

# Montering og vedligehold

## – Glaslister, tætningslister m.v.

### Sådan gør du ...

#### Bundglaslister

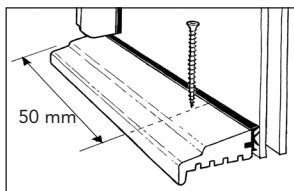
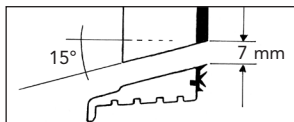
Skær bundglaslisten med en fintandet sav eller listesaks i et lige snit. Montér med rustfrie ringede søm eller skruer med en afstand på max. 150 mm (dog max. 50 mm fra kant).

**OBS: Undgå søm gennem listernes udluftningshuller.**

#### Glaslister

PRIMO glaslister er et resultat af markedets søgen efter vedligeholdelsesfrie glaslister. Formen er meget tro mod træglaslisternes udtryk, men der er bare den forskel, at levetiden er betydelig længere og glaslisten kræver ikke vedligeholdelse. Listerne kan leveres med færdigmonterede PRIMO glasbånd. Tilskær de tilhørende glaslister. I de øverste hjørner skæres smig på 45°. Forneden skæres listen i en vinkel, der svarer til bundglaslistens hældning på 15°. Efterlad et slip på 7 mm mellem de to lodrette lister og bundglaslisten – af hensyn til udluftning. Glaslisterne sømnes eller skrues fast som angivet under "Bundglaslister".

**OBS: Det frarådes at male glaslisterne i en mørk farve, da de kan krympe.**



Undgå søm eller skruer gennem bundglaslistens udluftningshuller.



#### Tætningslister generelt

PRIMO tætningslister og profiler som stiller de største krav til funktion af vinduer og dør. Vedvarende fokus på materialemoptimering samt mange års produktudvikling betyder at PRIMO tætningslister og glasbånd repræsenterer noget af det ypperste på markedet

- Udmærkelse i tilbagespring
- Stor fleksibilitet
- Optimal vejrbestandighed
- Særlige gode svejseegenskaber
- Ingen vandoptagelse (under 0,01%)
- Høj temperaturbestandighed
- Bestandig overfor saltvand, vandbaserede acrylmaling og syre/baseopløsninger

De fleste af PRIMO's tætningslister og glasbånd fremstilles i TPE, som er et PVC-frit materiale, der er meget velegnet til udendørsbrug.

Tætningslister tilrådes ikke monteret før evt. vacuum-impregnering / maling og normal afdunstning.

Ved anvendelse af tætningslister skal iagttages, at der i karm og ramme afsættes den fornødne plads til, at tætningslisten vedblivende er funktionsdygtig.

Undgå derfor, at listen med monteringsenheden i lukket tilstand ikke er totalt sammenpresset, da listen ellers vil miste sin tilbagespringsevne i åben tilstand og dermed forringe tætningssevnen.

#### Notlister

Til profiler med fjeder kan benyttes facontilpasset nylonhjul m/skaft.

#### Klammelister

Hvor den hårde part udgør en god og stabil fastgøringsdel, kan der monteres med klammer fra luftpistol. Lufttrykket

må ikke stilles højere end at klammen lige planer med overkanten af listen efter iklamningen. Afstanden mellem klammer bør være således, at der efter montering ikke er luft mellem anlægsfladerne.

#### Svejetætningslister

Ved hjørnesamlinge anvendes geringsklip i 45 grader som svejses sammen. For profiler der videreforarbejdes til svejse rammer, er PRIMO leveringsdygtig både m.h.t. facontilpassede svejseklodser og forskellige former for svejsemaskiner.

#### Klinketætningslister

Lister kan klippes i 45 grader uden overklip af profilet ved hjælp af specialtang (se side 4.03), herefter bukkes listen rundt i hjørnet. Ved brug af lister med cord lettes isætning og overrivning undgås. Mange af vores klinketætningslister har endvidere en hård ryg, der letter montagen betydeligt.

#### Glidemiddel og talkum

Mange lister, især notbånd, leveres med glidemiddel, der letter isætning. Alle silikoneprofiler er pudret med talkum – også indvendigt.

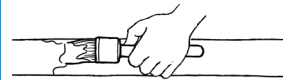
#### Malevejledning



Listen affedtes med malergundrens.



Listen vådslibes med slibesvamp eller slibepapir.



Listen stryges med en ren 100% acrylmaling eller emalje. Stryg minimum 2 gange.

#### TPE = Termoplastiske elastomerer

Vægtfylde	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	1,17
Brudstyrke	DIN 53504	N/mm <sup>2</sup>	5,0
Tøjning	DIN 53504	%	630
E-modul	DIN 53457	N/mm <sup>2</sup>	-
Hårdhed Shore A	DIN 53505	-	58 ± 5
Trykformningstest 70t 23°C	DIN 53517	%	17
Anvendelsestemperatur	-	°C	÷ 40 + 80
Formbestand metode A	DIN 53461	°C	-
Vandoptagelse	DIN 53495	%	<0,01
Farve	RAL	-	Grå, hvid og sort
Svejseegenskaber	-	-	Meget god

#### Kemisk modstandsdygtighed

##### Beständig overfor

Saltvand  
 Fortyndede syrer og baser  
 Vandbaseret acrylmaling

##### Ubestandig overfor

Opløsningsmidler  
 Mineralske olier

TPE er et PVC-frit materiale, som er velegnet til udendørsbrug. Materialet har særlige gode svejseegenskaber.