

## MONTERINGSVEJLEDNING

TOPSTYRET GLIDEBESLAG JUSTERBART MED FRIKTION IPA NR. 21186-87 & 89

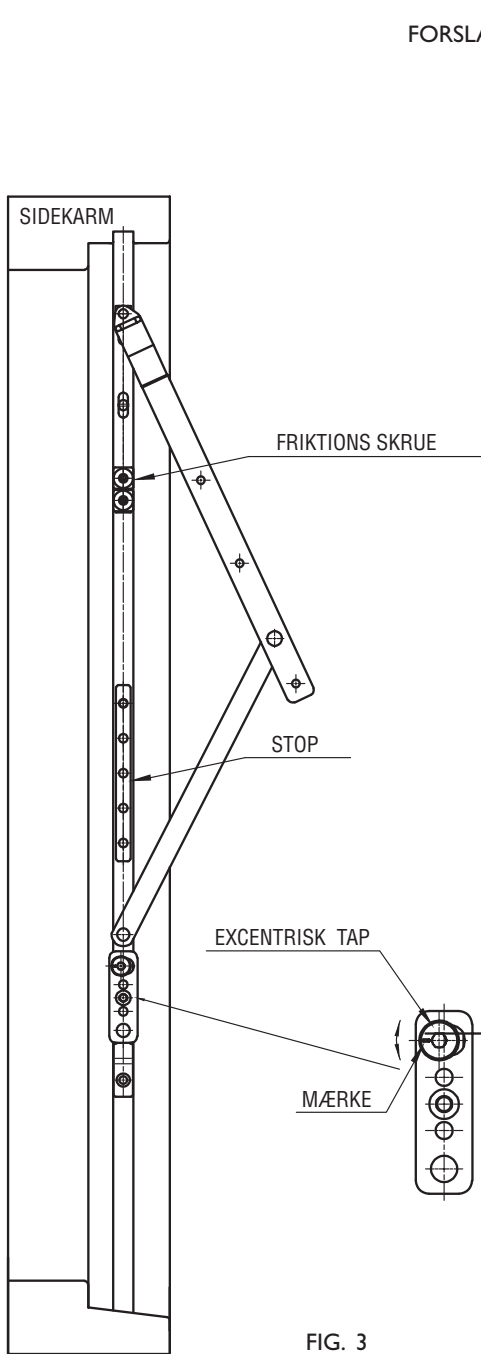


FIG. 3

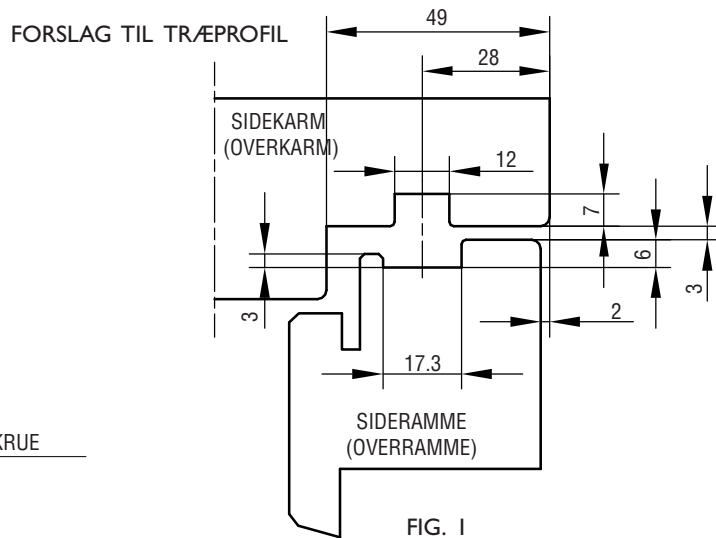


FIG. 1

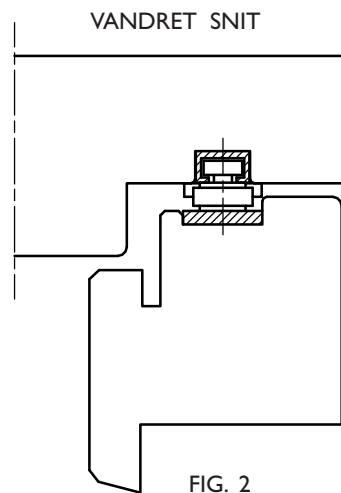


FIG. 2

OBS: ANG. IPA NR. 21187:  
 FOR STORE VINDUER (>1200 MM)  
 MED 3-LAGS GLAS, HVOR DER IKKE  
 ER KRAV TIL REDNINGSÅBNING,  
 ANBEFALES DET AT BRUGE IPA  
 NR. 21189, DA VENTILATIONS-  
 STILLING ELLERS KAN VÆRE  
 SVÆR AT OPNÅ PGA. BESLAGETS  
 ÅBNINGSGEOMETRI.

IPA NR.	21186	21187		21189			*21189
MAX. VINDUESVÆGT KG	40	50	60	70	85	100	75
MAX. INDV. KARMHØJDE MM	844	1344	1344	1544	1544	1544	1700
SKRUEHUL I STOP	-	Øverste hul	Nederste hul	Øverste hul	2. Øverste hul	Midterste hul	2. Øverste hul
SKRUE	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

\*21189: FOR INDVENDIG KARMHØJDE PÅ 1545 MM -> 1700 MM, ER MAX. INDVENDIG KARMBREDDEN 1444 MM.

TABEL 1

## Montering:

1. Side- og øverste karm og ramme forsynes med gennemgående noter, se fig. 1.
2. 21187: Det løse stop i alu-skinen fastgøres gennem det øverste hul i stoppet for max. redningsåbning. Bruges det nederste hul i stoppet reduceres redningsåbningen og vægtgrænsen øges. Beslaget kan bære vinduesvægten angivet i tabel I ud fra placeringen af stoppet.  
21189: Det løse stop i alu-skinen fastgøres gennem det øverste hul i stoppet for max. redningsåbning. Bruges de øvrige huller i stoppet reduceres redningsåbningen og vægtgrænsen øges. Beslaget kan bære vinduesvægten angivet i tabel I ud fra placeringen af stoppet.
3. Rammen skydes ind imellem beslagene og imod vinkelpladen. Skruerne monteres, først skruen i øverste vinkel. Det er valgfrit hvilket skruehul i vinkelpladen, der anvendes, alternativt begge.
4. Herefter kan friktionen justeres ved hjælp af skruen i glideskinen. For at få det bedste resultat af vinduets bevægelse, skal friktionen være ens i begge sider. Skruerne må aldrig spændes mere end, at de akkurat kan holde vinduet i åben position. Bemærk: Ved mindre åbning af vinduet, påvirkes friktionen ikke ved at justere på skruen i glideskinen. For at sikre vinduet kan stå i mindre åbning, anbefales det at montere en sikring.
5. Rammen kan justeres  $\pm 1.5$  mm op eller ned. Der anvendes en torx20-nøgle til at dreje den excentriske tap. På tappen er der et mærke, som ved levering er indstillet i vandret stilling, som angiver nul-positionen. Når mærket er enten i top eller bund, dvs. lodret stilling, er beslaget justeret ud i max. position  $\pm 1.5$  mm.

## Vedligeholdelse:

Beslaget må ikke males. Beslaget smøres ved bevægelige dele under gentagen aktivering ved montering, Herefter min. 1 gang årligt. Se i øvrigt IPA produktkatalog side 0-13 og 0-14.