

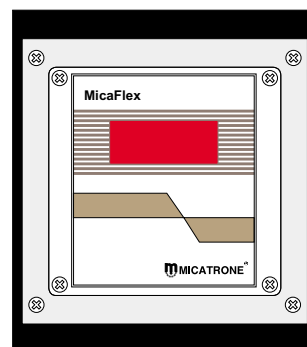
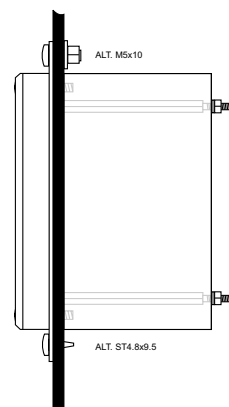
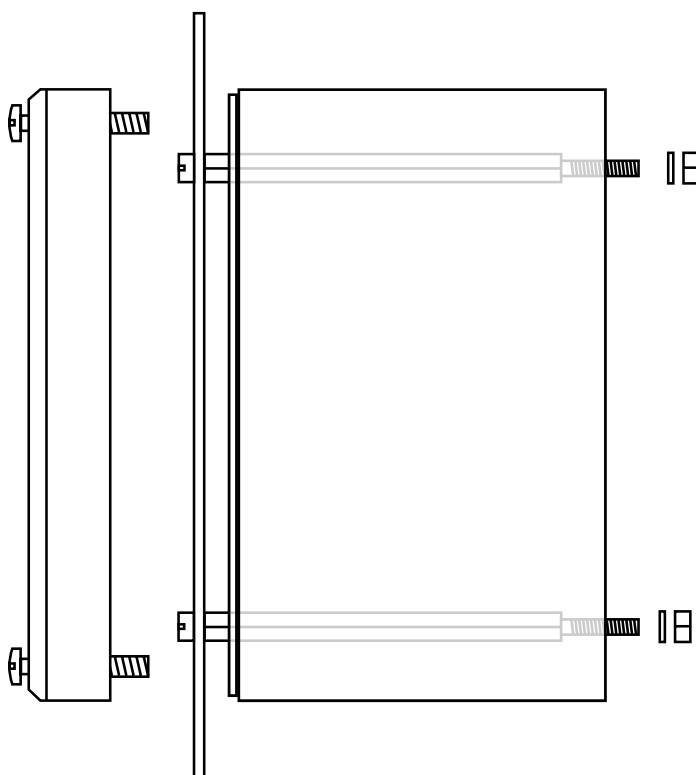
Instruktion för infällt montage av Micaflex

Instruction for recessed mounting of Micaflex

MIMA Nr/No: Mi-195in_050920

Repl./Ers.: 2001-12-14

MFM-PANEL

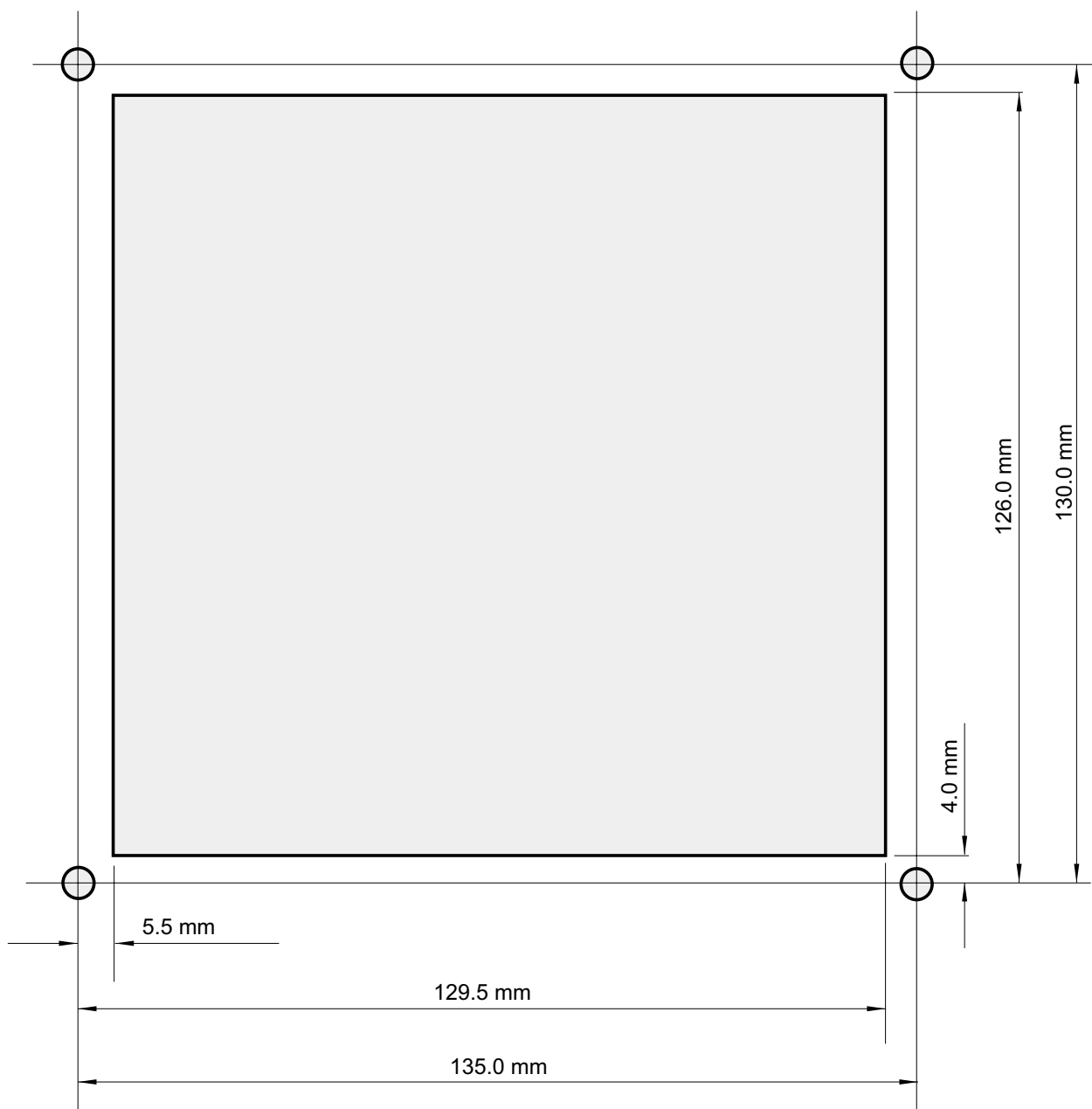


SVENSKA

- Avlägsna skyddstejpen på panelen
- Montera fast fyra distansskruvar 70mm med skruv M3x8 på panelen enligt bild.
- För in panelen i kapslingens nedre del så att distansskruvens gängor går igenom botten på kapslingen. Skruva på bricka och mutter bakifrån utan att dra åt.
- Montera på locket och skruva fast den så att ramen centreras på kapslingen. Dra fast M3 muttrarna på baksidan utan att överdra då det annars finns risk att distansskruven skär in i plasten med risk för ojämn fastsättning.
- Klipp eller skär upp ett hål som är 124x122 mm (bredd x höjd) i skåpdörren. Borra upp hål för fästskruv enligt figur på nästa sida, observera att om apparaten monteras med bifogad plåtskruv (ST4.8x9.5) skall håldiametern vara $\varnothing 3.9$ mm. Skall montage ske med bifogad skruv (M5x10) bör håldiametern vara $\varnothing 5.5$ mm för att tillåta viss justering.

ENGLISH

- Remove the protective foil from the panel.
- Mount four pieces of threaded spacers 70mm with the M3x8 screw on the panel according to figure.
- Fit the panel with the mounted threaded spacers into the cabinet bottom part so that the spacers threads point out at the backside. Mount four nuts (M3) with washer without tightening them.
- Mount the cabinet front on top of the panel so that the panel is being centered to the cabinet, tighten the nuts on the backside of the bottom cabinet part. Do not tighten too hard since this may cause the spacers to cut into the plastic of the cabinet inside and an uneven mounting of the panel plate will occur.
- Cut or saw out a squared hole for the apparatus of 124x122mm (width x height) in the cabinet door. Drill four holes for mounting the panel according to the measurement on next page figure. Note! When using the attached machine screw (ST4.8x9.5) the hole should be with a diameter of $\varnothing 3.9$ mm. If using the metric screw M5x10 the diameter of the holes should be drilled to a diameter of 5.5 mm to allow some adjustment.



Ritningen är ej i skala 1:1, Drawing is not in scale 1:1