

Monteringsanvisning

BSAB X2.2
SfB (32) X
MA 42 S
001001

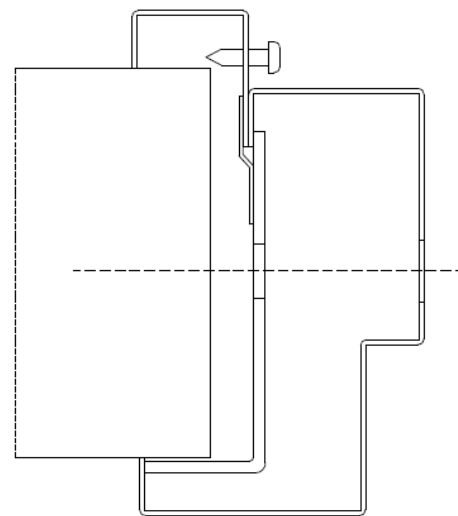
för sammansatt väggomfattande rostfri karm typ D, för slagdörrar som fastsättes med justerbar karmhylsa.

1. Kontrollera att väggöppningen stämmer, modulmått 9Mx21M, 10Mx21M etc inne- bär att väggöppningsmått skall vara 900x2100 mm, 1000x2100 mm etc. Tolerans:
Bredd 0-10
Höjd 0-5 mm
2. Öppna emballering. Häng av dörr och tag bort transportstag i botten på karm.
3. Placera in karmen i väggöppningen. Grovcentrera karmen i väggöppningen genom att skruva ut karmhylsor mot vägg.
4. Väg in karm i våg och lod – utgå från gångjärnssidan.
5. Borra för infästning rakt genom karm- hylsor, för skruv in i vägg.
6. Skruva fast karm, häng på dörr, börja med att justera, ut/in de översta karm- hylsorna på resp. sida, börja på gång- järnssidan. Använd skruv enligt tabell nedan.
7. Slutjustera resten av karmhylsorna så att karmen stabiliseras med skruvmejsel och 10 mm insexnyckel.
8. Foga runt karm och sätt i plastplugg i fästhål. Skruva fast beslag.

Vid ljudklassade dörrar 25 och 30 dB, skall karm vara isolerad med mineralull (stenull kval. A) nominell densitet 100kg/m³. Ljudklassade dörrar skall även ha tätningslist i karm.

Monteringsanvisning för foder:

1. Montera och justera in karmen enligt punkt 1-8.
2. Kontrollera att skenkel-längd på foder stämmer genom att pressa in fodret mellan karm och de påsvetsade klippsen.
3. Skruva i medföljande skruv i förborrat hål i fodrets sidostycke, detta för att undvika att fodrets ovanstycke dippar ner.
4. Spruta in sättlim eller silikon i klipps. Tryck i foder, låt torka.
5. Foga runt om.



Det här behövs för monteringen:

(ingår ej i vår leverans)

Vattenpass –Borrmaskin-

Montagenyckel (insex 10 mm) - Skruvmejsel.

Väggtyp	Enkeldörr	Pardörr
Betongvägg	8 st PLTRT 860 (större än 11M=9 st)	9 st PLTRT 860
Lättbtg och tegelvägg	8 st FS8H 120 RSZ (större än 11M=9 st)	9 st FS8H 120
RSZ Ståregelvägg	8 st GBB 32 EO (större än 11M=9 st)	9 st GBB 32 EO
Träregelvägg	8 st TRT 6x50 (större än 11M=9 st)	9 st TRT 6x50