



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C
Telefon 72 20 10 00
Telefax 72 20 10 19

info@teknologisk.dk
www.teknologisk.dk

VD Facader
Assensvej 332
5690 Tommerup

16. november 2009
1291912
hak/vem

Godkendelse af monteringsystem

Med henvisning til ansøgning af 23. oktober 2009 vedrørende godkendelse af monteringsystem for VD facader, baseret på Schüco profilsystem i aluminium, kan vi oplyse følgende:

Monteringsudvalget kan anbefale, at der fra Glasindustrien udstedes en godkendelse til ovennævnte system, som beskrevet i vedlagte tegningsmateriale bilag 1.

Med venlig hilsen
Teknologisk Institut, Byggeri Århus

Hasse Krebs
Konsulent

Dir. tf.: 7220 1143
E-mail: hak@teknologisk.dk

Bilag: VD facader - Produktdetailtegninger

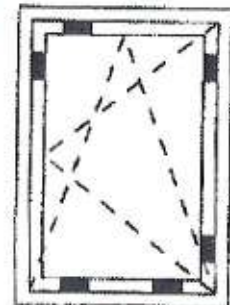
AWS 70 BS HI

Aluminium window system

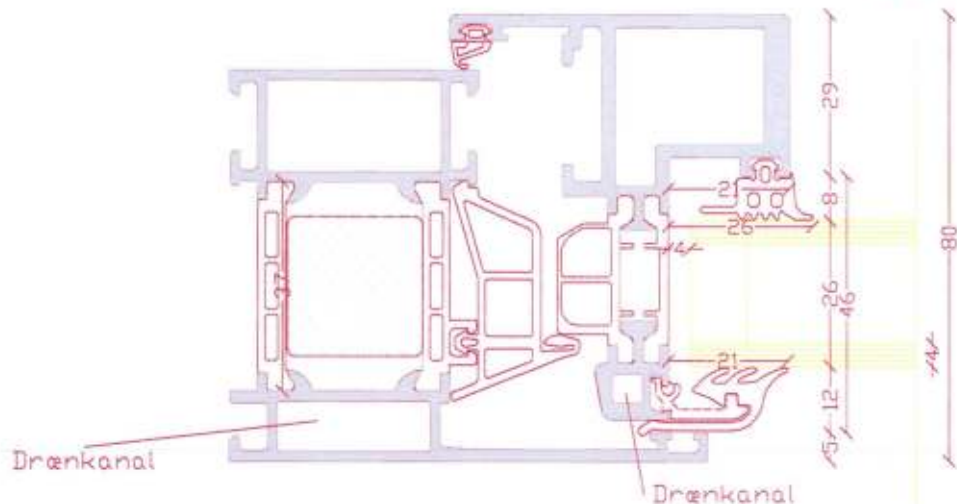


Opklødningsprincip
Vindue

AWS 70 BS HI
366 150 - 366 410



Målforshold
1:1



- Aluminium
Profil 366 150
Isolatorer: PA 66 244 381 - 244 395
- Profil 366 410
Isolatorer: PA 66 284 119 - 284 117
- Gummlister:
Indv. 244 529 udv. 224 752
- Anslagstætning
224 310
- Tætning i gummi mellem profiler:
246 055
- Glasbærenklods:
333 736

Profil 366 410
anvendes som
standard i
fremtiden til
indadgående vindue
(Blev brugt til sag
i Århus)

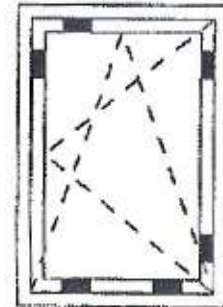
AWS 70 BS HI

Aluminium window system

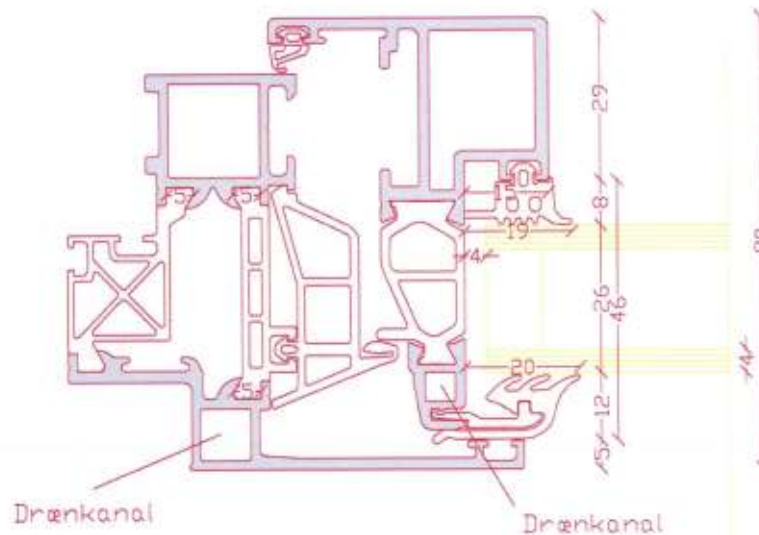


Øpklødningsprincip
Vindue

AWS 70 BS HI
366 660 - 366 380



Målforshold
1:1



- Aluminium
Profil 366 660
 - Isolatorer: PA 66 284 133 - 244 391
 - Profil 366 380
Isolatorer: PA 66 284 095
 - Gummilister:
Indv. 244 529 udv. 224 752
 - Anslagstætning
224 310
 - Tætning i gummi mellem profiler:
246 055
 - Glasbærenklods:
357 626
- Profil 366 410
anvendes som
standard i
fremtiden til
indadgående
vindue
(366 380 blev
brugt til sag i
Århus)

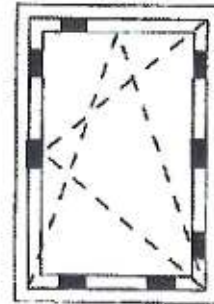
ADS 70 HD

Aluminium door system

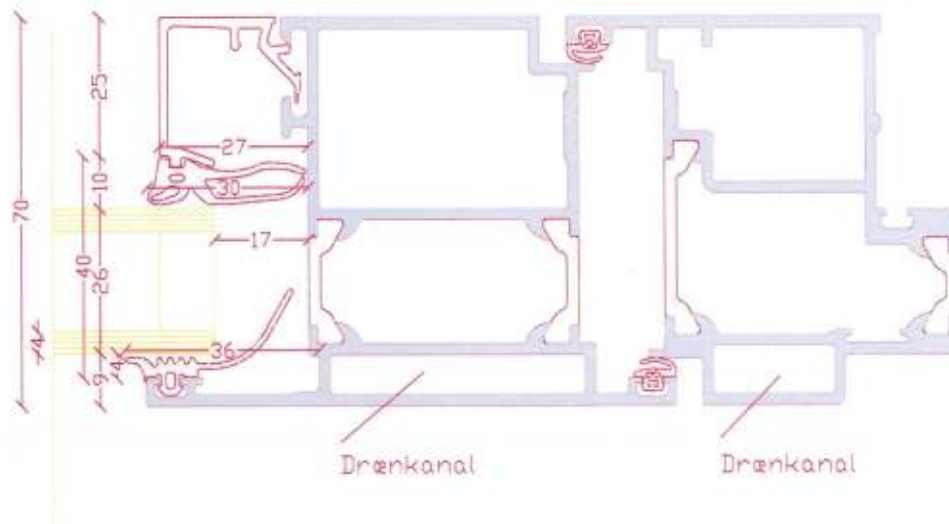


Opklødningsprincip
dør

ADS 70 HD
397 720 - 395 570
Udadgående



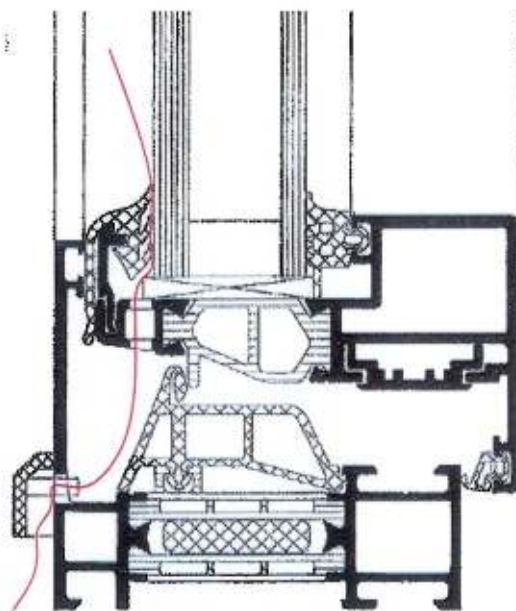
M&I-forhold
1:1



- Aluminium
Profil 397 720
Isolatorer: PA 66 384 198 - 384 116
- Profil 395 570
Isolatorer: PA 66 224 093 - 224 093
- Gummlister:
Udv. 224 769 Indv. 224 539
- Anslagstætning i gummi
224 683
- Glasliste
184 060

AWS 70 BS HI

Aluminium window system



Målforshold
IKKE
målfast

FORKLARING

For at imødekomme afvanding og ventilation bore vi hul i både ramme og karm profil.
Dette gøres på fabrikken inden montering af glas.

Denne skitse viser vandets vej fra yderside, når det slår ind på ruden og dets vej gennem rammen og ned på det laveste punkt i karmen hvor det afvander ud gennem et hul boret på ydersiden af karmen.

Herefter monteres (klikkes) en drænhætte på som skjuler hullet der er boret for afvanding.

I alle profiler bores desuden et hul for enden af alle drækanaler for afvanding. Dermed kan vandet løbe ned i bunden af karmen og ud gennem de huller der er bores udadtil på karmprofilet hvor drænhatten sidder.

VD Facader - Assensvej 332 - Frankfri - 5690 Tommerup - tlf. 64 75 22 97

ADS / AWS

Aluminium door & window system



Glaslister

Fabrikat

Schüco

Type

Aluminium

Overflade behandlet som udvendigt ramme og karm profil

Isolatorer

Fabrikat

Schüco

Type

Hård gummi

Se oversigt dokument nr. 7

Gummilister herunder glasbæreklodser

Fabrikat

Schüco

Type

EPDN gummi

VD Facader – Assensvej 332 – Frankfri – 5690 Tommerup – tlf. 64 75 22 97