



Henvisninger

- * MBK katalog - vedligehold
- * BYG-ERFA 88 09 18
- * BYG-ERFA 90 10 17
- * By og Byg anvisning 200.

- * Leverandørinformation
- * "Grundning af gipsplader" af Ove Dahl
Dansk Teknologisk Institut,
overfladeteknik.

Drift og vedligehold - inspektionslemme

Både vores Clips on og Push Up inspektionslemme er forsynet med bevægelige dele. Derfor anbefaler vi, at disse smøres fra tid til anden. Såfremt Inspektionslemmen er forsynet med en lås, henvises til fabrikant af denne for oplysninger om vedligeholdelse.

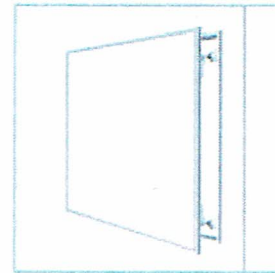
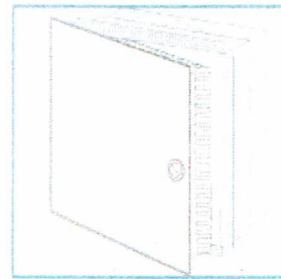
Evt. skader på inspektionslemmenes lakerede overflader kan udbedres ved en affedtning og efterfølgende maling med akryllak. Undgå affedtning af flader, der ikke skal males, da der kan opstå glansforskelle.

Push up'ens spartlede og malede overflade vedligeholdes iht. MBK-kataloget, som almindelige gipsoverflader.

Rengøring - inspektionslemme


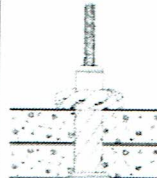
Både Clips on og Push inspektionslemme kan efter behov rengøres med en blød kost, klud e.l. eller alternativt støvsuges med et blødt mundstykke.


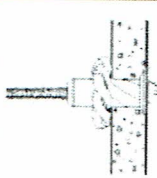
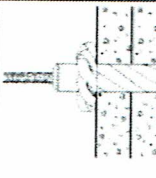
Almindelig rengøring af inspektionslemmene foretages med en fugtig klud og almindeligt mildt rengøringsmiddel.



Ophængning i gipsplader, reparation og udskiftning

VINKELET - anbefalede maks. belastninger ved indfæstninger i gipspladekonstruktioner			
Emne	Metalbor	Belastning - vinkelret på gipspladen	
Alle værdier angivet i kg			

					
		1 x 13 mm gips	2 x 13 mm gips	1 x 13 mm gips +0,56mm stål*	2 x 13 mm gips+0,56mm stål*
Expandet Let Rosett					
Rød 635	6	20	-	33	-
Rød 650	6	-	25	-	41
Blå 845	8	20	-	37	-
Blå 855	8	-	30	-	65
Expandet Rosett					
Blå	10	45	-	66	-
Rød	10	-	70	-	85

PARALLELT - anbefalede maks. belastninger ved indfæstninger i gipspladekonstruktioner					
Emne	Metal bor	Belastning - parallelt på gipspladen			
		Værdier angivet i kg			
		1 x 13 mm gips	2 x 13 mm gips	1 x 13 mm gips + 0,56 mm stål*	2 x 13 mm gips +0,56 mm stål*
Exp. Let Rosett					
Rød 635	6	25	-	42	-
Rød 650	6	-	30	-	51
Blå 845	8	35	-	47	-
Blå 855	8	-	40	-	82
Exp. Rosett					
Blå	10	50	-	98	-
Rød	10	-	85	-	115

*) Der anvendes et bor med en diameter 0,5 mm større
 De anbefalede maksimale belastninger er på 1/3 af den gennemsnitlige brudlast fundet ved prøvning.
 Værdierne er anført i kg og gælder for alle 13 mm gipsplader fra Knauf Danogips.

Mere information om ophæng i gipspladevægge:

Ophæng og indfæstninger i gipsplader
Maksimale belastninger og eksempler

Små huller

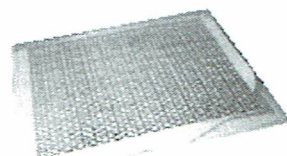
Små huller i gipsplader kan repareres med spartelmasse eller gipsmørtel.

Repartionsplade

Selvklæbende hulplade af stål til reparationsarbejder.
 Fås i 150 x 150 mm.

Større huller

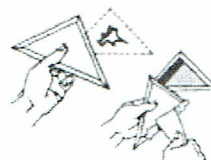
Reparation af større huller i gipsplader kan udføres med en reparationsplade. Det er en selvklæbende hulplade af tyndt stål med et armeringsnet, klar til overspartling. Reparationspladen trykkes fast over det beskadigede sted og udspartles til en jævn flade.



Store huller

Ved store reparationer kan det anbefales at udskifte en hel plade. Er man ikke interesseret i at skifte en hel plade eller det er umuliggjort på anden måde kan gipspladen udbedres ved at sætte et nyt stykke gips ind. Skær en trekant ud med skrå sider. Skær et lignende stykke ud omkring det beskadigede sted med en stiksav. Klæb trekantstykket fast med gipsmørtel og spartel på normal måde.

Reparationstrekanten fastklæbes i hullet med Knauf Danogips Grund. Herefter overspartles på normal vis.



Færdigbehandling

Vær forsigtig, når der slibes med sandpapir, så gipspladens karton ikke bliver revet op. Knauf Danogips har både planpudser og håndpudser, der gør det lettere at lave et godt stykke arbejde. Før der males eller tapetseres, bør der støves grundigt af for slibestøv. En let fugtet malerulle kan også bruges.