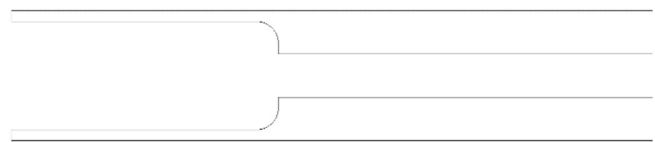
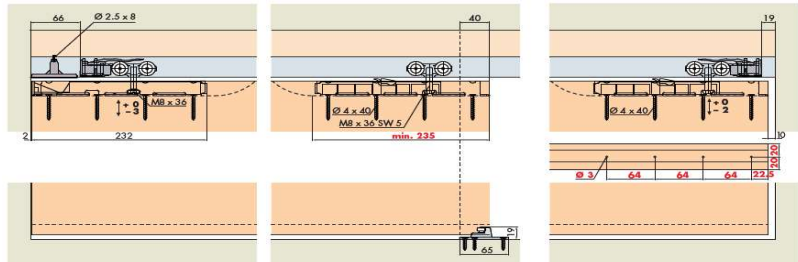
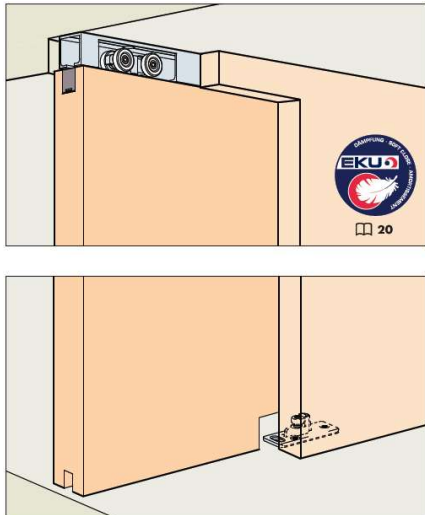


SKINNELØSNING HMT FOR MONTERING I VEGG / HIMLING

Skinneløsningen er fra den sveitsiske kvalitetsleverandøren EKU. Navnet på produktet er EKU HMT. Finnes i to varianter: En for 60kg, og en for 100kg. Skinna er den samme for begge versjoner.

Skinnelengde er 2,5m, 3,5m og 6m. Leveres fra oss i disse lengdene, og tilpasses ved montering.

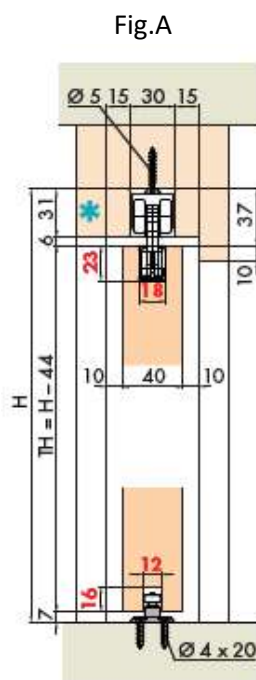


Skinna har en utsparing i den ene enden. Det er viktig at denne plasseres over døråpningen.

Beregning høyde:

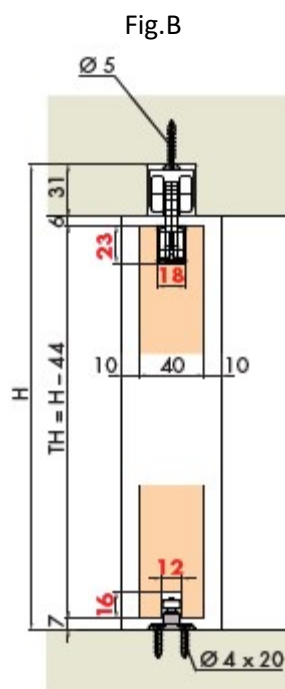
Høyden på skinna er 31mm, klaring mellom skinne og dørblad er 6mm, og klaring mellom dørblad og gulv er 7mm.

Skinna kan monteres inni en vegg. (Fig. A) Man trenger ikke montere dekkbord, men man kan gjøre det, om man ikke ønsker å se lys i spalten mellom dørblad og skinne. På Fig. A er det vist dekkbord på høyre side. Skinna kan også monteres i himlingen. Fig. B viser ei skinne som er felt opp i himlingen.



OBS!!
På glassdører vil total tykkelse øke fra 40mm til 46-52mm.

Dette må det tas hensyn til når veggene bygges.

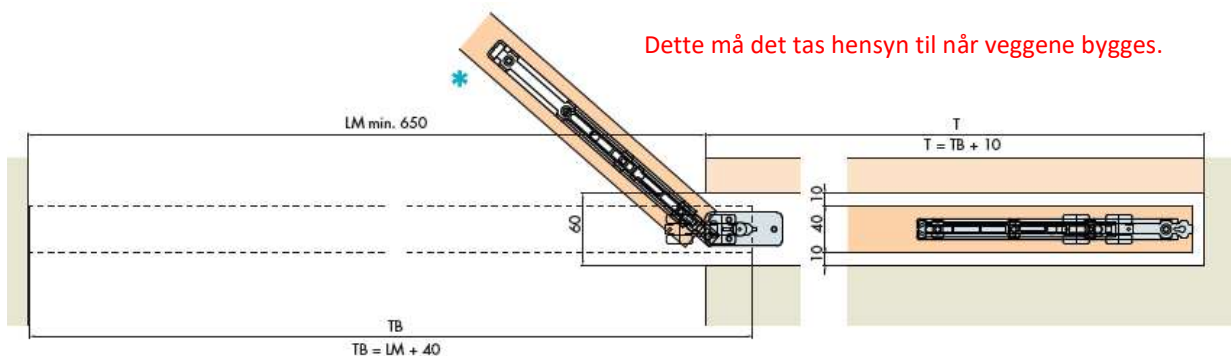


Beregning bredde:

OBS!!

På glassdører vil total tykkelse øke fra 40mm til 46-52mm.

Dette må det tas hensyn til når veggene bygges.



LM = Lysmål= Ferdig døråpning

TB = Dørbladmå (bredde)

T = Mål fra lysåpning til bakkant vegg

EKSEMPEL: Dørblad 826mm

LM = 826mm - 40mm = 786mm

T = 826mm + 10mm = 836mm

Total åpning blir da, (dette blir også skinnens lengde)

786mm + 836mm = 1622mm

Innhold i pakken: (En pakke for 60kg og en pakke for 100kg)

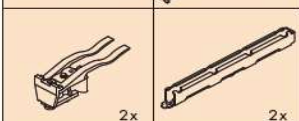
EKU-PORTA 60/100

1 Türe Door Porte
60 No. 057.3133.074
100 No. 057.3133.073



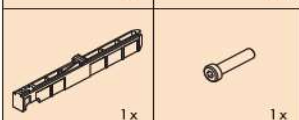
2stk hjuloppheng

1stk «festebrett» som skal brukes i topp dørblad – inn i vegg

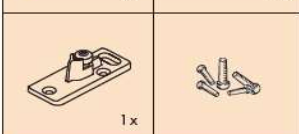


2stk stoppere, som skal være i endene på skinna.

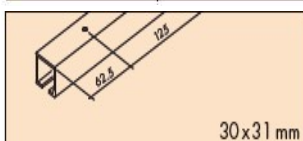
2stk stålprofil som monteres i spor i toppen av dørbladet.



1stk «festebrett» som skal brukes i topp dørblad – ut mot åpningen.



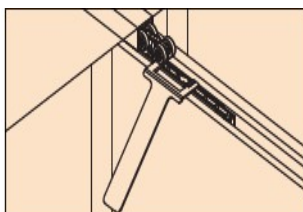
1stk styring, som monteres på gulvet.



1stk skinne i lengde 2,5m, 3,5m eller 6m.



1stk deksel til utsparing i skinna



1stk demonteringsnøkkel per leveranse.

Mulig konstruksjon av dobbel vegg

Viktig informasjon:

En vegg kan bygges på mange ulike måter, med mange ulike materialer. Dette må kun sees på som et forslag. Vi kan ikke ta ansvar for ev. problemer som måtte oppstå dersom man følger vårt forslag.

Det er utførende, eller ev. prosjekterende, som må dimensjonere veggen, slik at den får tilstrekkelig styrke/stabilitet. Det er stor forskjell på å bruke ei vanlig gipsplate, og f.eks. bruke kryssfiner. Det vil også være stor forskjell på om dørbladet er 726x2040mm, og om det er 926x2640mm. Høye dørblader krever annen dimensjonering av veggen.

Kort forklaring:

- Skinna må monteres oppunder en «bjelke» som ligger helt i vater.
- Veggen kan bygges, og gjøres helt ferdig før dørbladet settes inn.
- Det er viktig med tilstrekkelig klaring mellom veggen og dørbladet. Iht. EKU sitt datablad, så skal denne være på minst 10mm.

Gyproc mener at avslutningsprofilen KS26 kan brukes som avslutning på gipsplata som går inn mot dørbladet. <http://gyproc.no/produkter/profiler/innerveggsp profiler/perforerte-sparkelprofiler>

Gyproc mener at hjørnesparkelprofil GAB 90 kan brukes på det utvendige hjørnet.

<http://gyproc.no/produkter/profiler/innerveggsp profiler/hj%C3%B8rnesparkelprofiler-gab-90>

Det er greit at denne overlapper litt med avslutningsprofilen.

