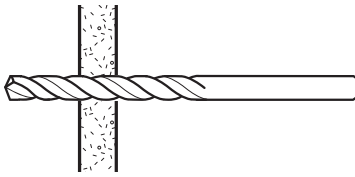


**LET ROSETT**

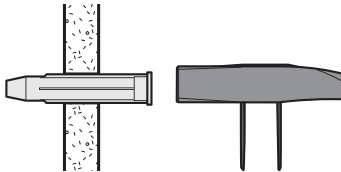
Sådan gør du:

Til lette ophæng på  
gips-, spån-, fibergips-, masonit-, finér-  
og andre plader med hulrum bag

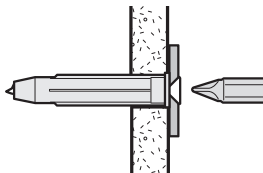
**1** Bor gennem vægpladen med HSS-bor



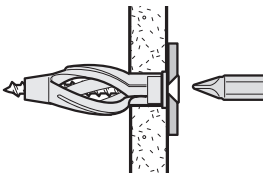
**2** Slå Let Rosett i, til den er plan med væggen



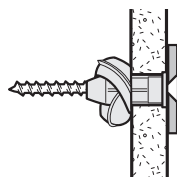
**3** Brug en skrue som anbefalet. Skruen skal skrues helt i bund



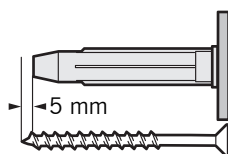
**4** Når skruen derefter strammes yderligere, trækker Let Rosett sig sammen og danner en rosett-knude i hulrummet på bagsiden af pladen



**5** Montagen er færdig



**NB** Brug altid en spånskruer, der er minimum 3 mm længere end Let Rosett plus emne



**Materialer:**

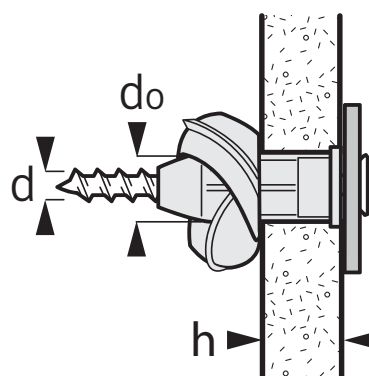
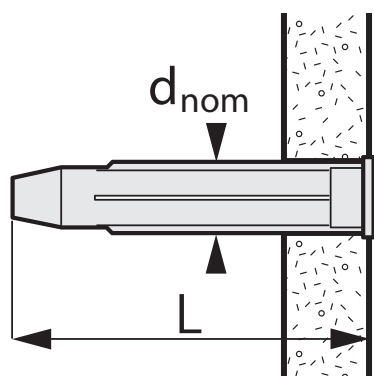
Expandet Let Rosett er produceret af Nylon (PA6), temperaturbestandig fra -40°C til +80°C

**Fordele:**

Effektiv til lette ophæng i gipsplader.  
Nem montage - uden brug af specialværktøj.  
Fungerer også effektivt i isolerede hulrum.  
Ødelægger ikke gipspladen.  
Anbefales af gipspladeproducenterne.  
Anvendes i alle pladematerialer med hulrum bag.

**Yderligere information:**

Se bagsiden.

**LET ROSETT**

Type	Dimension		Montage				Bæreevne	
	$d_{nom}$ Udvendig anker diameter mm	L Anker- længde mm	$d_o$ Bor- diameter mm	d Skrue- diameter mm	h Materiale- tykkelse mm	Gips- lag Antal	$N_{rec}$ Anbefalet direkte træk kN*	$V_{rec}$ Anbefalet tværtræk kN*
Expandet Let Rosett								
Rød 6x30	6	30	6	3,5-4,5	3- 9	et	0,10	0,15
Rød 6x35	6	35	6	3,5-4,5	9-13	et	0,20	0,25
Rød 6x50	6	50	6	3,5-4,5	26	to	0,25	0,30
Blå 8x45	8	45	8	5-6	13-18	et	0,20	0,35
Blå 8x55	8	55	8	5-6	26	to	0,30	0,40

\* Bæreevne er anbefalet maksimum i gipsplader ved en indbyrdes afstand på minimum 300 mm mellem hver Let Rosett. Sikkerhedsfaktor er indregnet ( $\geq 3$ ). 1 kN  $\approx$  100 kg.

**NB:** Kan anbefalede mål og afstande ikke overholdes, reduceres bæreevnen.

**Vigtigt:** Læs Expandets "Principper for Fastgørelse" for generel information om befæstigelse, samt oplysninger om ansvarsbegrænsning. (Kan downloades på [www.expandet.dk](http://www.expandet.dk))

Vær opmærksom på, at hulrummet minimum skal være  
(højeste resultat af disse udregninger):

- 1: Skruelængden minus materiale- og emnetykkelse
- 2: Pløkkens længde minus materialetykkelse