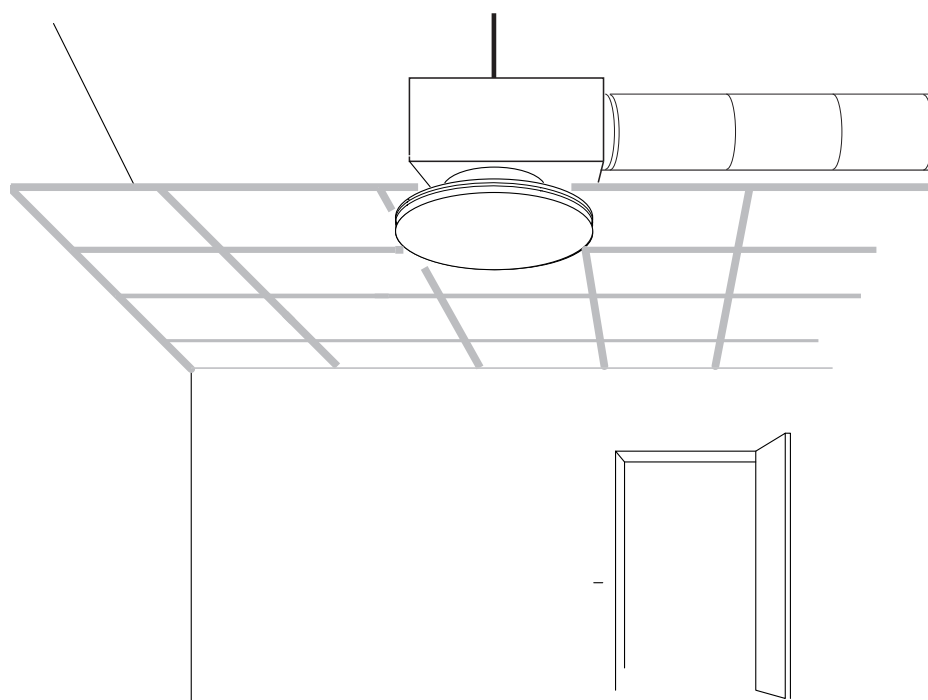
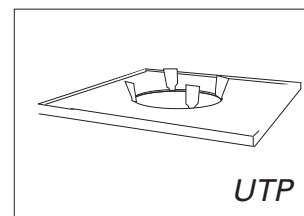
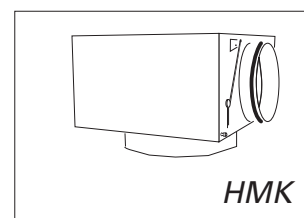
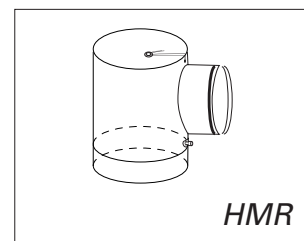
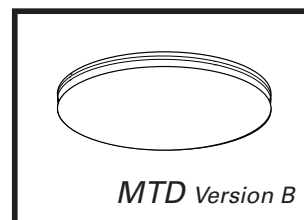


MTD monterad i donlåda MLRC för frihängande montage.



MTD monterad i donlåda HMK för dolt montage.

Montage

Tilluftsdonet *MTD* monteras antingen i donlåda *HMK* för dolt montage eller i donlåda *HMR* för synligt montage. *MTD* från version *B* är utrustad med fästhållare för bajonettfattning i donlåda med fästvinkel, se *Illustration 3-4M sidan 3*.

Notera: Fästhållarna på spridardelen kan enkelt byggas om för att passa till äldre donlådor med hakar för bajonettfattning. Fästhållarna monteras då av och ersätts med skruv(L=20mm)+mutter(M3). Montage i donlåda med hakar för bajonettfattning beskrivs i *Installationsanvisning MTD version A*. Från *MTD version B* har bärlinan till spridardelen utgått.

Montage av donlåda i tak

1. Donlåda *HMK* eller *HMR* förankras i taket via gängstav.

Gängstaven ger möjlighet att justera i höjded.

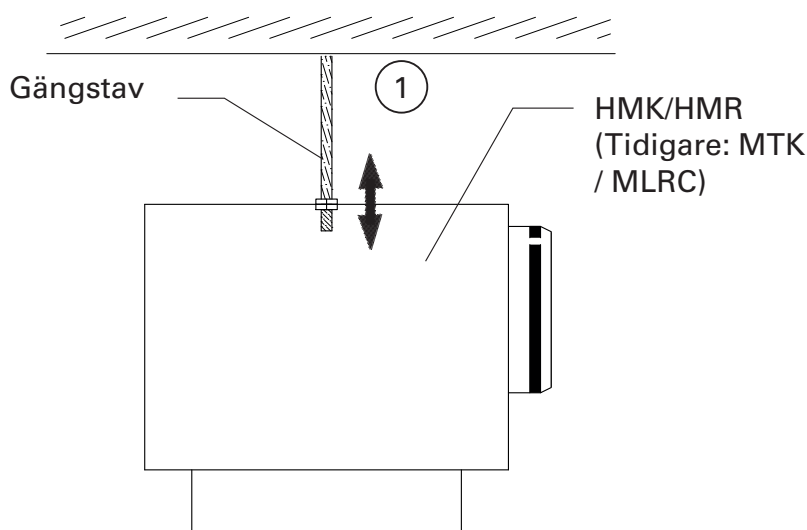


Illustration 1M. Donlåda monterad med gängstav i tak.

Undertaksplåten *UTP* (Alt *UTD*), se tillbehör på sidan 4, kan med fördel användas vid dolt montage i undertak.

2. Vid dolt montage ska donlådans stoskant vara i höjd med undertakets underkant.

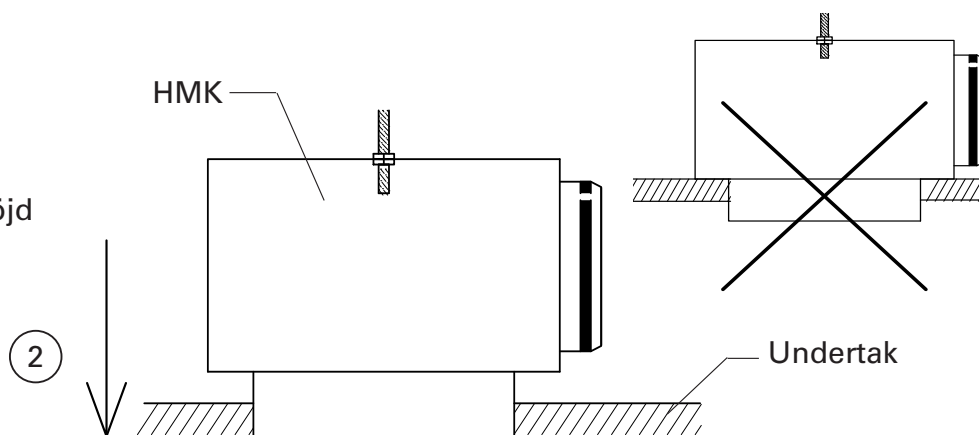


Illustration 2M. Undertakets underkant i höjd med stoskanten.

Det finns möjlighet att via bajonettfattningens plåtfläns i donlåda *HMK*(*MTK*), se *Illustration 3-4M*, göra mindre korrigeringar av höjd och infästningsvinkel så att donet kan komma i våg och i höjd med undertaket trots att donlådan monterats något högt och med någon grads lutning.

Montage av spridardel MTD i donlåda

3. För upp spridardelens stös i donlådan så att fästhållarna på spridardelen kommer upp mellan fästvinklarna i donlådan.

När fästhållarna är placerade mellan fästvinklarna:

4. Tryck upp spridardelen så att den bottenar och vrid därefter medurs (höger om) MINST 45 grader till mekaniskt stopp.

 **min 45°**

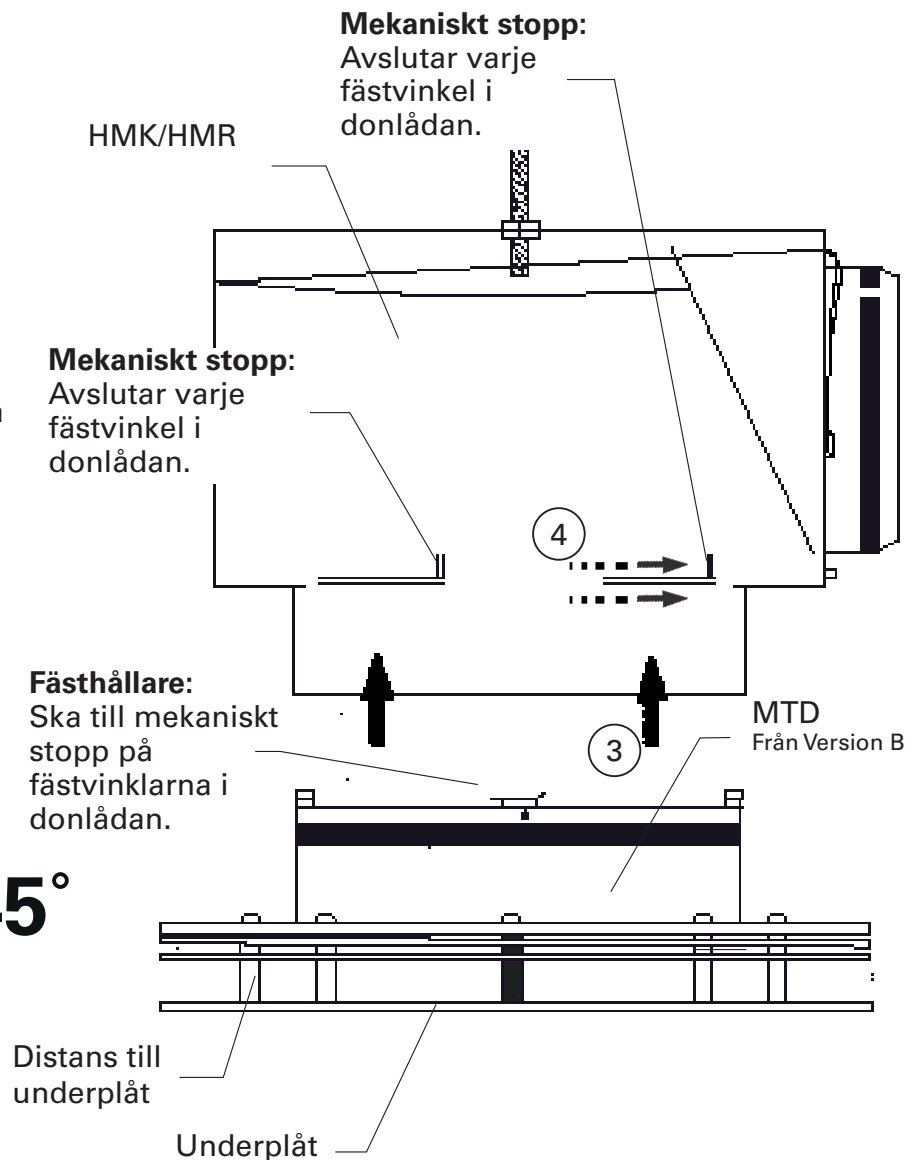


Illustration 3-4M. Montage av spridardelen MTD i donlåda.

Observera:

Grip donet enbart kring den undre plåten och intill distanserna.

Kontrollera att spridardelen sitter fast genom att dra försiktigt i den.

5. Vid korrekt dolt montage ska en spalt på 5 mm lämnas mellan spridardelen och innertaket.

Säkerställ att "nyckelhålet" är pluggat:

6. På donlådan: Kontrollera att en plugg A är förankrad med fasthållningsplåt B och därigenom försluter "nyckelhålet" uppe vid donlådans kanalanslutning.

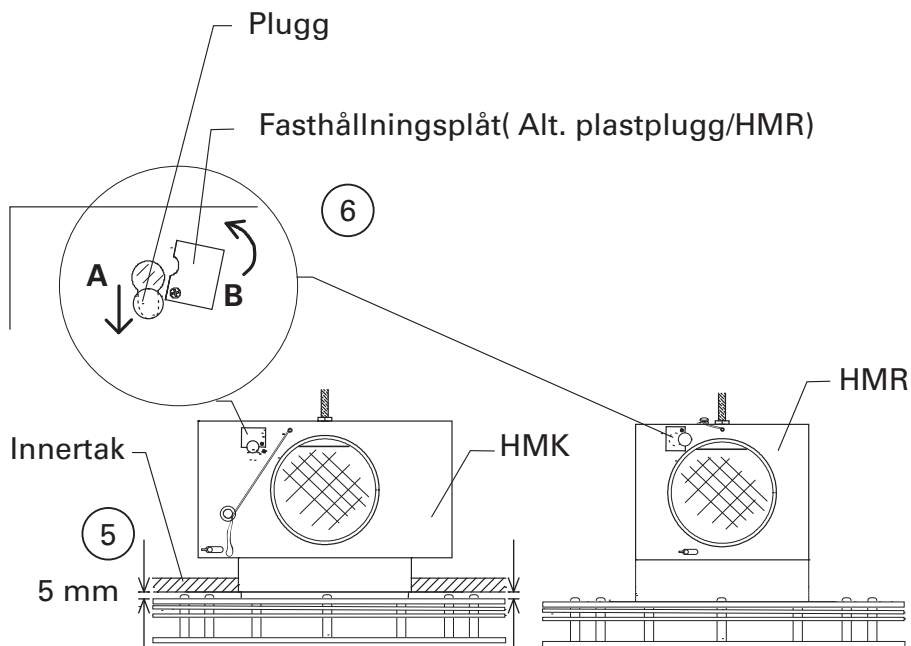
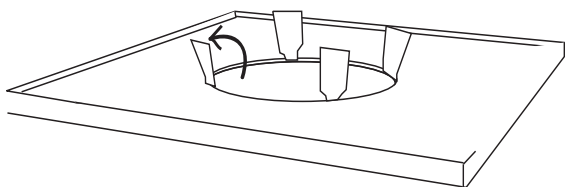


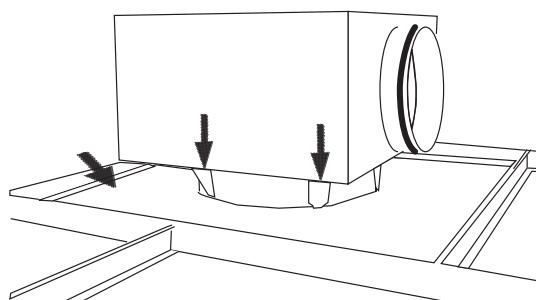
Illustration 5-6M. MTD monterad i HMK och HMR med hål i donlådan pluggade; notera att fasthållningsplåten ska ersättas av en plastplugg på HMR.

Tillbehör

UTD (UTP) — Undertaksplåt



De fyra plåtflänsarna viks upp och plåten placeras i undertakets bärverk.



Donlådans stömslutning placeras innanför plåtflänsarna.

Kontakt

www.lindinvent.se
Tel: 046-15 85 50

Lindinvent – Experter på behovsstyrd ventilation

Vi erbjuder produkter och systemlösningar för behovsstyrd ventilation för kontor, skolor, sjukhus, laboratorier och renrum.

Behovsstyrning ger hög energieffektivitet vid klimatstyrning och god säkerhet vid skyddsventilation.