekommendationer kan endast betraktas som vägledande.

Kan ändras utan föregående meddelande.

## Maksimalbelastning 2 - Typer av skruv och plugg

Välj rätt skruv till rätt väggtyp / Välj rätt typ av skruv och plugg för rätt väggtyp

*Dessa förslag är endast vägledande.*

Väggtyp	Fischer - plugg	Skruvtyp	Maksimalbelastning
Beton >B25	SX12	Fransk skruv 10x80	230 kg
Beton >B25	SX12	Bult 10x70	230 kg
Beton >B25	Injektionsanker FIS V		1150 kg
Mursten >= Mz12	SX12	Fransk skruv 10x80	75 kg
Mursten >= Mz12	SX12	Bult 10x70	75 kg
Mursten >= Mz12	Injektionsanker FIS V		100 kg
Cementsten >= Hlz12	SX12	Fransk skruv 10x80	220 kg
Cementsten >= Hlz12	SX12	Bult 10x70	220 kg
Cementsten >= Hlz12	Injektionsanker FIS V		100 kg
Tegelsten >= Hlz12	SX12	Fransk skruv 10x80	30 kg
Tegelsten >= Hlz12	SX12	Bult 10x70	30 kg
Tegelsten >= Hlz12	Injektionsanker FIS V		100 kg
Lättbetong P4	SX12	Fransk skruv 10x80	50 kg
Lättbetong P4	SX12	Bult 10x70	50 kg
Lättbetong P4	GB14	M10x105	90 kg
Lättbetong P4	Injektionsanker FIS V		60 kg
Cementsten med hål >=KSL12	SX12	Fransk skruv 10x80	40 kg
Cementsten med hål >=KSL12	SX12	Bult 10x70	40 kg
Gipsplattor (2 x 12,5 mm)	KD8	Kipanker	39 kg
Godkända våtrumsskivor ca 12 mm x2	KD8	Kipanker	58 kg
Godkända våtrumsskivor förstärkt med 22 mm kryssfänér	KD8	Kipanker	133 kg
Kryssfänér 22 mm	KD8	Kipanker	133 kg
Spånplatta 19 mm	KD12	Kipanker	86 kg

**Pressalit kan bara hållas ansvariga för montering av Pressalit's egen installatörer.**

**Ovanstående rekommendationer är baserade på erfarenheter och interna tester.**

**Ovanstående rekommendationer kan endast betraktas som vägledande.**

**Kan ändras utan föregående meddelande.**

## Maksimalbelastning 3 - Tjecklista

Hur mycket belastning tål väggen?

Börja med att hitta den typ av vägg (till höger) där du vill installera produkten.

Hitta produkten nedan och kontrollera om det kan installeras i den valda väggtypen.


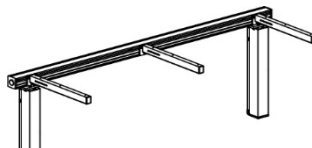
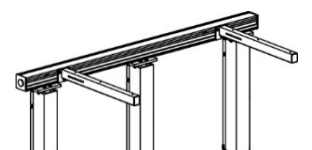
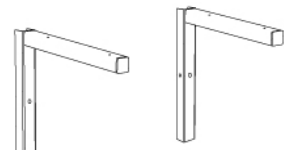
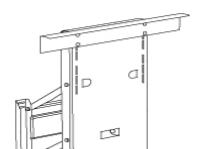
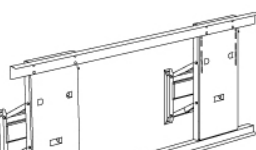
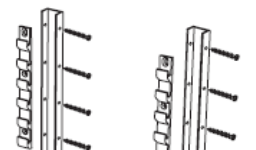
✓ Klarar maxbelastning

(se sidan 1 för fördelning av maximal belastning för varje produkt)

✗ Inte lämplig för denna väggtyp

Om resultatet är X Inte lämplig för den typ av vägg, se sidan 4 förslag på hur man kan förstärka en gipsvägg.

*Dessa förslag är endast vägledande.*

		Väggtype										
		Betong > B25	Mursten > = Mz12	Cementsten > = Hlz12	Tegelsten > = Hlz12	Lättbetong P4	Cementsten med hål > = KSL12	Gipsplattor (2 x 12,5 mm)	Godkända våtrumsskivor ca 12 mm x2	Godkända våtrumsskivor förstärkt med 22 mm kryssfanér	Kryssfanér 22 mm	Spårplatta 19 mm
	Indivo - manuella med 2 lyftenheter - för bänkskivor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	RK1110-RK1114											
	Indivo - elektriska med 2 lyftenheter - för bänkskivor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	RK1410-RK1414											
	Indivo - elektriska med 3 lyftenheter - för bänkskivor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	RK1450-RK1454											
	Steglösa lyftenheter - för bänkskivor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	RK1100-RK1101											
	Indivo - elektriska med 1 lyftenheter - för överskåp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
	RK1420											
	Indivo - elektriska med 2 lyftenheter - för överskåp	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
	RK1421											
	Manuellt justerbara lager	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
	RK1120											

*Se vänligst sidan 4 för att få råd om hur en gipsvägg förstärks.*

Pressalit kan bara hållas ansvariga för montering av Pressalit's egen installatörer.

Ovanstående rekommendationer är baserade på erfarenheter och interna tester.

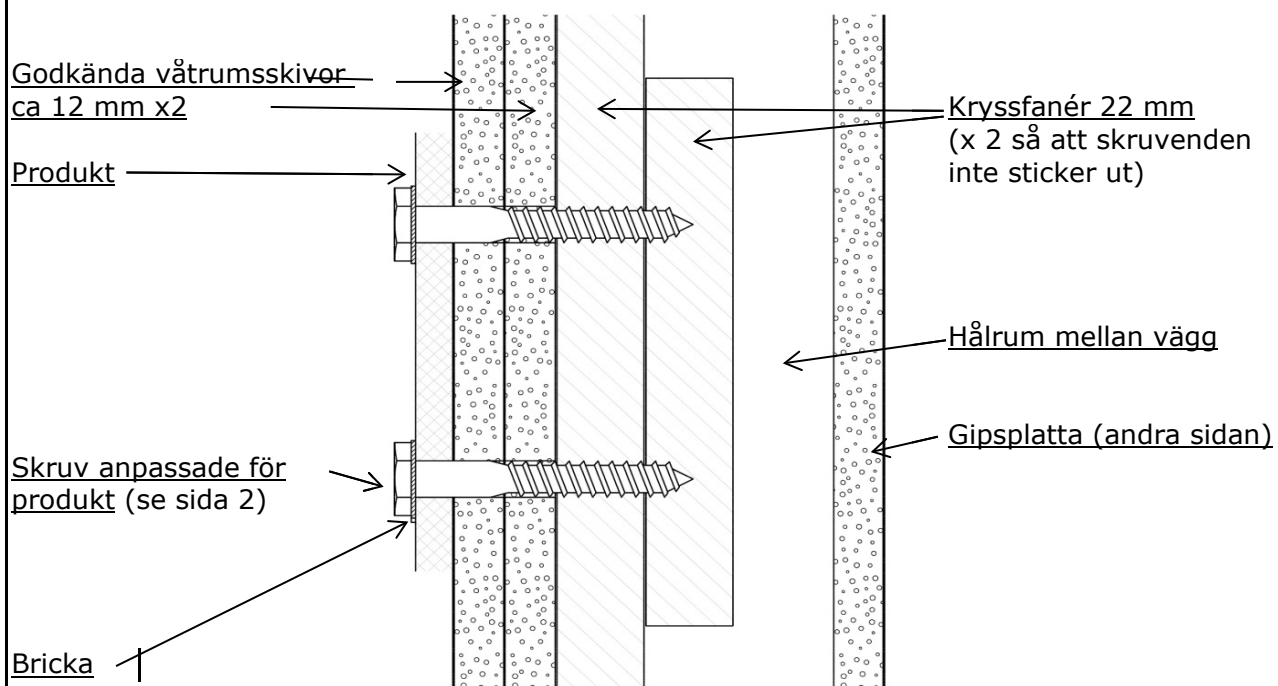
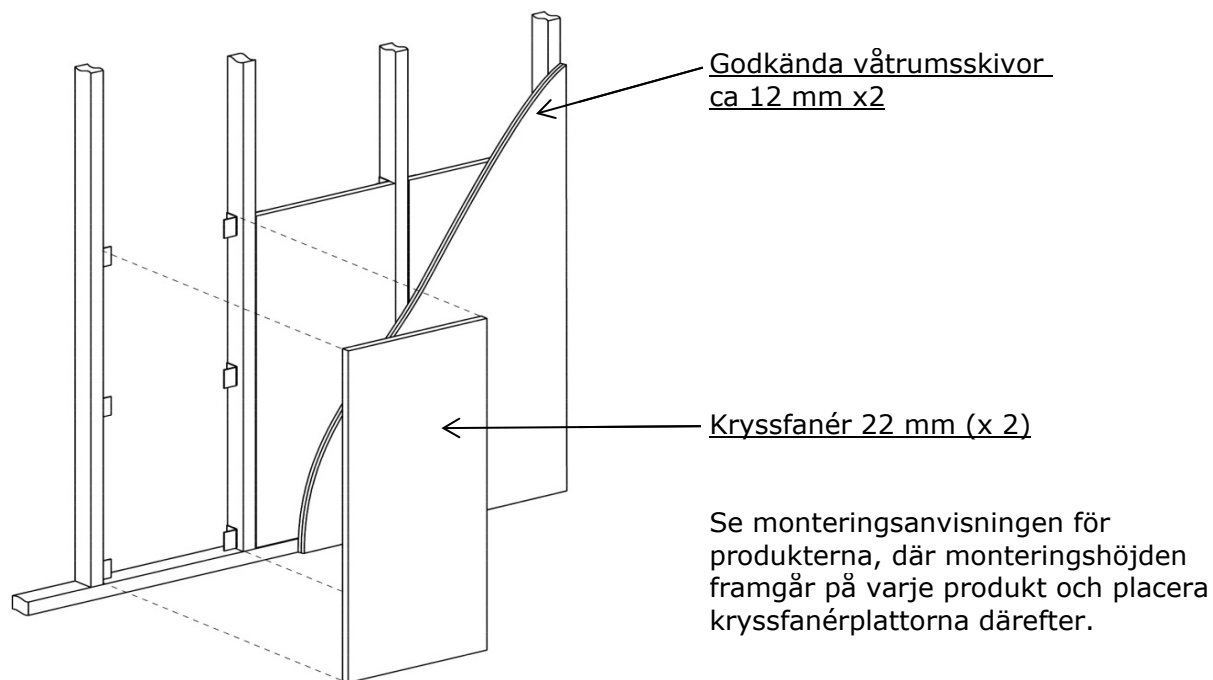
vanstående rekommendationer kan endast betraktas som vägledande.

Kan ändras utan föregående meddelande.

## Maximalbelastning 4 - Förstärkning

Förstärkning av väggar ska alltid utföras i enlighet med nationella standarder och normer

*Dessa förslag är endast vägledande.*



Pressalit kan bara hållas ansvariga för montering av Pressalit's egen installatörer.

Pressalit kan ej hållas ansvarig för väggförstärkning som ej är fackmannamässigt utförd.

Ovanstående rekommendationer är baserade på erfarenheter och interna tester.

Ovanstående rekommendationer kan endast betraktas som vägledande.

Kan ändras utan föregående meddelande.