



U-nite gips

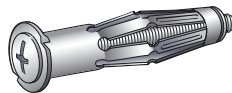


Beteckning	Dimension	Antal/pkt	Användningsområde
------------	-----------	-----------	-------------------

Montage till gips

M11		-	100	För upphängning av speglar, hyllor, tavlor, skyltar och mycket annat i gipsskivor
M12		4,2 x 35	100	Skruv avsedd för Unite gipsankare, M11

Metallexpander



Beteckning	Skivtjocklek mm	Skruv	Max detaljtjocklek mm	Borr Ø mm	Antal/pkt box	Användningsområde
M2151	8-16	M5	20	11	100	Metallexpandern är avsedd för montage i alla typer av skivmaterial som gips-, spån-, träfiber-, plast-, plåt- och laminatskivor.
M2152	22-30	M5	21	11	50	
M2161	8-16	M6	20	13	50	
M2162	22-30	M6	21	13	50	



M2191	Montageverktyg till metallexpander	1	Vinklat verktyg för enkel installation av metallexpander.
-------	------------------------------------	---	---

Beskrivning: Expandern består av en metallhylsa med gängor i botten. Den ska monteras med hjälp av montageverktyget för att säkerställa funktionen. Expandern dras då ihop och expanderar på mitten och de fyra benen böjs bakåt. Detta ger en stor tryckfördelande yta och en god bärförmåga. Den gängade hylsan sitter kvar även om skruven tas ur.

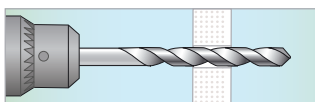
Material: Eلفörzinkat stål.

Praktisk lastförmåga:

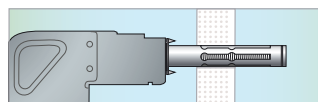
Beteckning	Gipstjocklek mm	Draglast kN	Tvärlast kN
M51	13	0,16	0,40
M52	2x13	0,20	0,60
M61	13	0,18	0,60
M62	2x13	0,28	0,70

Säkerhetsfaktor 2,5 vid tvär- och 3 vid draglast.

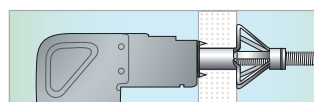
Monteringsanvisning metallexpander:



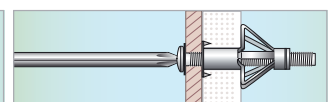
1. Borra hål enligt anvisning. Undvik att borra med slag!



2. Tryck in metallexpandern genom hålet.



3. Expandera med hjälp av montageverktyget.








4. Skruva ur skruven, sätt detaljen på plats och skruva fast. Montaget är klart.



Mer information om korrosivitetsklasser, ytbehandling och teknisk beskrivning finner du under fliken Teknisk beskrivning

U-nite karmmontage

Beteckning	Dimension	Borrkapacitet	Bits/hylsa	Antal/pkt	Användningsområde
Karmmontage till trä, stål och betong					
M81		14 x 40	10 mm	100	Hylsa för justerbar karminfästning av fönster- och dörrkarmar
M91		8,0 x 58	T30	100	Skruv för justerbar karminfästning i trä
M92		7,0 x 35	3,0	T30	Borrskruv för justerbar karminfästning i stålregel
M93		7,5 x 65	T30	100	Skruv för justerbar karminfästning i betong
Karmmontage till trä					
M94		70	10 mm	100	Karmskruv med hylsa för justerbar infästning av fönster- och dörrkarmar i träregel



Gummistosar

Beteckning	Bas	Rör	Användningsområde
Rör genomföringar			
N11	120	5-50	<ul style="list-style-type: none"> • Passar alla plåtprofiler • Kan användas till alla typer av rör, stål, koppar, PVC • Vatten och dammtät • Lätt att montera på alla slags underlag, se montageanvisningar sid 4 • Tillverkad av väderbeständigt EPDM-gummi • Klarar temperaturer från -65°C till +100°C • Kulör svart
N12	160	44-82	
N13	195	6-127	
N14	235	75-160	
N15	275	108-190	
N16	315	125-230	
N17	365	150-280	
N18	420	175-330	
N19	650	254-483	

Monteringsanvisning:

1. Innan du gör hål i underlaget, markera ut bästa position för gummistosen.
2. Gör ett jämnt hål med minimal tolerans för röret.
3. Gummistosen ska ha en vattentät passning på röret. Om gummit behöver klippas till rätt passform, använd en skarp sax och undvik hack i kanten.
4. Lägg silikon på undersidan av basen, fukta gummit med vatten och trä stosen över röret tills den ligger an mot underlaget.
5. Pressa basen till underlagets kontur med händerna.
6. Sätt fast stosen på två ställen, (1 och 2, se fig.). Fortsätt att fästa stosen enligt figuren för att undvika glipor.
7. Är det skarpa hörn på underlaget, använd ett trubbigt föremål för att pressa basen på plats.
8. Täta med ytterligare silikon runt basen.

