



**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

Ejnar Christiansen Sølsted A/S  
Ribelandevej 84, Sølsted  
6270 Tønder

5. oktober 2009  
1291912  
HAK/vem

## Godkendelse af monteringsystem

Med henvisning til Deres ansøgning af 3. juli 2009 vedrørende godkendelse af monteringsystem, baseret på Aluplast profilsystem, kan vi oplyse følgende:

Monteringsudvalget kan anbefale, at der fra Glasindustrien udstedes en godkendelse til ovennævnte system for Ejnar Christiansen A/S

Kopi af dette brev er sendt til Glasindustriens sekretariat med anmodning om, at der fra Glasindustriens bestyrelse udstedes en godkendelse af systemet, som beskrevet i vedhæftede tegninger bilag 1-8.

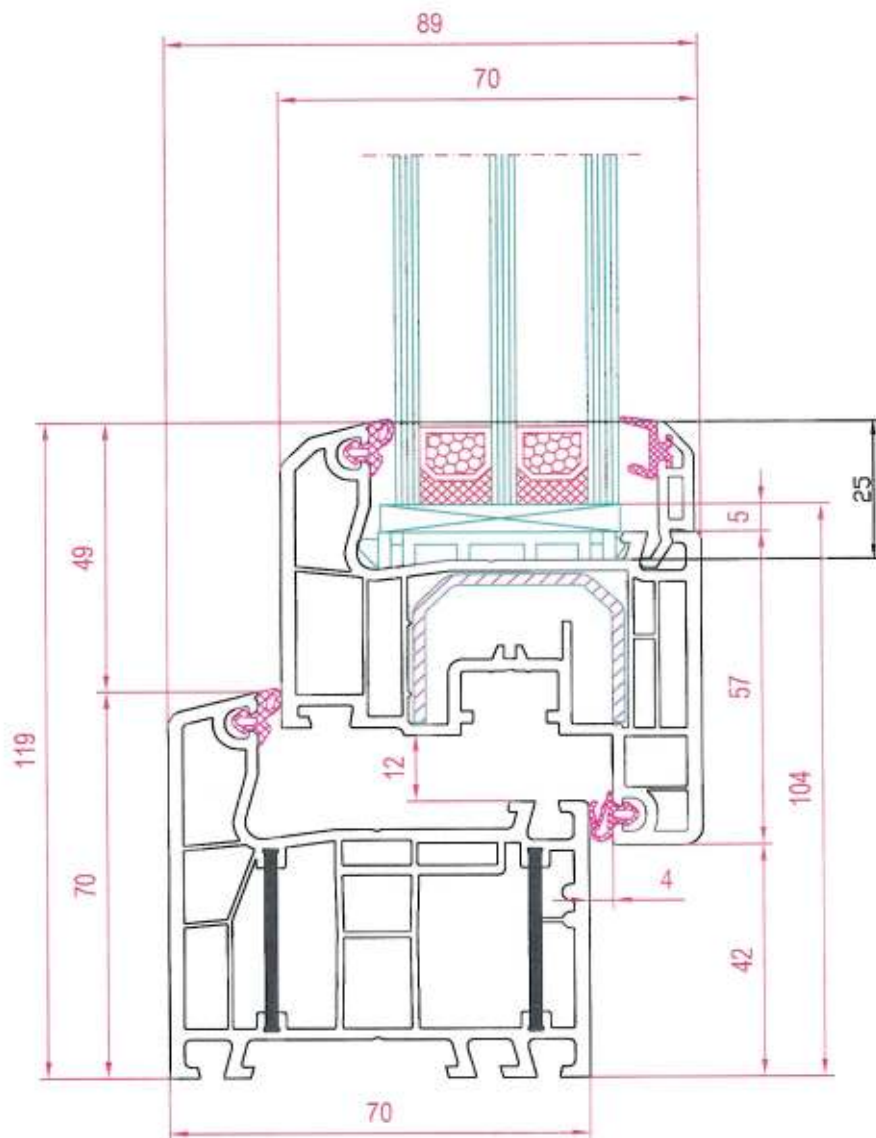
Med venlig hilsen  
Teknologisk Institut, Byggeri Århus

  
Hasse Krebs

Konsulent, Murværk og Byggekomponenter

Dir. tlf.: 7220 1143  
E-mail: hasse.krebs@teknologisk.dk

Bilag: Ejnar Christiansen A/S - Produkt detailtegninger – Profilsystem Aluplast.



Ribelandevej 84 Selsted  
6270 Tender  
TLF. 74711390 FAX. 74711391  
Ejnar Christiansen

PROFILSNIT I SYSTEM 4000 FRA ALUPLAST

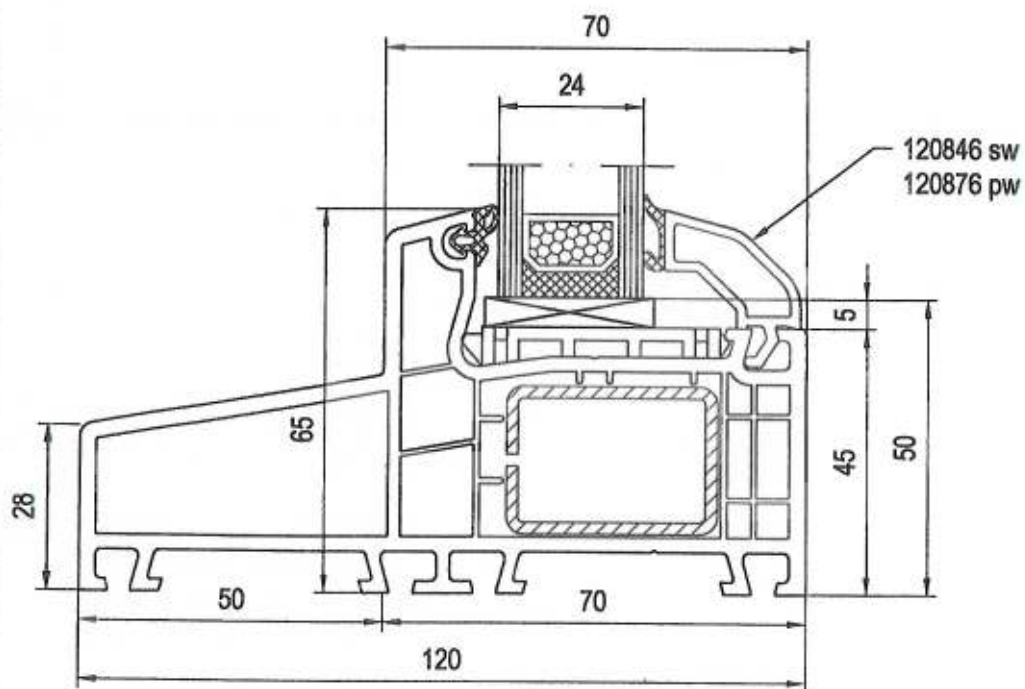
DATO 01.09.2009

RUDERNE I SYSTEMET ER MONTERET I h.t. GS. MONTERINGS ANVISNINGER



# NORD-LINE IDEAL 4000

Juli 2008  
03 V 91-FV  
Kapitel Seite



HINWEIS: für weitere Informationen:  
siehe Handbuch IDEAL 4000



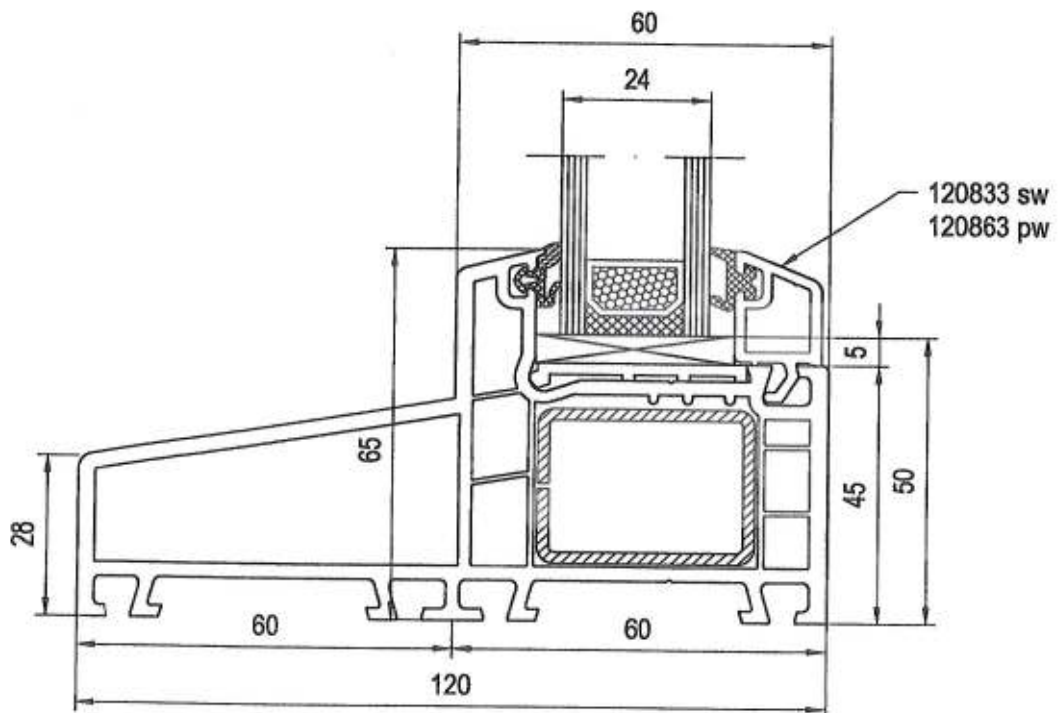
Technische Änderungen  
und Irrtümer vorbehalten  
Maßstab: 1:1  
03\_V\_01\_NL\*

Kombinationen: Rahmen-Festverglasung Monoblock-Rahmen 140x91  
Glasleiste 120846/120876

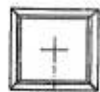


# NORD-LINE IDEAL 2000

Juli 2008  
03 V 88-FV  
Kapitel Seite

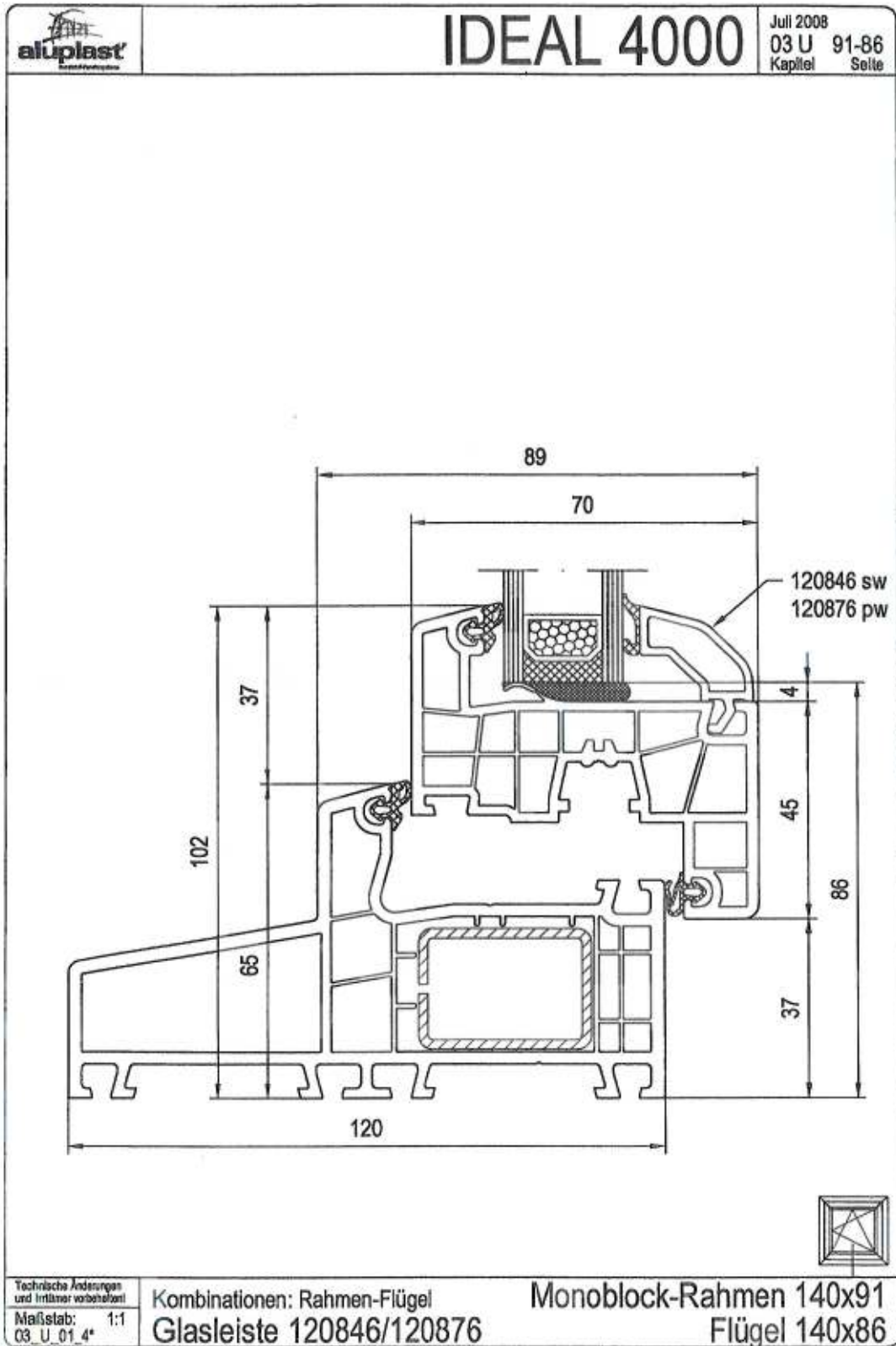


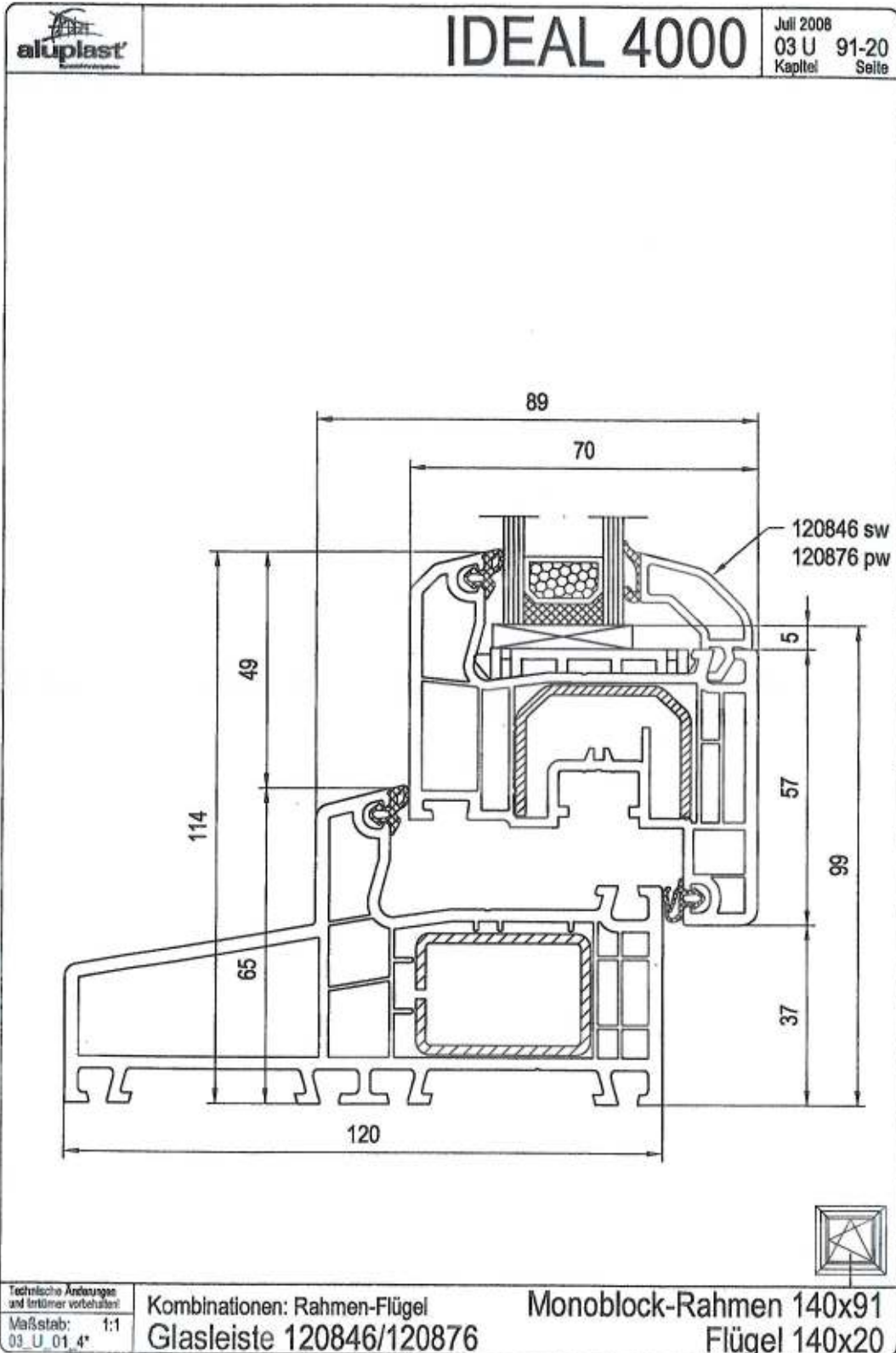
HINWEIS: für weitere Informationen:  
siehe Handbuch IDEAL 2000

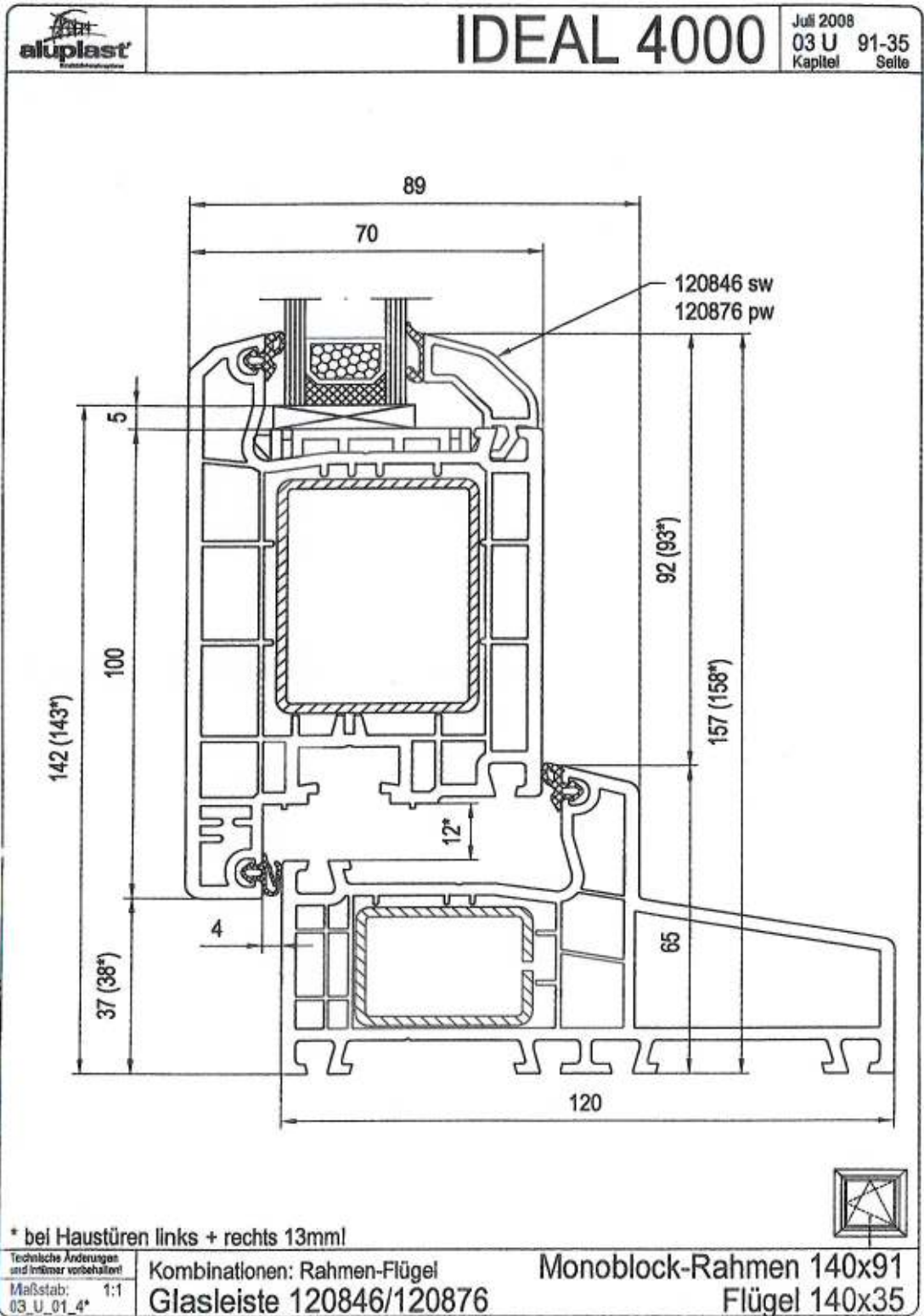



Technische Änderungen  
und Irrtümer vorbehalten!  
Maßstab: 1:1  
03\_V\_01\_NL\*

Kombinationen: Rahmen-Festverglasung Monoblock-Rahmen 120x88  
Glasleiste 120833/120863





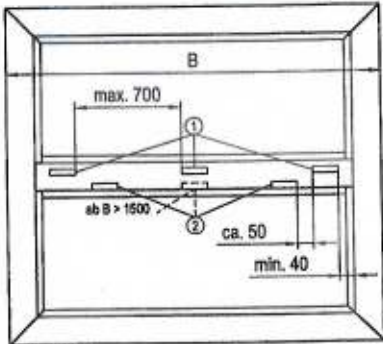




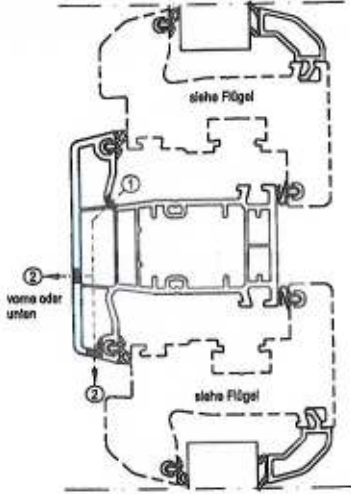
# IDEAL

August 2008  
 08 D 05  
 Kapitel Seite

### Kämpfer (horizontal)

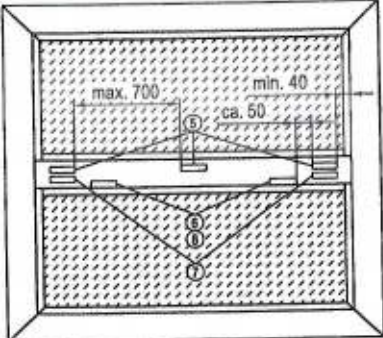


**Kämpfer  
nicht verglast**

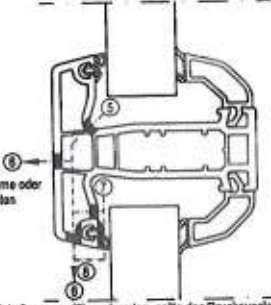


Bezeichnung	Standard	Alternative	Ort	Lage
Druckausgleich bei Verglasung	5x20mm	—	Felz	1 unten
Entwässerung	5x25mm	Ø10mm	außen	2 unten

### glasteilende Sprosse (horizontal)



**Sprosse  
verglast**



Bei einer Entwässerung (2) nach unten, sollte der Druckausgleich (1) mit (2) über die Dichtung erfolgen: Dichtung 50mm aussparen

Bezeichnung	Standard	Alternative	Ort	Lage
Druckausgleich bei Verglasung	5x20mm	—	Felz	1 unten
Druckausgleich bei Verglasung	5x20mm	Ø8mm	außen	2 unten
Druckausgleich bei Verglasung	5x20mm	Ø8mm	Felz	1 oben
Druckausgleich bei Verglasung	5x20mm	Ø8mm	außen	2 oben

Alternativ bei (1) mit (2):  
 bei glasteilenden Sprossen: Dichtung 50mm aussparen

Beispiel anhand IDEAL 4000

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Maßstab: 1:2  
 08\_D\_01\_IDEAL\*

## Allgemeine Verarbeitungsrichtlinien Entwässerung und Glasfalzbelüftung

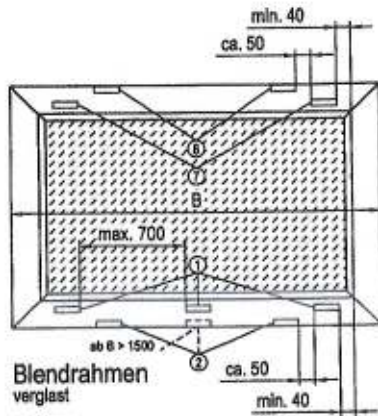




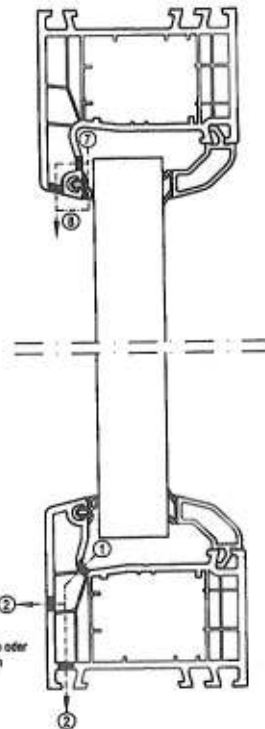
IDEAL

August 2008  
 08 D 04  
 Kapitel Seite

Rahmen - Festverglasung



Blendrahmen  
 verglast



Bezeichnung	Standard	Alternative	Ort	Laage
Entwässerung	5x25mm	Ø10mm	Falt außen	1 2 unten
Druckausgleich bei Verklebung	5x20mm	Ø8mm	Falt außen	2 3 oben 4

Alternativ bei (7) mit (8):  
 bei Festverglasung im Rahmen: Dichtung 50mm ausparen

Beispiel anhand IDEAL 4000

Technische Änderungen  
 und Irrtümer vorbehalten!

Maßstab: 1:2  
 08\_D\_01 IDEAL\*

Allgemeine Verarbeitungsrichtlinien  
 Entwässerung und Glasfalzbelüftung