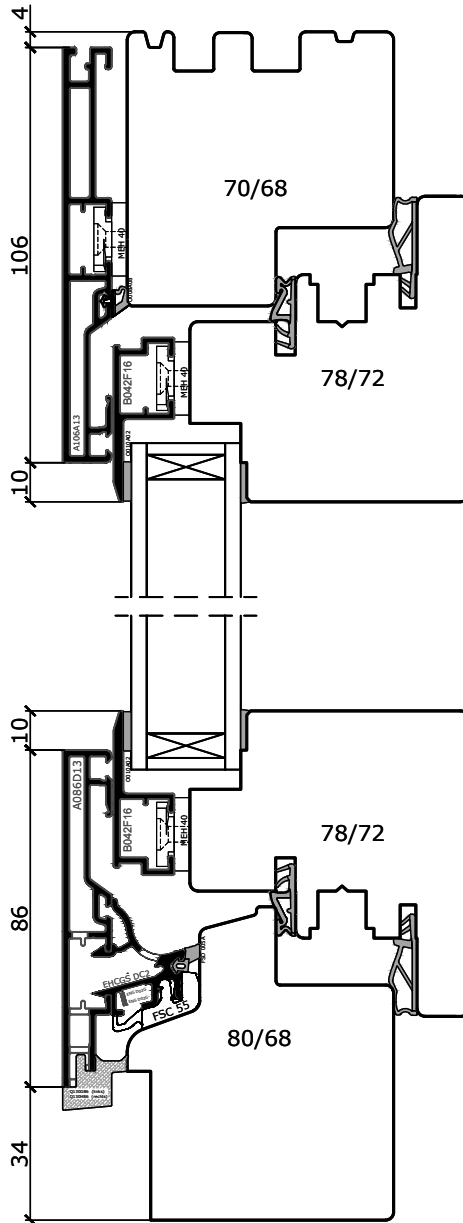
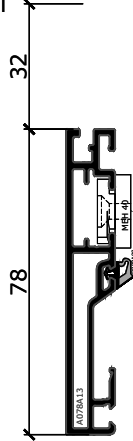
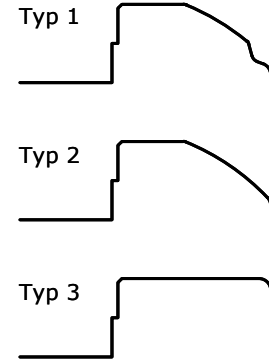


Übersicht 1  
 Varianten für  
 Aluschalen mit **sichtbarer Dichtecke**, Innenprofile, Fälze

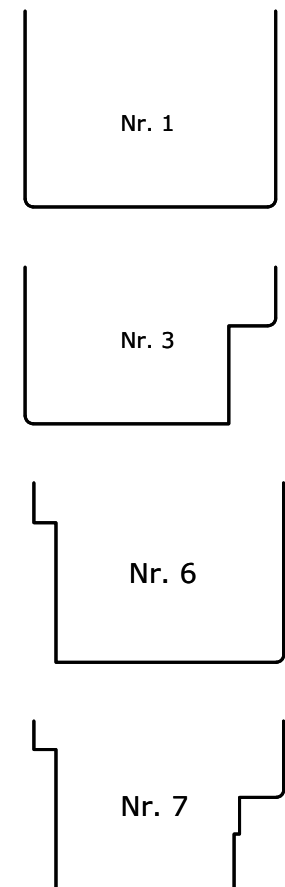
Ausführungsvarianten bei Flügelkonstruktion Blendrahmenprofil



Ausführungsvarianten Innenprofil



Ausführungsvarianten Fensterbankanschluss



SYSTEM nur in geschweißter Ausführung erhältlich  
 (bitte max. Größe von 2,4 x 4,5m beachten!!!  
 Nur mit Pulverbeschichtung möglich !!!  
 Keine Holzdekor- und Eloxal-Beschichtungsausführung möglich!!!

Entwässerung:  
 A086B13 WA nach unten (Standard)  
 Entwässerung nach vorne nicht möglich !!!

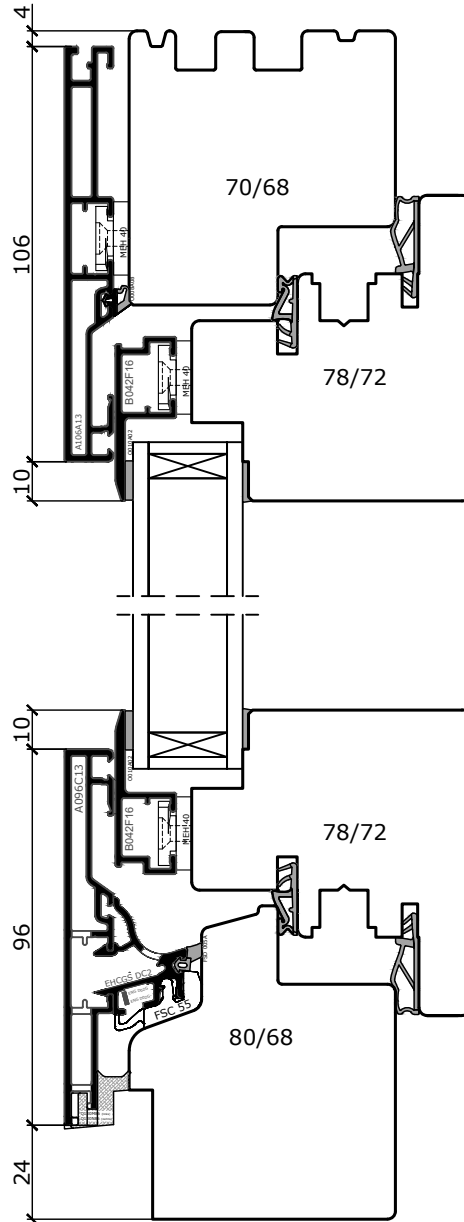
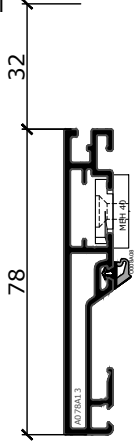
Freimass (Alu-Holz-Überstand) variabel je nach Holzbreite

Holzbreiten bis 80mm (seitlich und oben) kein Mehrpreis -> darüber siehe Preisliste!!!

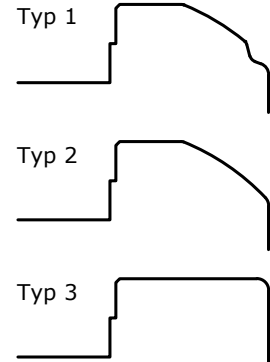
"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden."

Übersicht 1  
Varianten für  
Aluschalen mit **verdeckter Dichtecke**, Innenprofile, Fälze

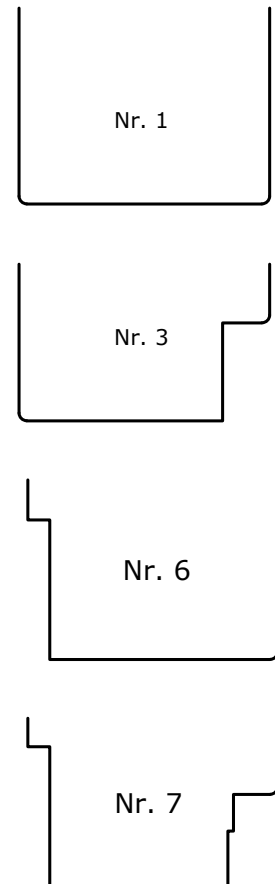
Ausführungsvarianten bei Flügelkonstruktion Blendrahmenprofil



Ausführungsvarianten Innenprofil



Ausführungsvarianten Fensterbankanschluss



SYSTEM nur in geschweißter Ausführung erhältlich  
(bitte max. Größe von 2,4 x 4,5m beachten!!!  
Nur mit Pulverbeschichtung möglich !!!  
Keine Holzdekor- und Eloxal-Beschichtungsausführung möglich!!!

Entwässerung:  
A096C13 WA nach unten (verdeckte Dichtecke)  
Entwässerung nach vorne nicht möglich !!!

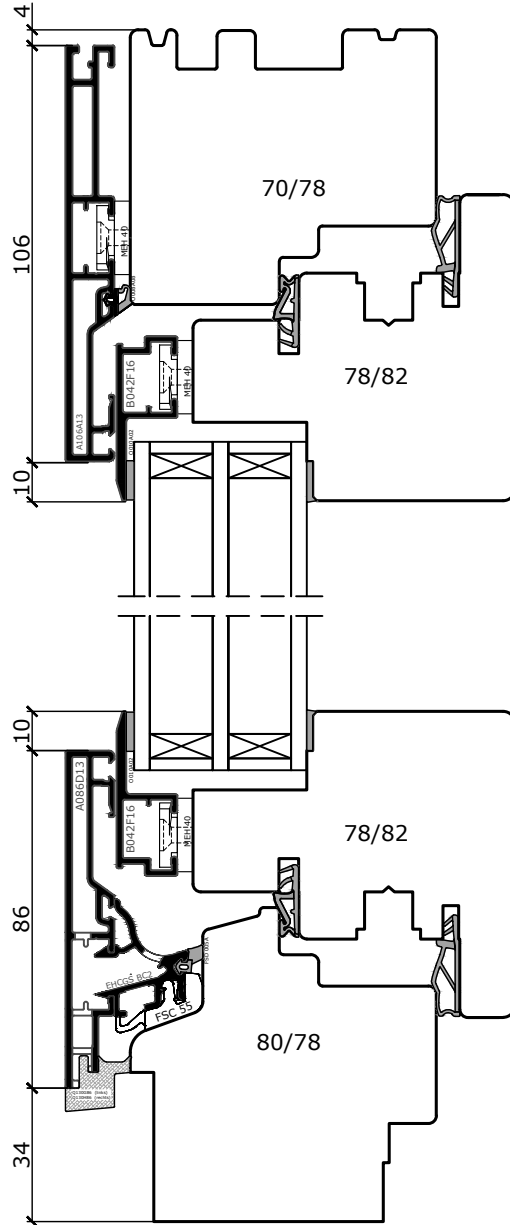
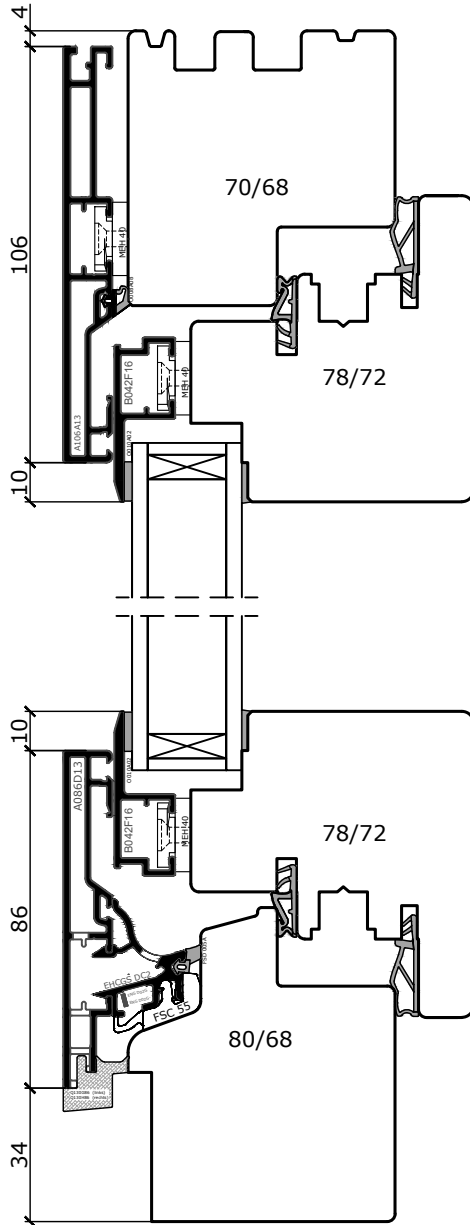
Freimass (Alu-Holz-Überstand) variabel je nach Holzbreite

Holzbreiten bis 80mm (seitlich und oben) kein Mehrpreis -> darüber siehe Preisliste!!!

Übersicht 2  
 Varianten für  
 IV 68 und IV 78

**INTEGRA 2.0 /68**

**INTEGRA 2.0 /78**



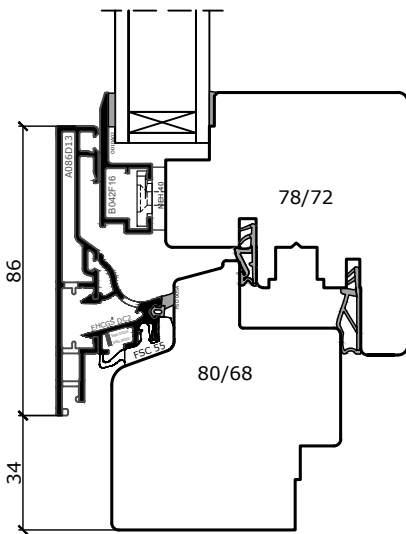
**System IV68**  
 Flügel:  
 Glasstärken von 28 bis 44 mm  
  
 Festverglasung von 24 - 44mm  
**ACHTUNG**  
 Standardglas mit 20 mm SZR  
 => Ug-Wert = 1,1 W/m²K

**System IV78**  
 Flügel:  
 Glasstärken von 38 bis 54 mm  
  
 Festverglasung von 34 - 54mm

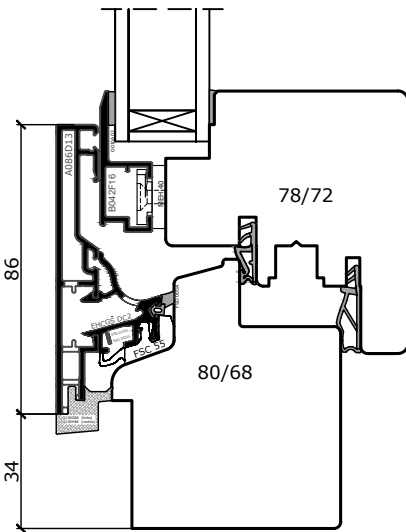
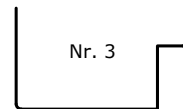
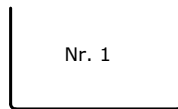
Standard Freimasse unten 30mm, seitlich und oben 4mm .  
 Weitere Freimasse nach Rücksprache gegen Mehrpreis.

"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werde."

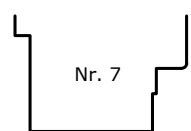
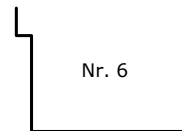
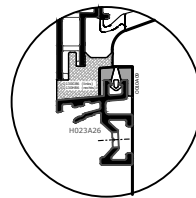
Übersicht 2  
Varianten für  
Fensterbänke



Standardausführung Nr. 1+3  
ohne Dichtecke möglich

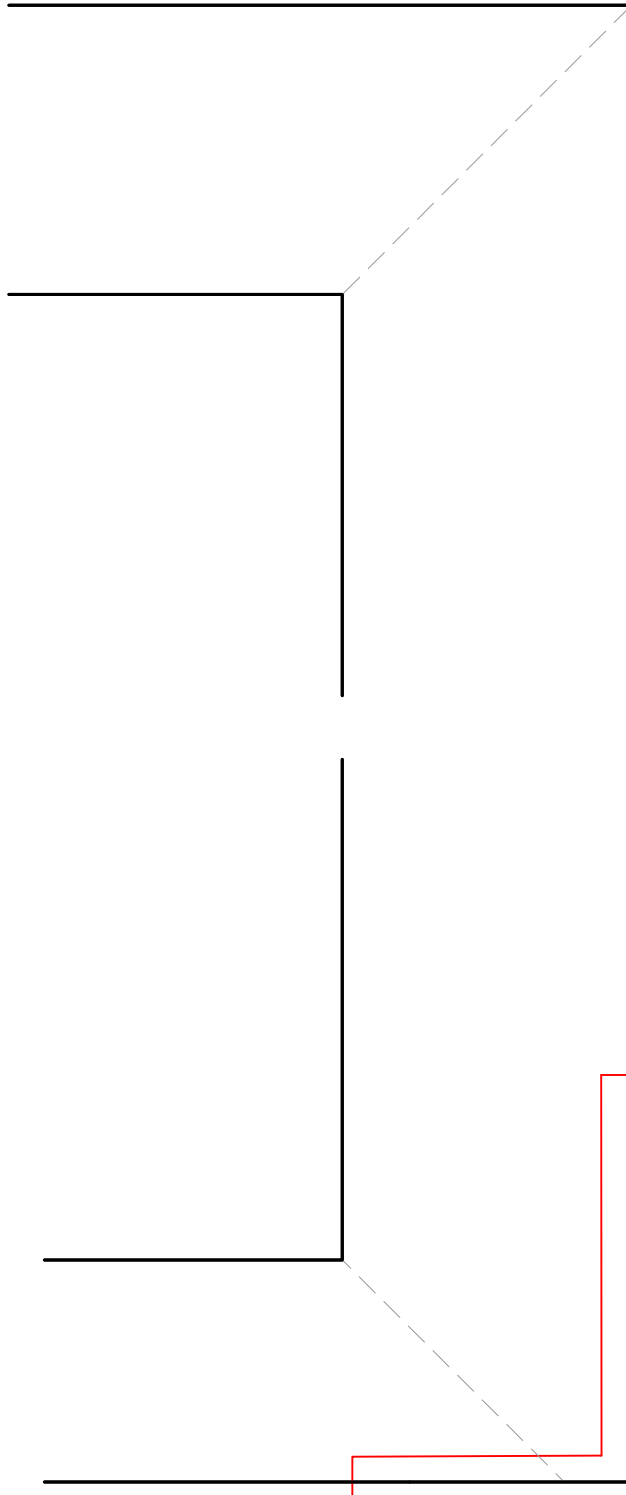


Zusätzlich  
Fensterbankanschluß Nr. 6-7  
spezieller Fensterbankanschluß  
für Stemesederfensterbank oder  
Steinbankprofil mit Dichtecke



"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden."

Übersicht 1  
 Varianten für  
 Aluschalen, Innenprofile, Fälze



Ecke oben

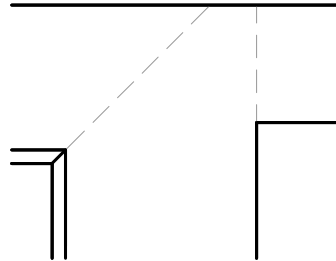
Profil oben	Profil seitlich		Machbar
A106A13	A106A13		Ja
A086E13	A086E13		Ja
A078D13	A078D13		Ja
A106A13	A086E13		Ja
A106A13	A078D13		Ja
A086E13	A106A13		Ja
A086E13	A078D13		Ja
A078D13	A106A13		Ja
A078D13	A086E13		Ja

Ecke unten

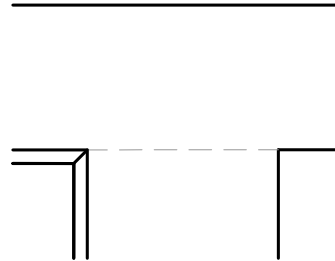
Profil unten	Profil seitlich		Machbar mit Dichtecke
A086D13	A106A13		Ja
A086D13	A086E13		Ja
A086D13	A078D13		Ja
A066C13	A106A13		Ja
A066C13	A086E13		Ja
A066C13	A078D13		Nein

Übersicht 2  
 Varianten für  
 IV 68 und IV 78

Versetztes  
 Schweißen

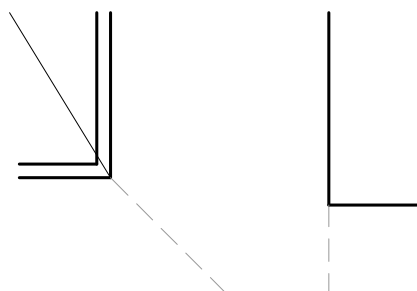


Kein versetztes  
 Schweißen

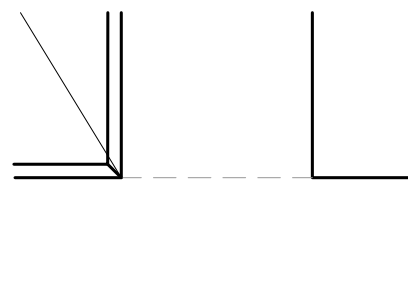


Setzpfosten

Setzpfosten Profil	Trift auf Profil	Feld links	Feld rechts	Machbar	Versetztes Schweißen	Ausgleich-leiste notwendig
<b>oben</b>						
C160B13	A106A13	Flügel	Flügel		Nein	Nein
C160B13	A106A13	Flügel	Fest		Nein	Nein
C160B13	A106A13	Fest	Flügel		Nein	Nein
C140B13		Flügel	Flügel	NEIN		
C140B13	A106A13	Flügel	Fest		Nein	Nein
C140B13	A106A13	Fest	Flügel		Nein	Nein
C160B13	A086E13	Flügel	Flügel		Ja	Nein
C160B13	A086E13	Flügel	Fest		Ja	Nein
C160B13	A086E13	Fest	Flügel		Ja	Nein
C140B13		Flügel	Flügel	NEIN		
C140B13	A086E13	Flügel	Fest		Ja	Nein
C140B13	A086E13	Fest	Flügel		Ja	Nein
<b>Unten</b>						
C160B13	A086C13	Flügel	Flügel		Nein	Ja
C160B13	A086C13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C160B13	A086C13	Fest	Flügel		Nein	Ja
C140B13		Flügel	Flügel	NEIN		
C140B13	A086C13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C140B13	A086C13	Fest	Flügel		Nein	Ja
C160B13	A066C13	Flügel	Flügel		Ja	Nein
C160B13	A066C13	Flügel	Fest		Ja	Nein
C160B13	A066C13	Fest	Flügel		Ja	Nein
C140B13		Flügel	Flügel	NEIN		
C140B13	A066C13	Flügel	Fest		Ja	Nein
C140B13	A066C13	Fest	Flügel		Ja	Nein



Versetztes  
 Schweißen



Kein versetztes  
 Schweißen

Übersicht 2  
 Varianten für  
 Fensterbänke

Kein versetztes  
 Schweißen

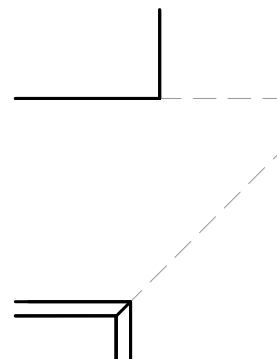
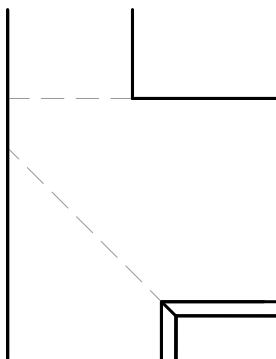


Kein versetztes  
 Schweißen

Kämpfer

Kämpfer Profil	Trifft auf Profil	Feld unten	Feld oben	Machbar	Versetztes Schweißen	Ausgleichleiste notwendig
C150E13	A106A13	Flügel	Flügel		Nein	Ja
C150E13	A078D13	Flügel	Flügel		Nein	Ja
C150E13	A086C13	Flügel	Flügel	NEIN		
C140C13		Flügel	Flügel	NEIN		
C150E13	A106A13	Fest	Flügel		Nein	Ja
C150E13	A078D13	Fest	Flügel		Nein	Ja
C150E13	A086E13	Fest	Flügel	NEIN		
C140C13	A106A13	Fest	Flügel		Nein	Ja
C140C13	A078D13	Fest	Flügel		Nein	Ja
C140C13	A086E13	Fest	Flügel	NEIN		
C150E13	A106A13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C150E13	A078D13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C150E13	A086E13	Flügel	Fest	NEIN		
C140C13	A106A13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C140C13	A078D13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C140C13	A086E13	Flügel	Fest	NEIN		
Setzholz Profil						
C160B13	A106A13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C160B13	A078D13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C160B13	A086E13	Flügel	Fest		Ja	Nein
C140B13	A106A13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C140B13	A078D13	Flügel	Fest		Nein	Ja
C140B13	A086E13	Flügel	Fest		Ja	Nein

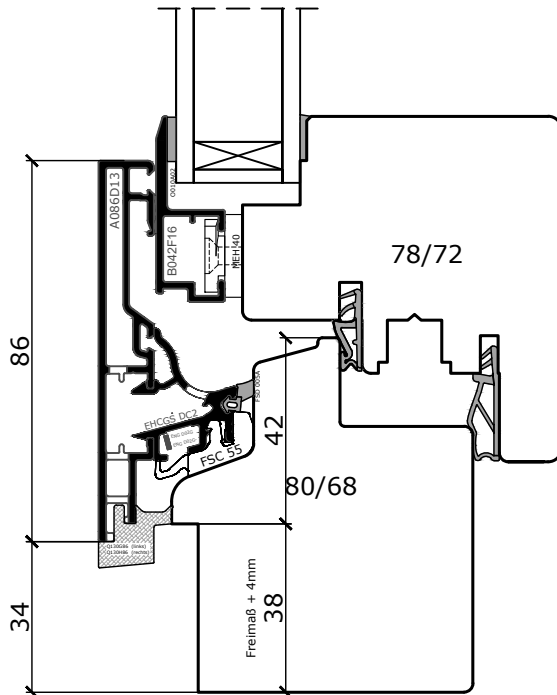
Versetztes  
 Schweißen



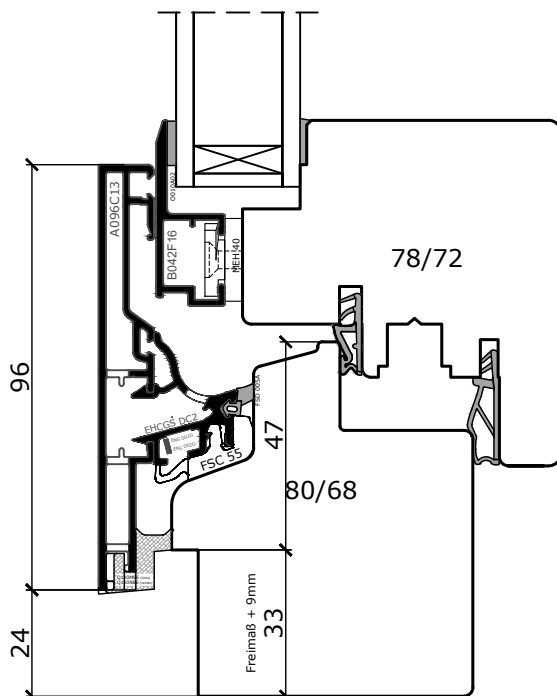
Versetztes  
 Schweißen

"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werde."

Übersicht 2  
 Varianten für  
 IV 68 und IV 78



**A C H T U N G:**  
 Für Fensterbankanschluß Nr. 6 und 7 ergibt sich die Höhe des Falzes aussen durch das Freimaß + 4mm.  
 (Bsp. Bei einem Freimaß von 34mm ergibt diese eine Falzhöhe von 38mm!)



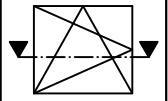
**A C H T U N G:**  
 Für Fensterbankanschluß Nr. 6 und 7 ergibt sich die Höhe des Falzes aussen durch das Freimaß + 9mm.  
 (Bsp. Bei einem Freimaß von 24mm ergibt diese eine Falzhöhe von 33mm!)

Freimass (Alu-Holz-Überstand) und Aluschalebreite ergibt die Holzbreite. Hierbei sind evtl. Mehrpreise nach Preisliste zu berücksichtigen!!!

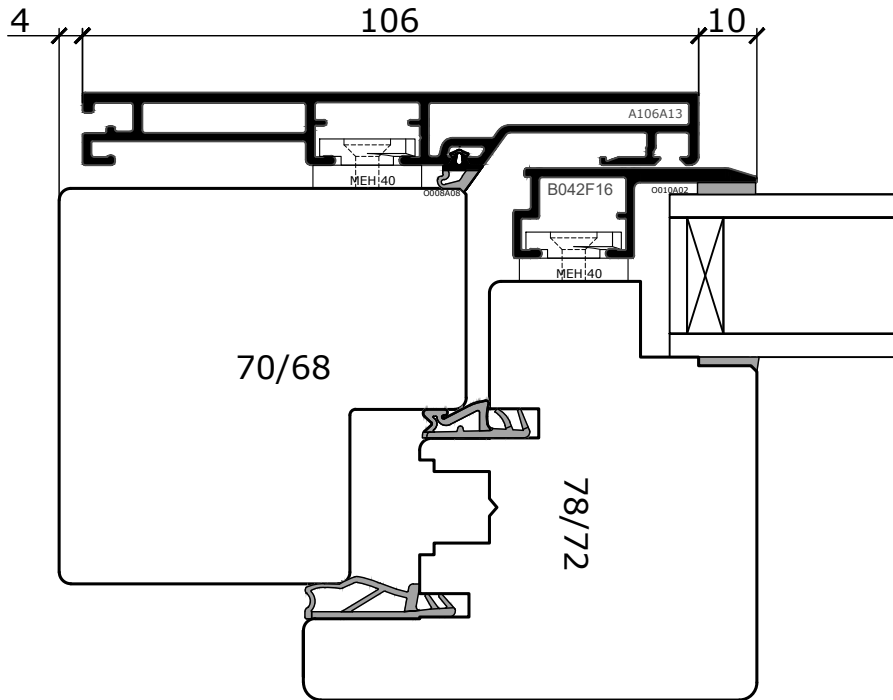


Horizontalschnitt  
Dreh-Kipp Fenster

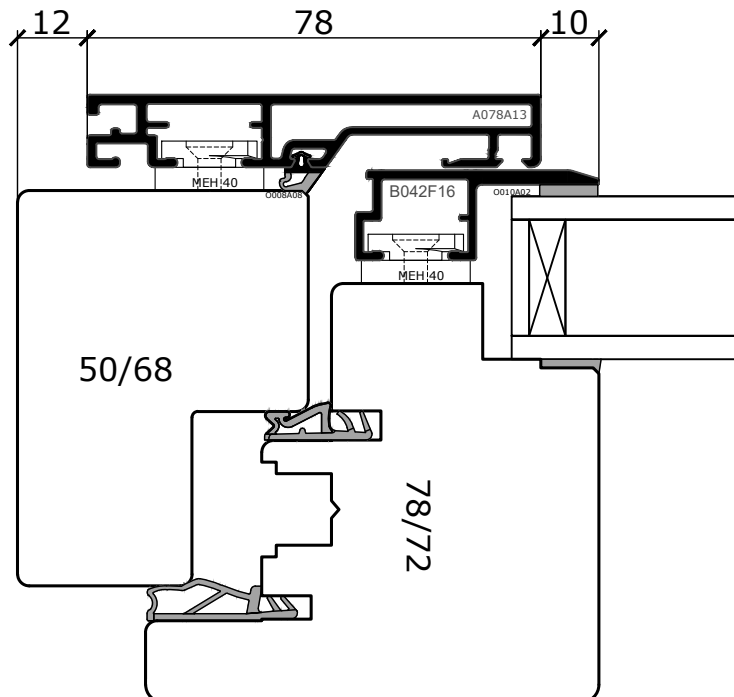
Schnittverlauf



Standardausführung mit Aluschale 106mm  
(Versetzt geschweißt im Elementbau)



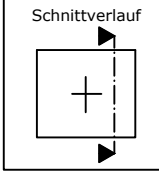
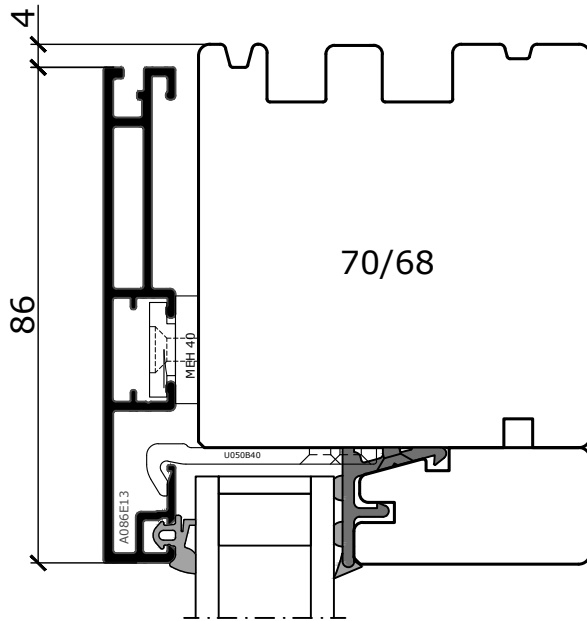
Alternative Ausführung mit Aluschale 78mm  
(KEIN Versetzt geschweißt im Elementbau)



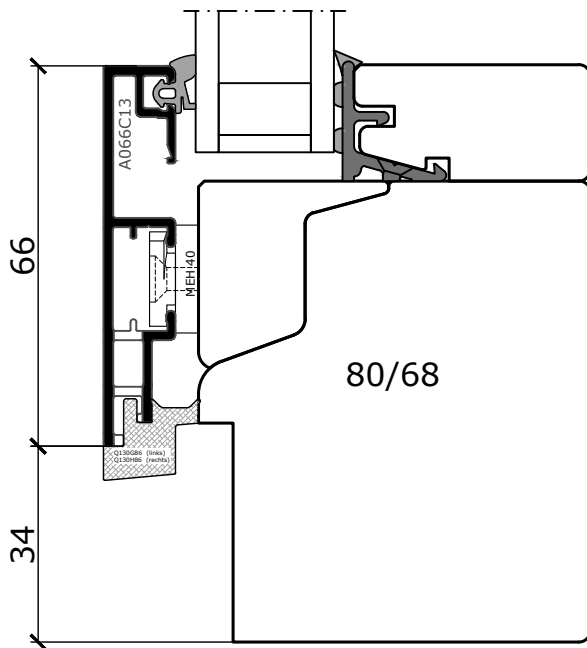
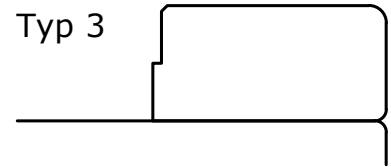
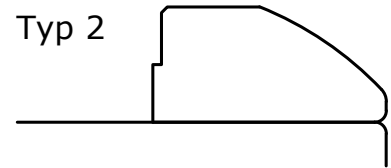
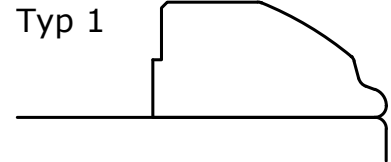
"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden."

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Vertikalschnitt  
 Festverglasung im  
 Standardelementbau



## Ausführungsvarianten Innenprofil

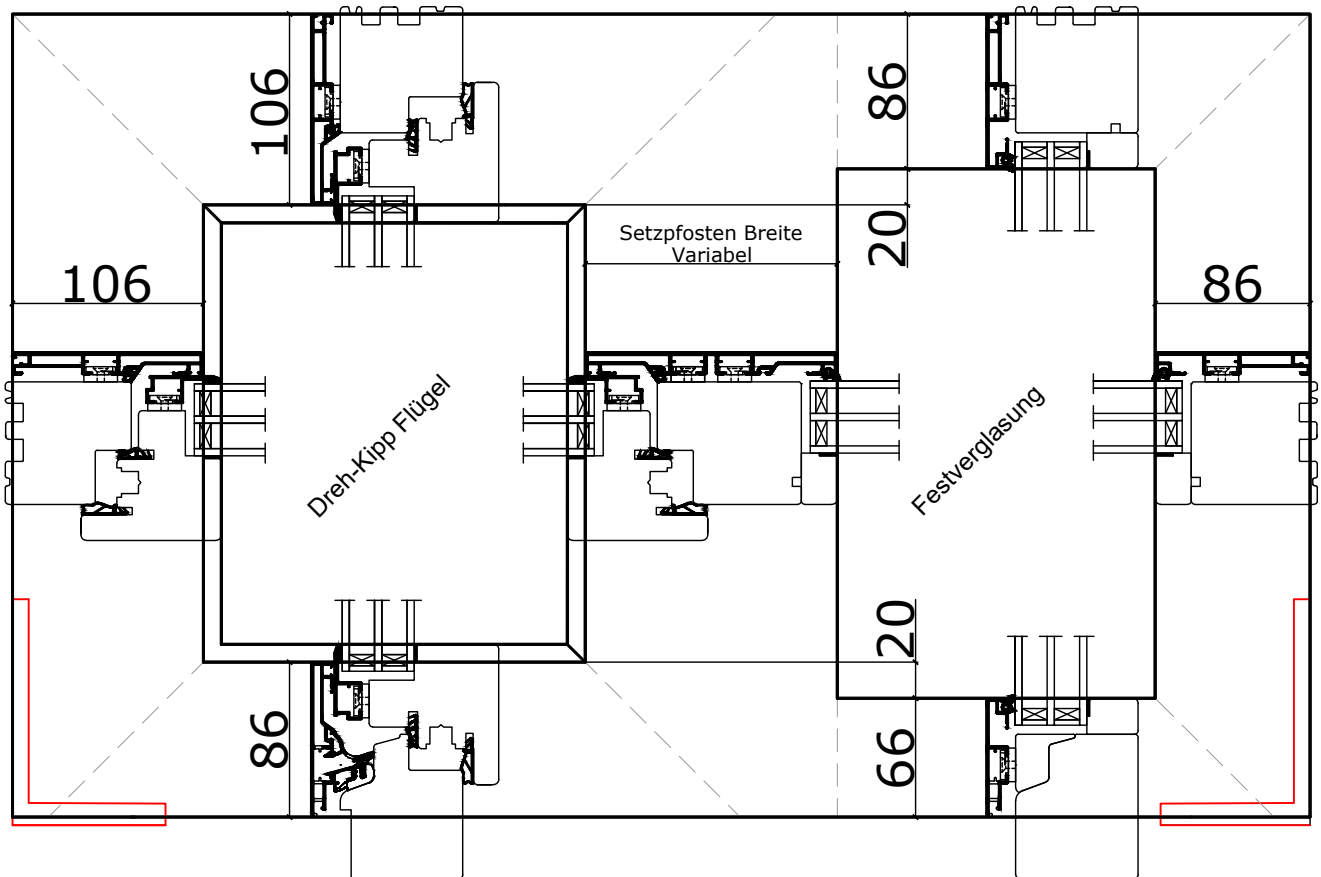


**Hinweis:**  
 Bitte beim Einglasen von  
 Festverglasungen die  
 Montagevorschriften der  
 Firma Döpfner beachten!!!

"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werde."

Schematische Ansicht  
beim Standardelementbau  
mit versetzen schweissen

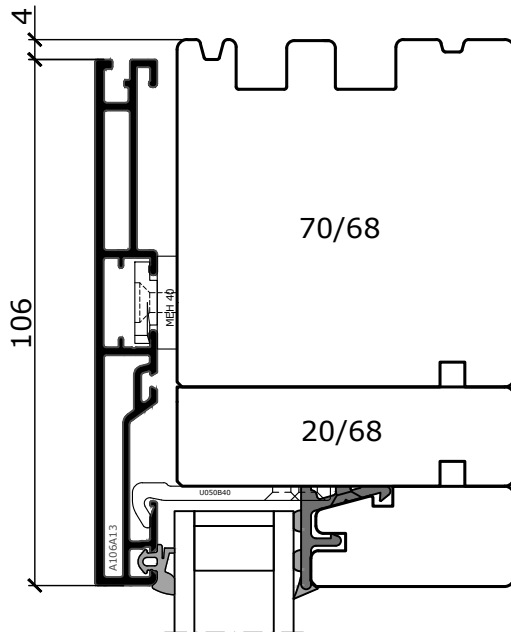
Versetztes schweissen möglich!!!!



"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden."

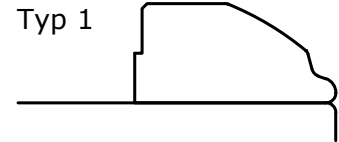
# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Vertikalschnitt  
Festverglasung im Elementbau mit 106mm Aluschale  
Seitlich und oben mit der Variante mit Einlegholz

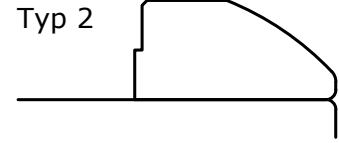


## Ausführungsvarianten Innenprofil

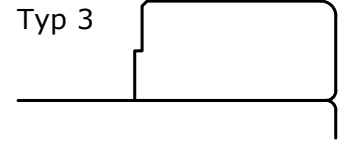
Typ 1



Typ 2



Typ 3

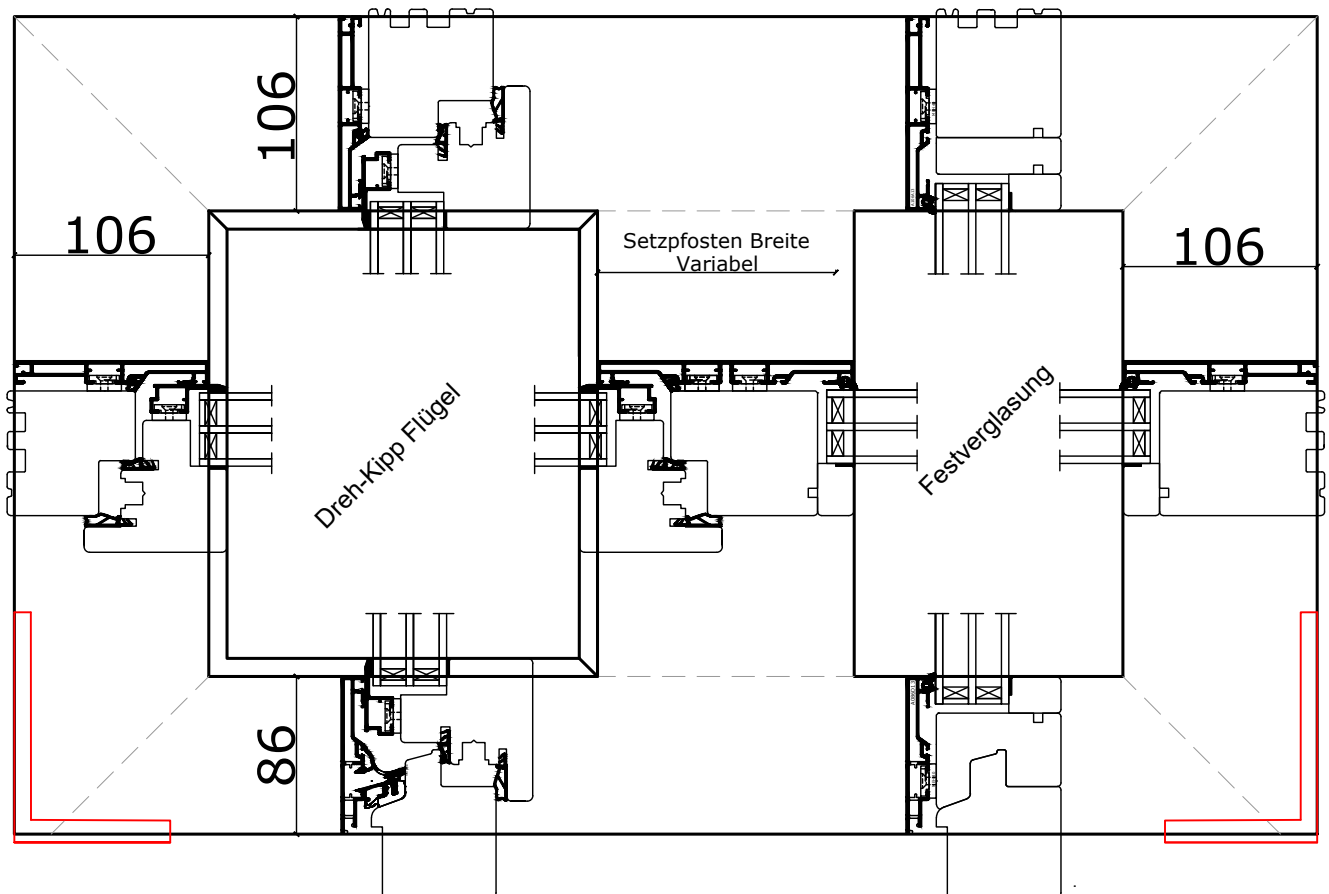


## Hinweis:

Bitte beim Einglasen von  
Festverglasungen die  
Montagevorschriften der  
Firma Döpfner beachten!!!

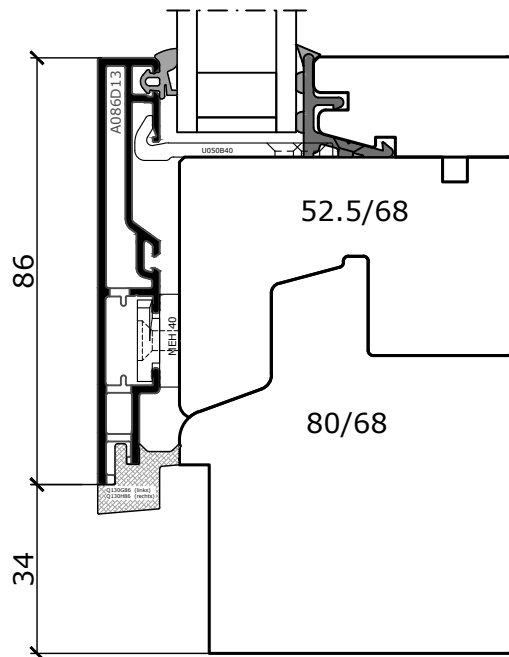
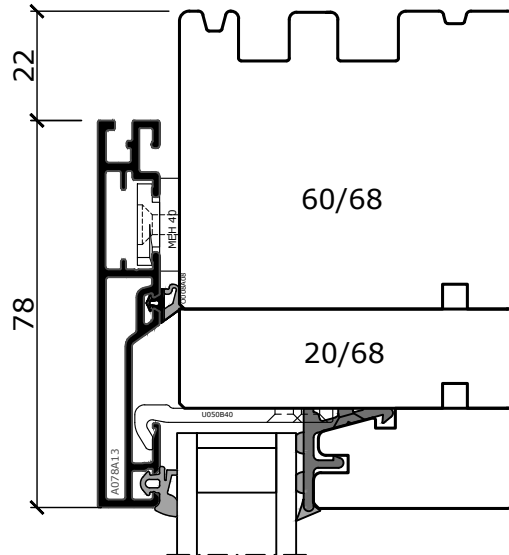
# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Schematische Ansicht  
Bei der Variante mit Einlegholz  
Aluschalen-Gleichlauf mit 106mm Ansichtsbreite



# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

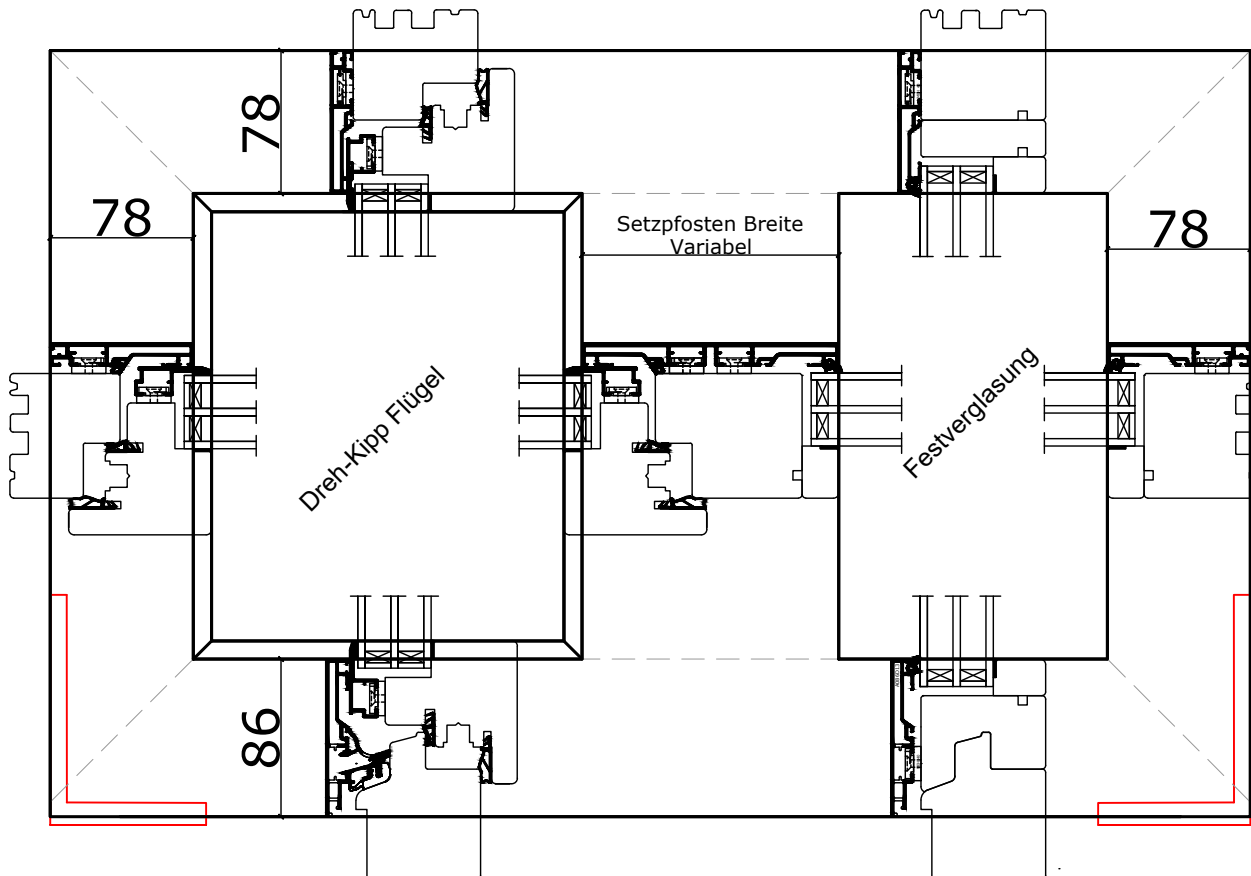
Vertikalschnitt  
Festverglasung im Elementbau mit 78mm Aluschale  
Seitlich und oben mit der Variante mit Einlegholz



"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden."

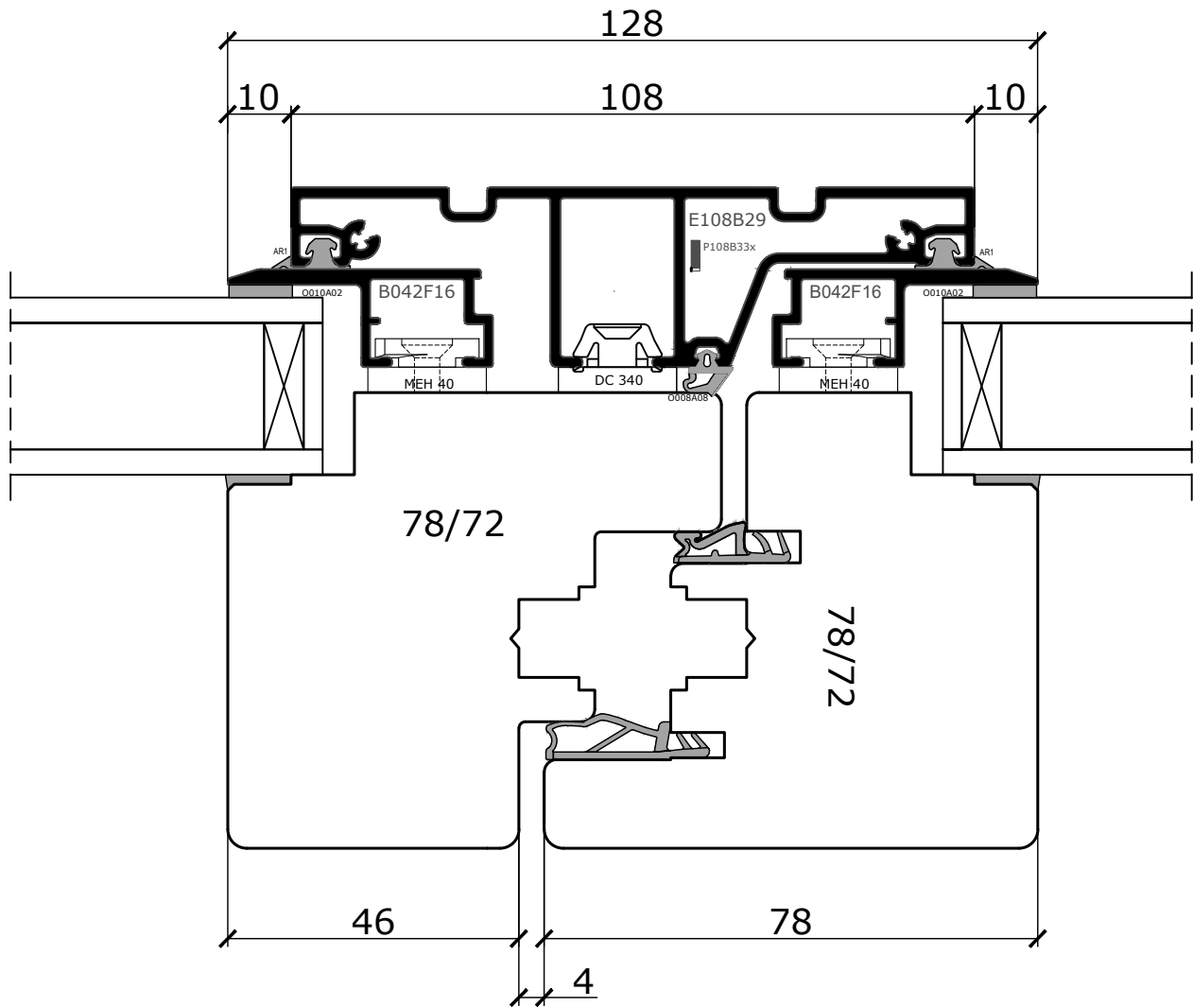
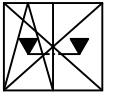
Schematische Ansicht  
Bei der Variante mit Einlegholz  
Aluschalen-Gleichlauf mit 78mm Ansichtsbreite

Versetztes schweissen nicht möglich!!!!



Horizontalschnitt  
 Stulp

Schnittverlauf



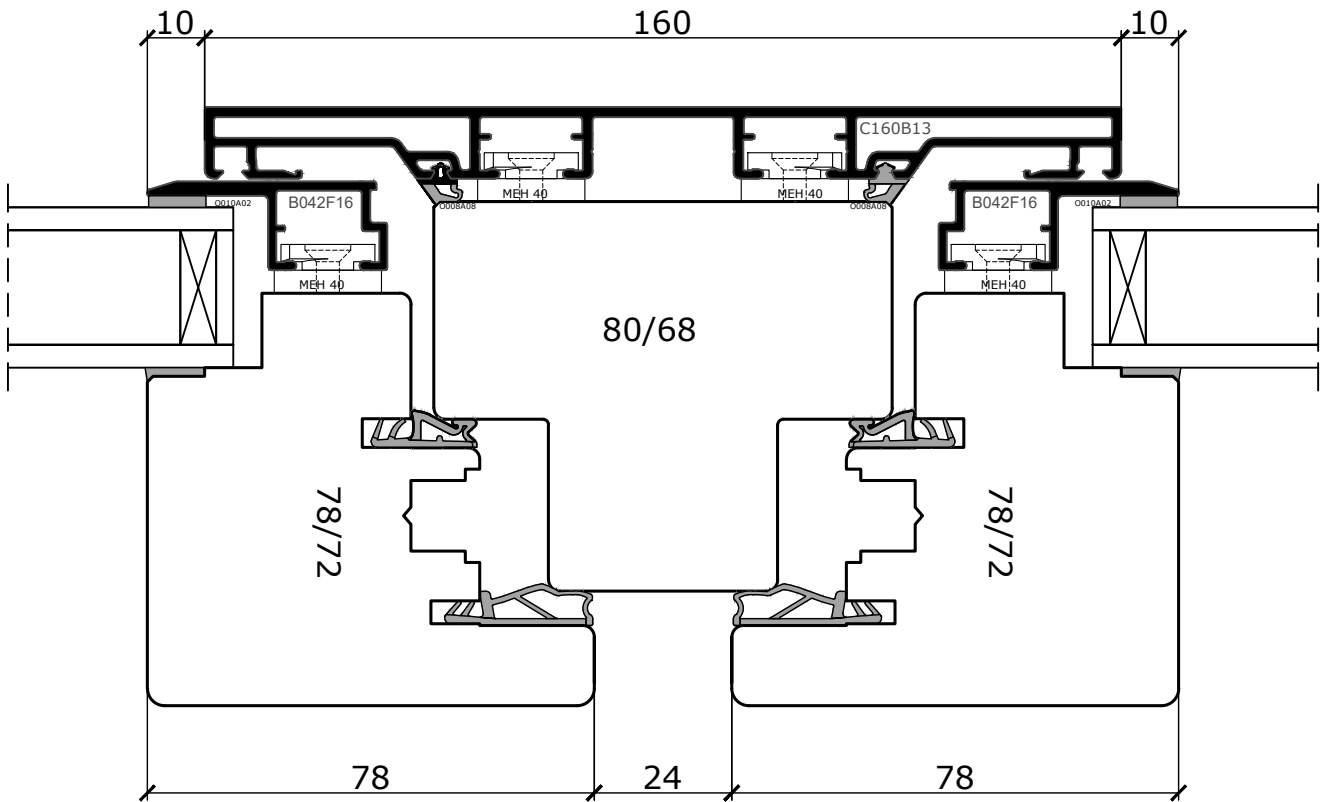
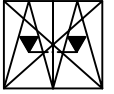
"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werde."



# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Horizontalschnitt  
Setzholz mit 2 Flügeln

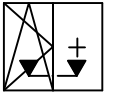
Schnittverlauf



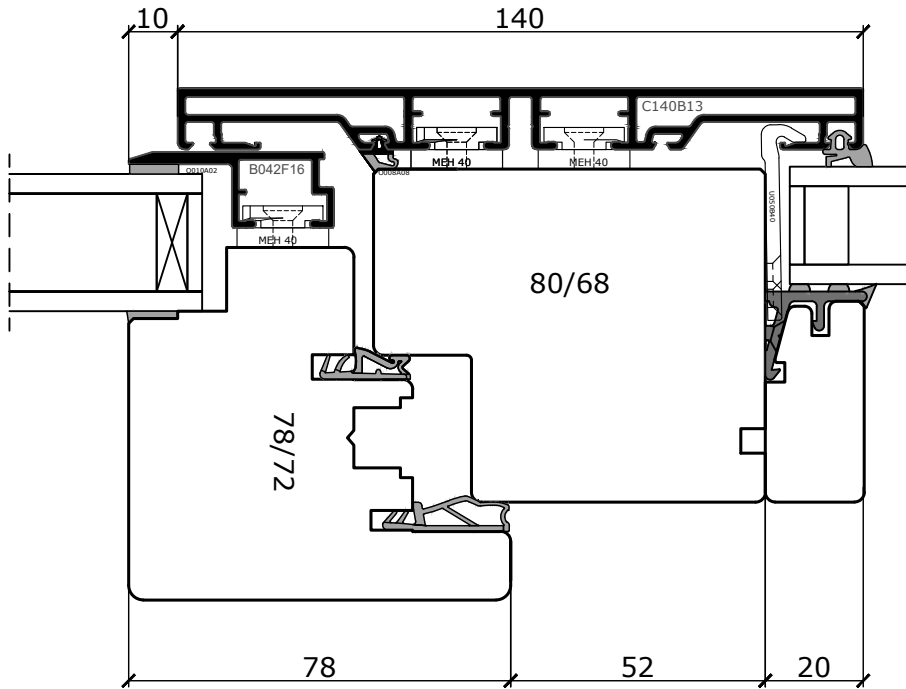
"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden."

Horizontalschnitt  
 Setzholz mit Festverglasung und einem Flügel

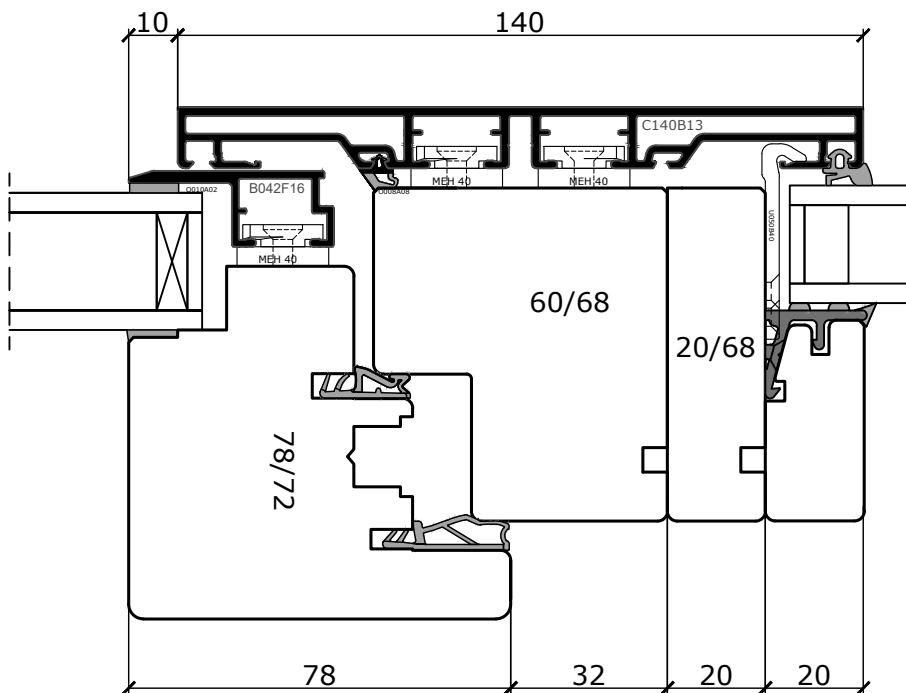
Schnittverlauf



Standardausführung mit Aluschale 106mm  
 (Versetzt geschweißt im Elementbau)



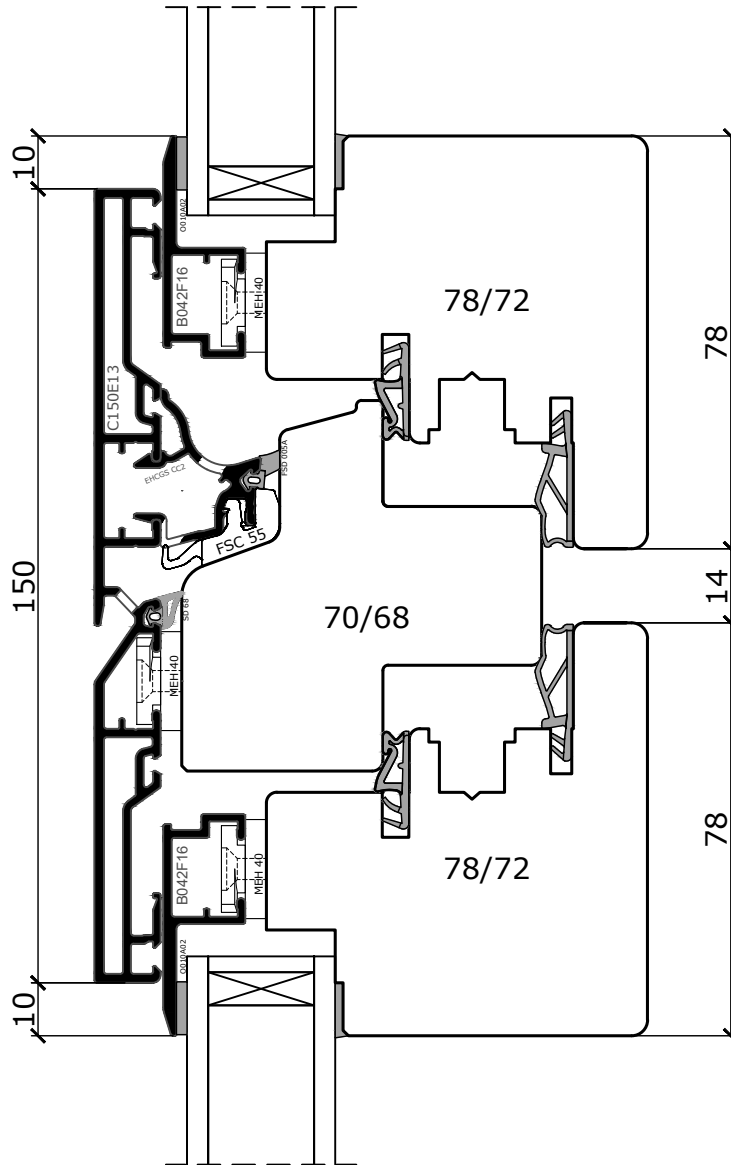
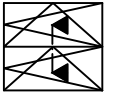
Alternative Ausführung mit Einlegeholz im Elementbau  
 (KEIN Versetzt geschweißt im Elementbau)



"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden."

Vertikalschnitt  
 Kämpfer mit 2 Flügeln

Schnittverlauf



Bitte beachten Sie, dass der Flügelabstand zwischen den Flügeln nur 14mm beträgt!! Hier ist keine Ausführung mit Doppeltopfbandmontage auf dem Kämpfer möglich für Kippfenster!

"Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden."

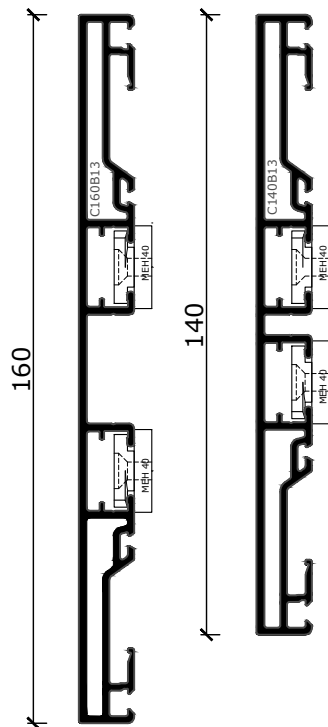
# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Vertikalschnitt  
Kämpfer mit Festverglasung oben und  
einem Flügel unten

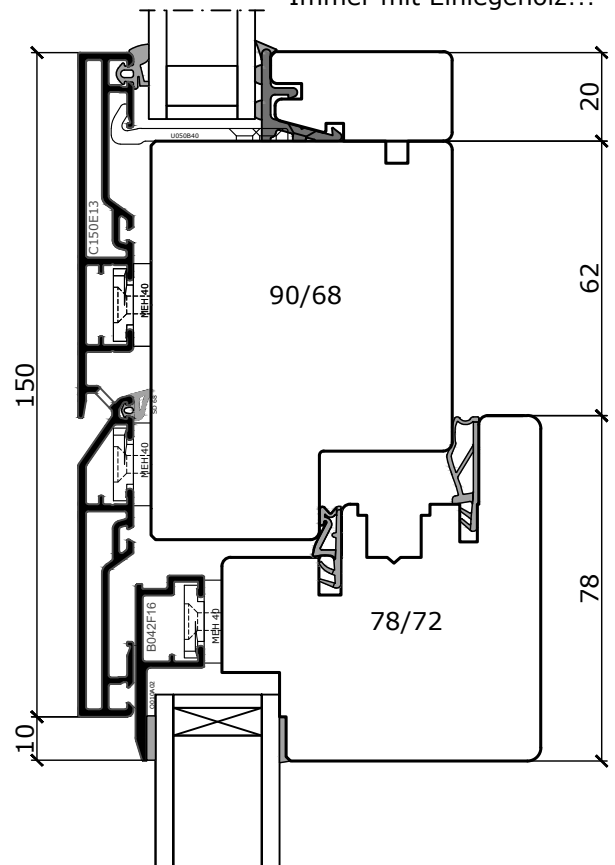
Schnittverlauf



Ausführungsvarianten  
Kämpferprofil mit Setzholzprofil  
für versetzte Schweißen  
Ohne Einlegeholz

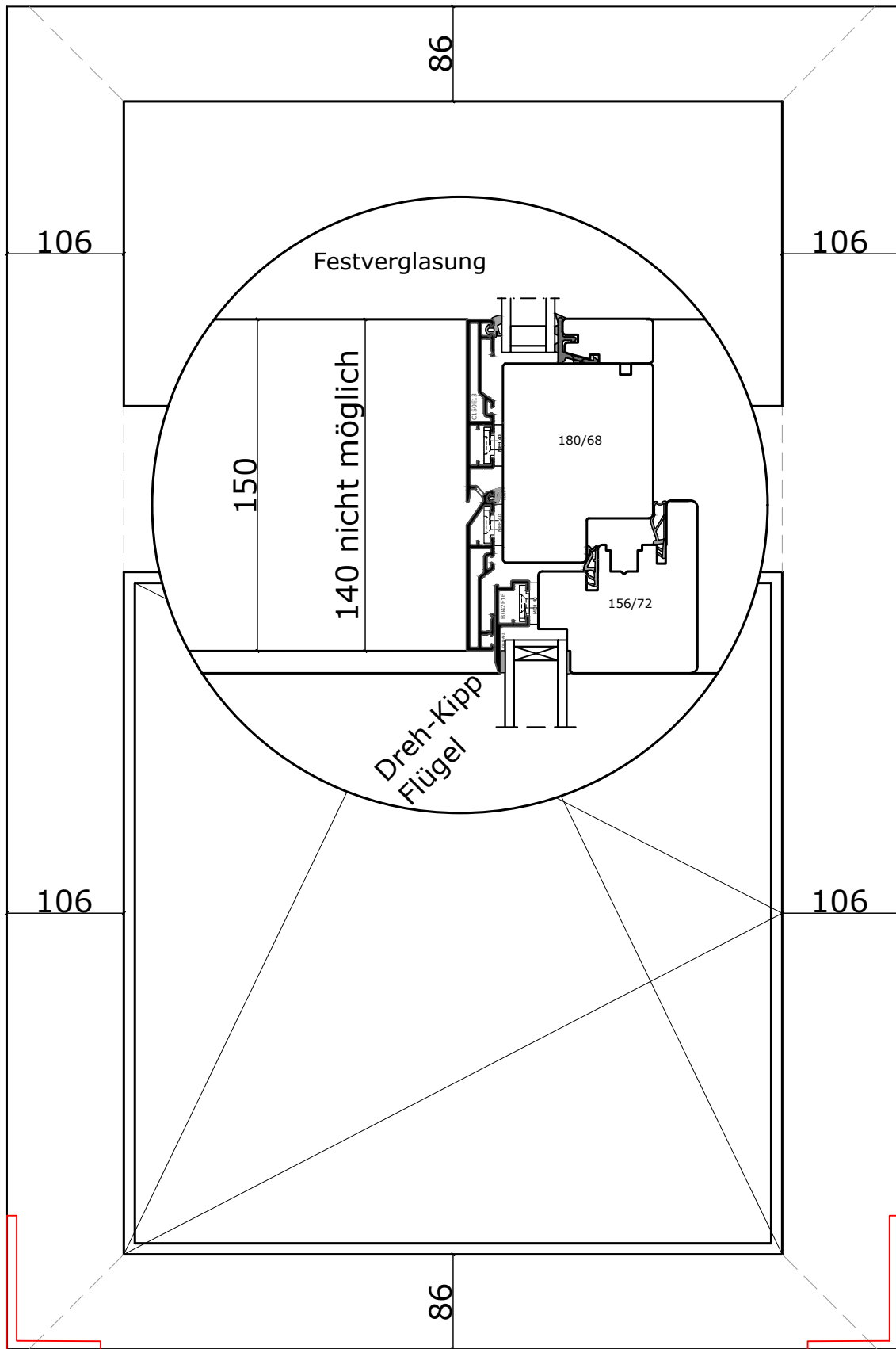


Ausführungsvarianten  
Kämpferprofil kein versetztes  
schweißen möglich!!!  
Immer mit Einlegeholz!!!



# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

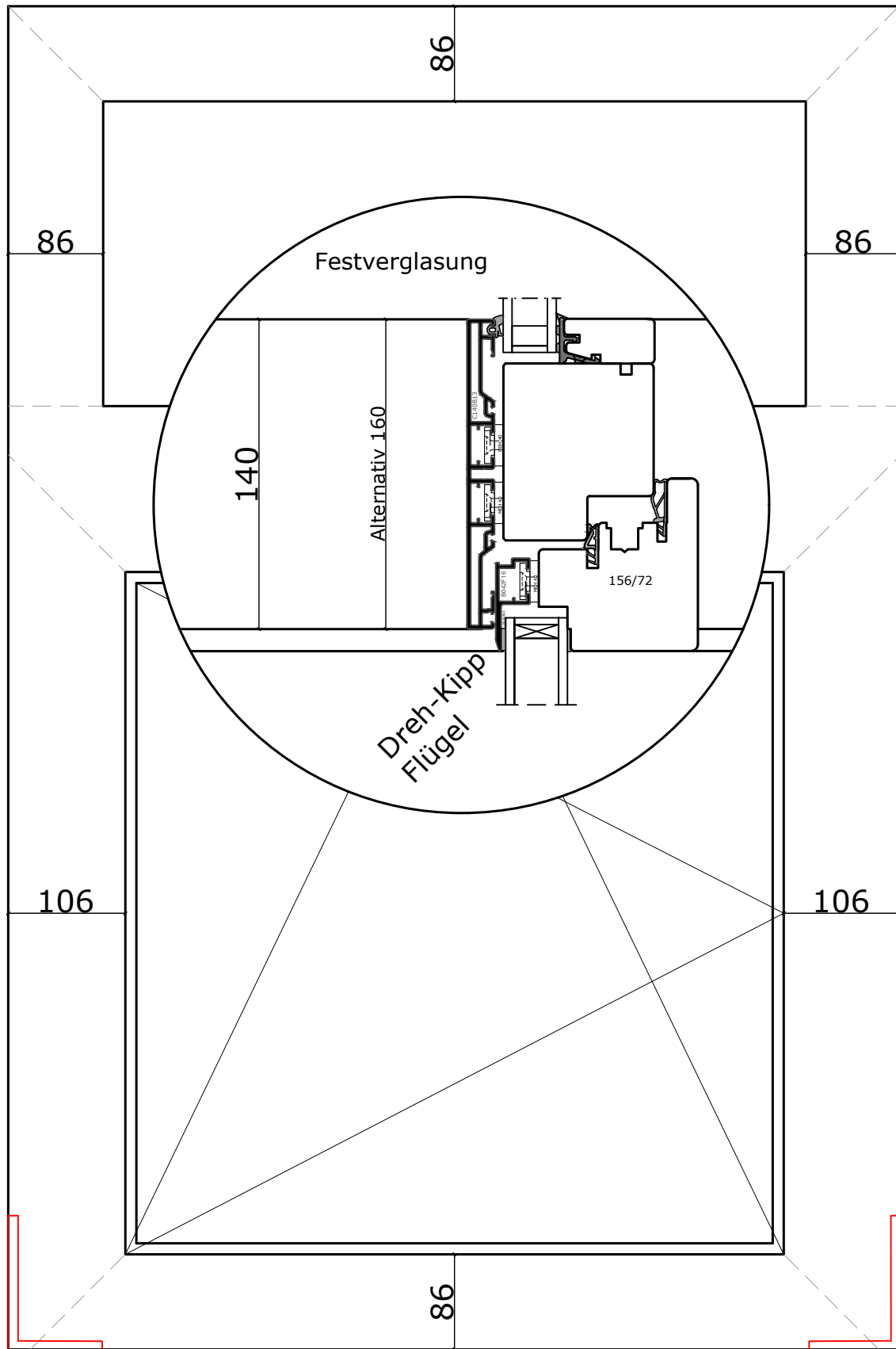
Schematische Ansicht  
Flügel mit Oberlicht oben  
mit Kämpferprofil mit Ausgleichleiste innen



Das Urheberrecht an unseren Zeichnungen und allen anderen Unterlagen ist durch Döpfner, persönlich anvertraut, sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Schematische Ansicht  
Flügel mit Oberlicht oben  
mit versetzen Schweissen mit Setzholzprofil



Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen anderen Rechten, die dem Erfindungsgegenstand anverwandelt sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

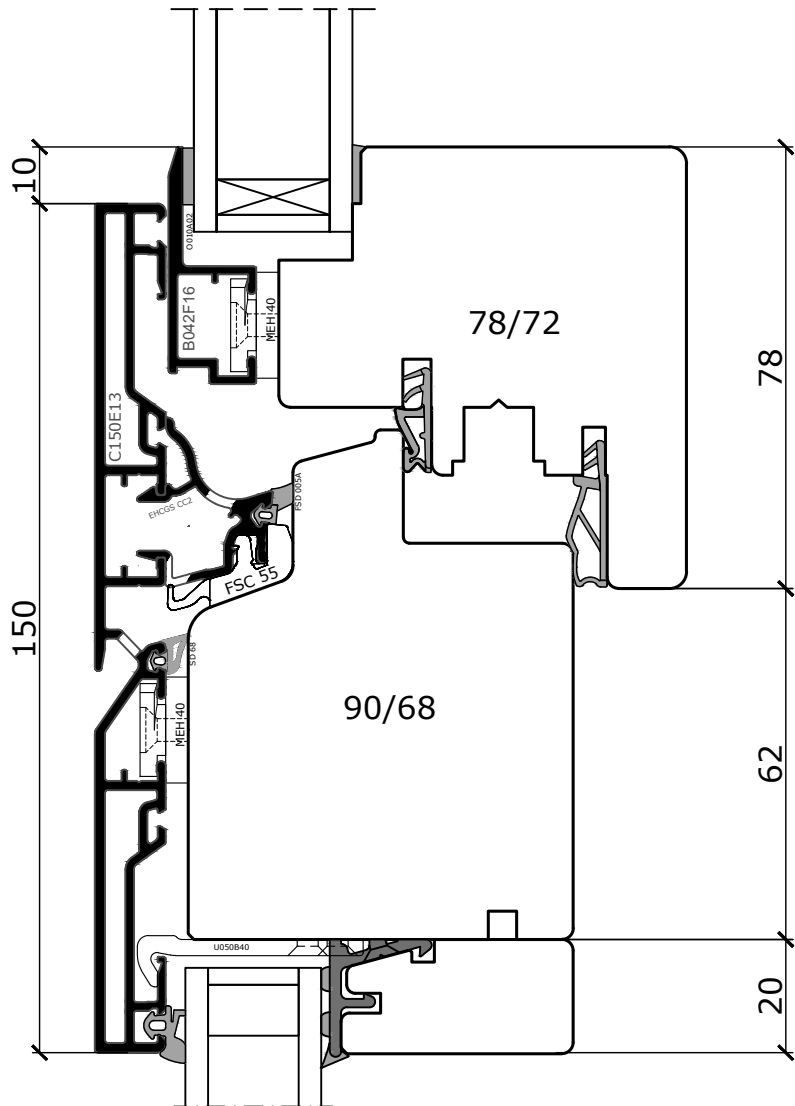
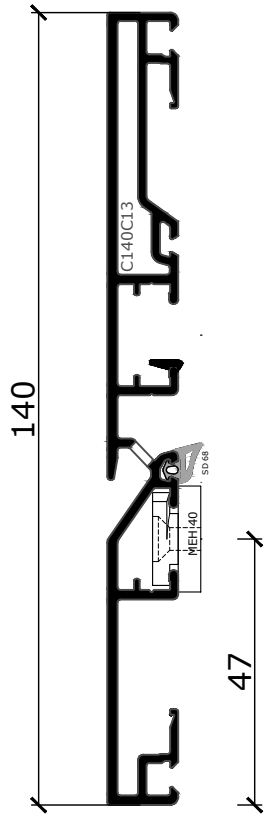
Vertikalschnitt  
Kämpfer mit Festverglasung unten und  
einem Flügel oben

Schnittverlauf

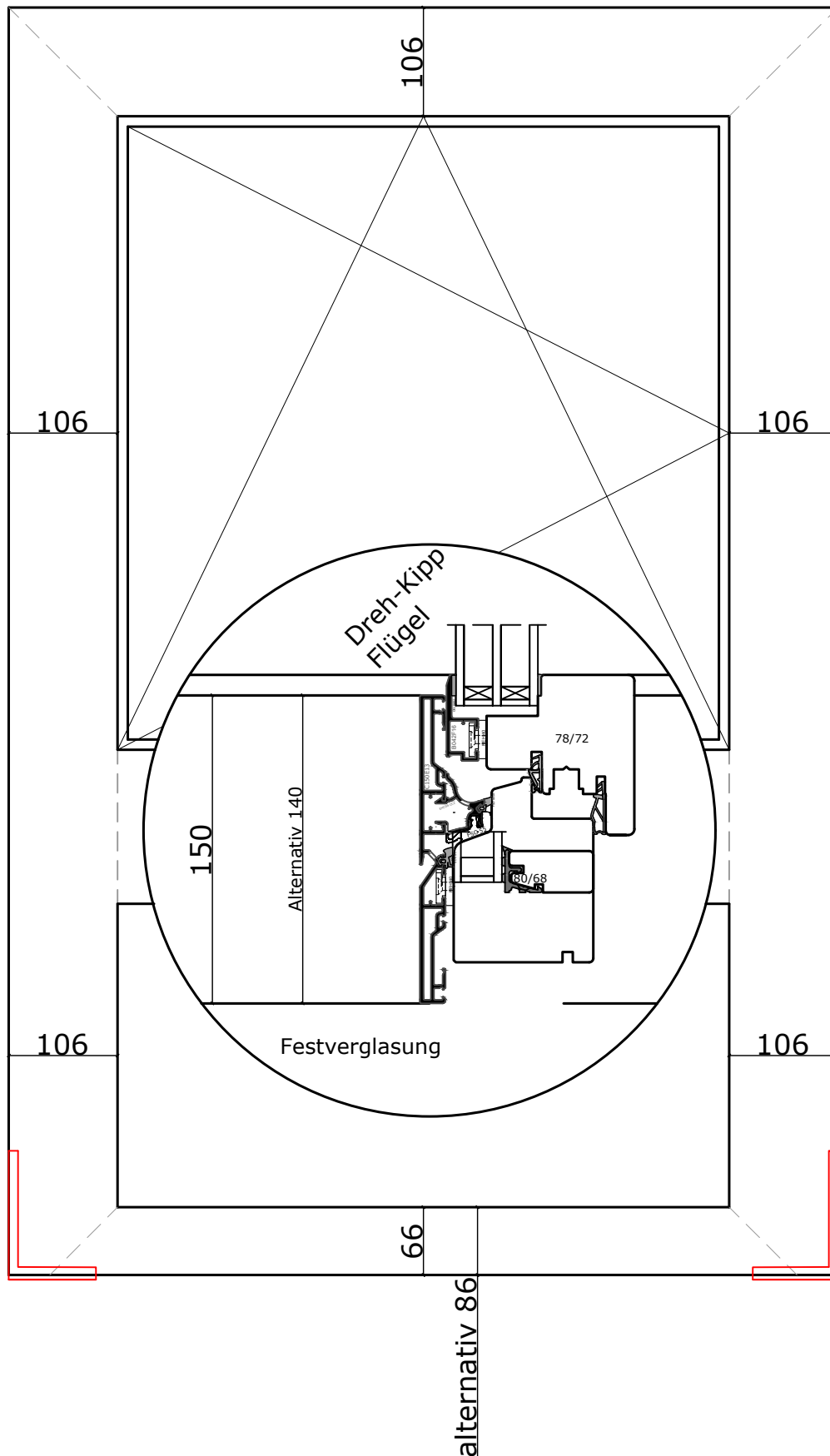


## Ausführungsvarianten Kämpferprofil

13 mm



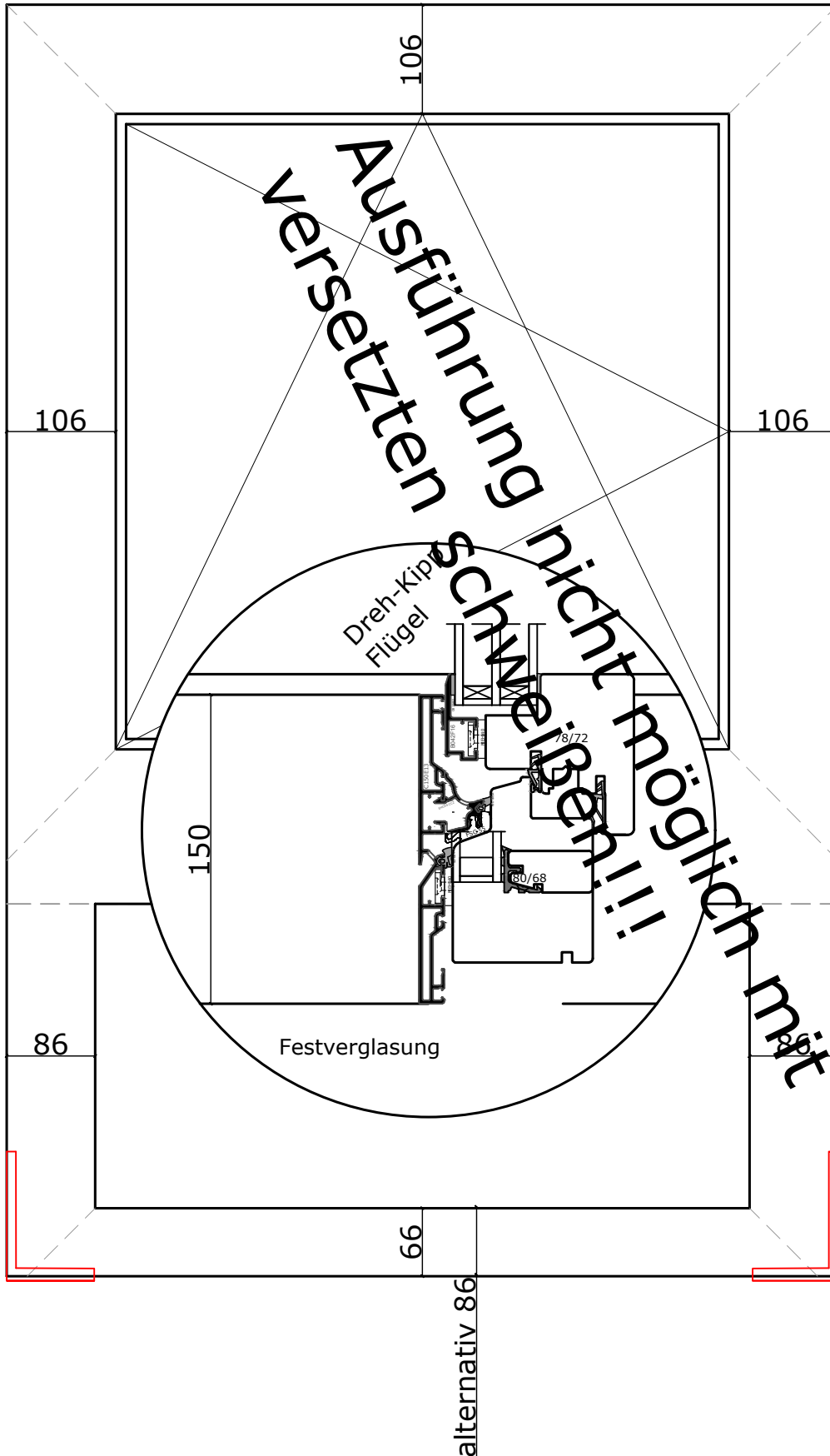
Schematische Ansicht  
Flügel mit Oberlicht unten  
mit Kämpferprofil mit Ausgleichsleiste



Das Urheberrecht an unseren Zeichnungen und allen anderen Unterlagen ist Eigentum der Döpfner Werke, die hierin enthaltenen Informationen sind nicht kopierbar und dürfen nicht weitergegeben werden. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.



Schematische Ansicht  
Flügel mit Oberlicht unten  
mit versetzten schweissen nicht möglich

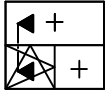


Das Urheberrecht an unseren Zeichnungen und allen anderen Unterlagen ist Eigentum der Döpfner Betriebs GmbH & Co. KG und wird durch das Patentrecht geschützt. Die Weitergabe dieser Unterlagen an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Döpfner Betriebs GmbH & Co. KG nicht zulässig. Die Nachahmung oder Vervielfältigung dieser Unterlagen ist strafbar.

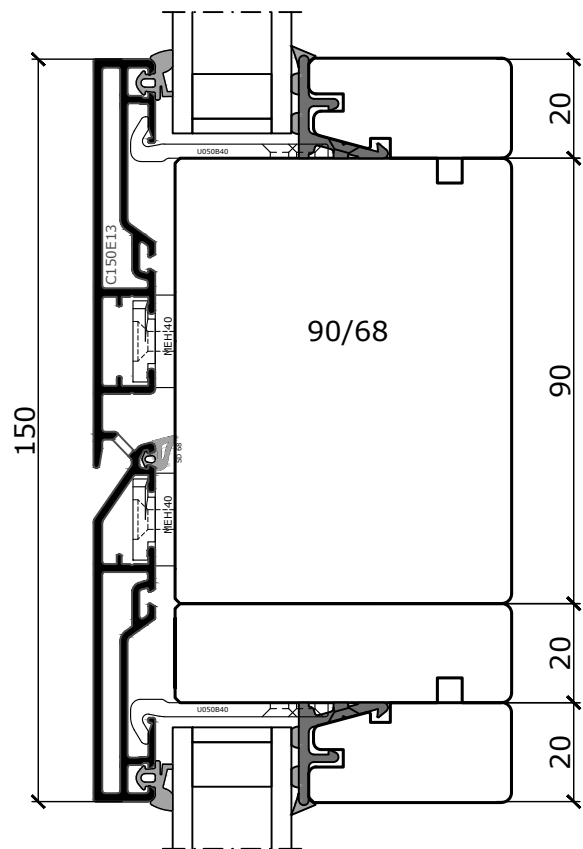
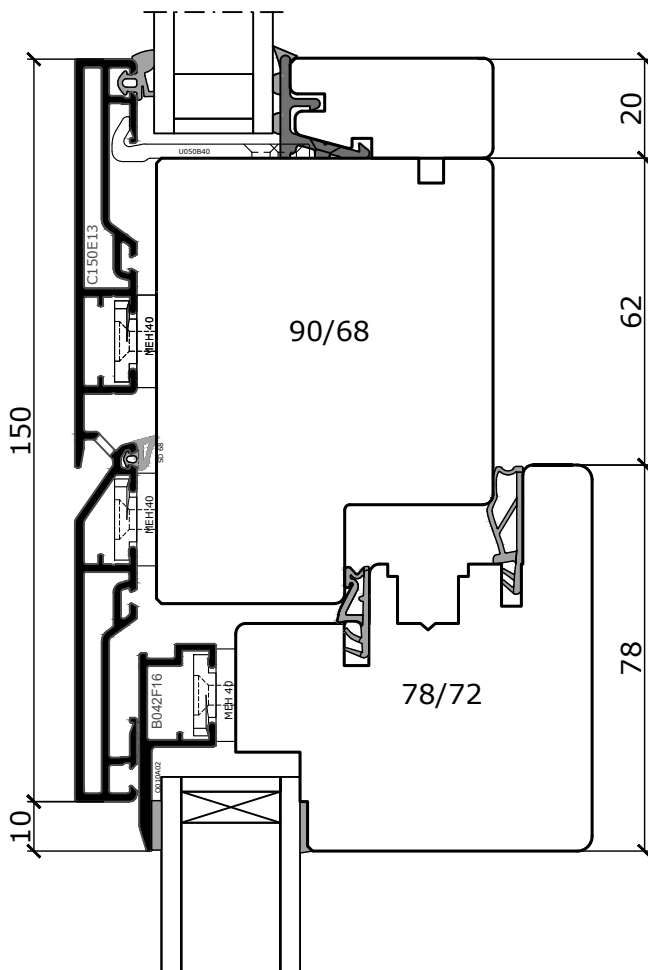
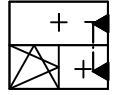
# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Vertikalschnitt Kombinierten Elementbau  
Kämpfer mit Festverglasung oben und Seitlich  
und einem Flügel unten

Schnittverlauf



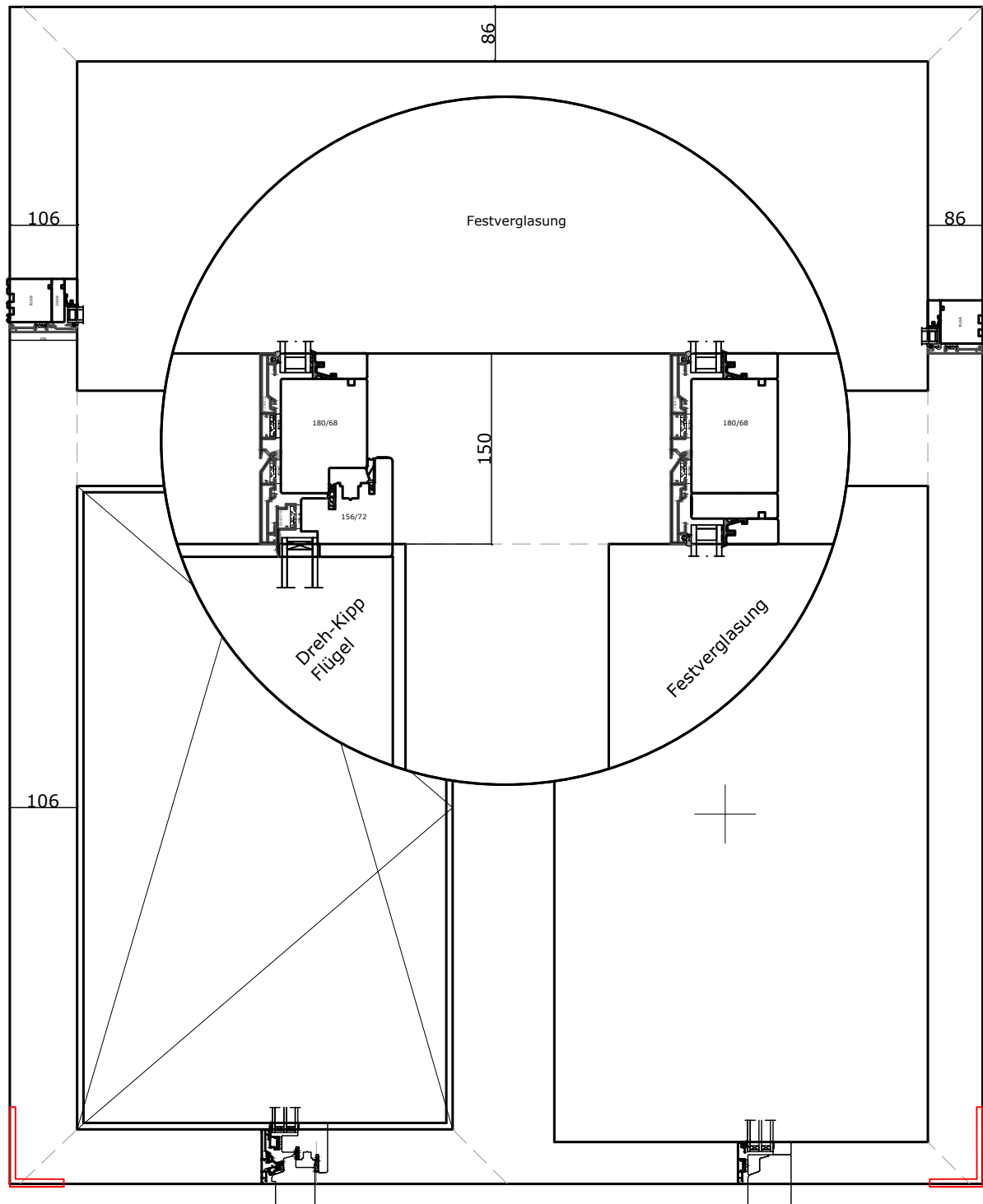
Schnittverlauf



Elementkombination nur OHNE versetzten Schweißen und  
mit Einlegeholz möglich !!!!

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

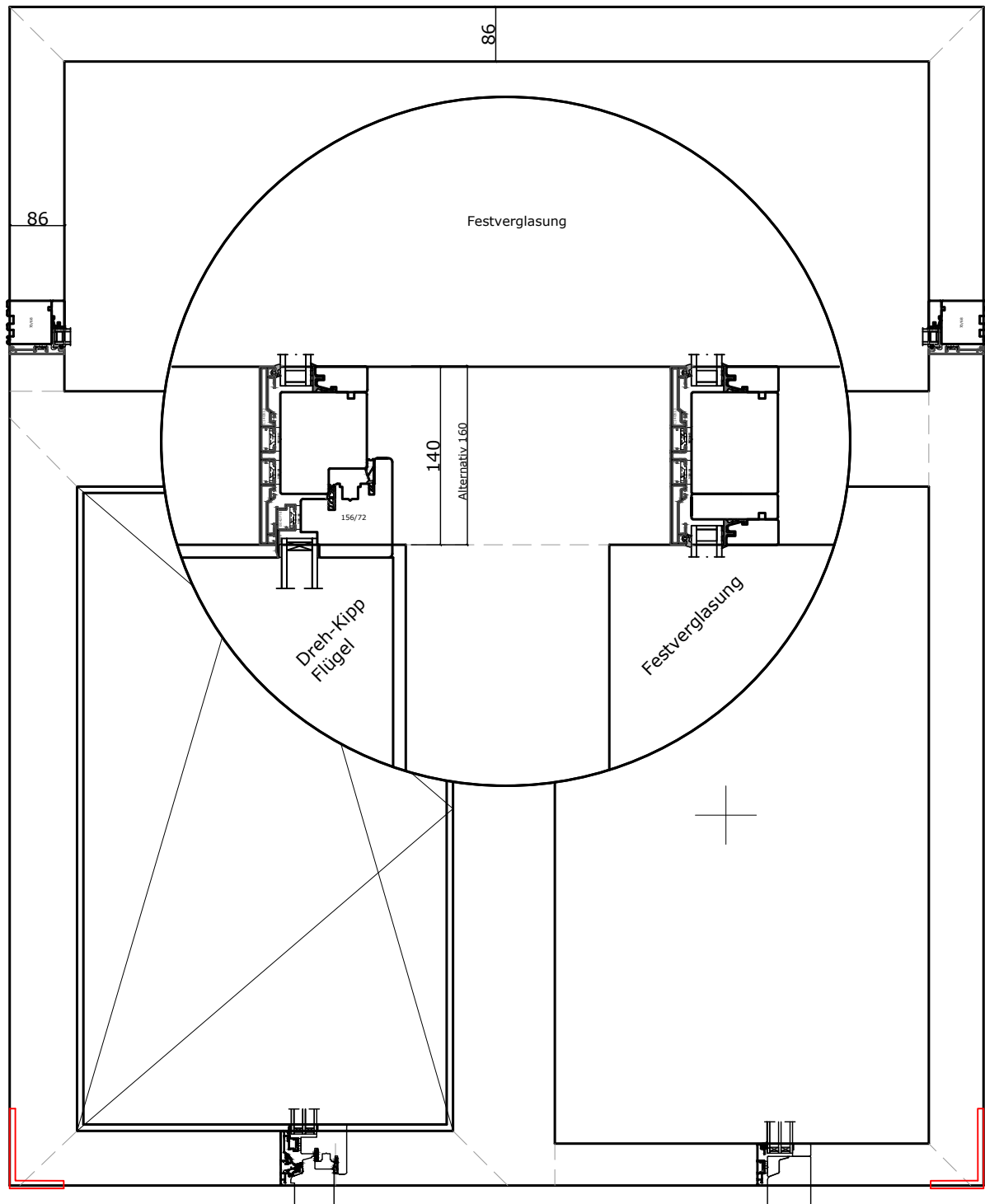
Schematische Ansicht  
Flügel mit Festverglasung oben und seitlich  
mit Kämpferprofil



**Hinweis:**  
Ausführung nur mit Einlegholz 20mm breit  
in unterer und linker Festverglasung oben  
Mit Kämpferprofil  
Kein versetztes schweissen möglich

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Schematische Ansicht  
Flügel mit Festverglasung oben und seitlich  
Mit Setzholzprofil

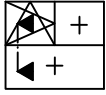


**Hinweis:**  
Ausführung nur mit Einlegholz 20mm breit  
in unterer Festverglasung oben  
Mit Setzholzprofil  
Versetztetes Schweissen möglich

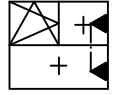
# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Vertikalschnitt  
 Kämpfer mit Festverglasung unten und seitlich,  
 einem Flügel oben

Schnittverlauf

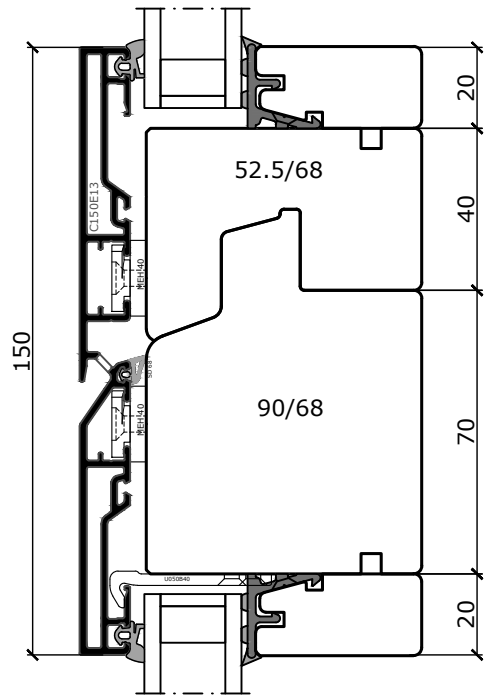
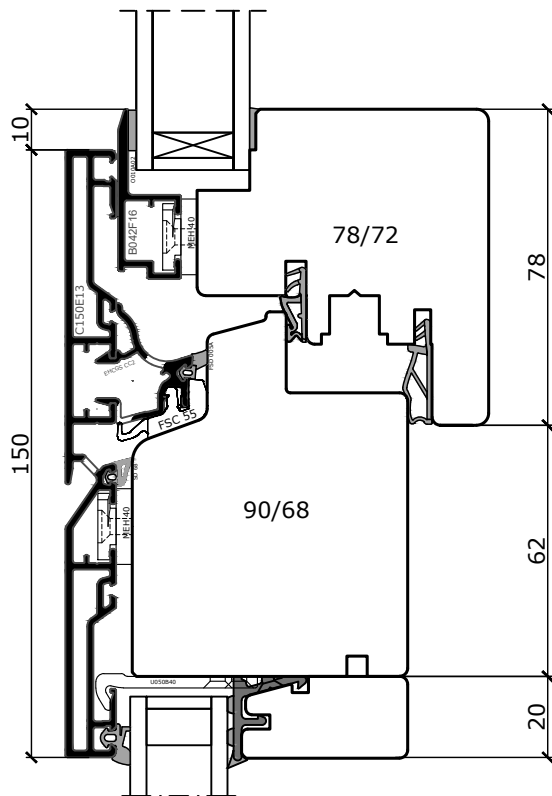
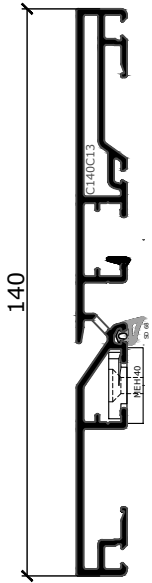


Schnittverlauf



Ausführungsvarianten  
 Kämpferprofil

13 mm

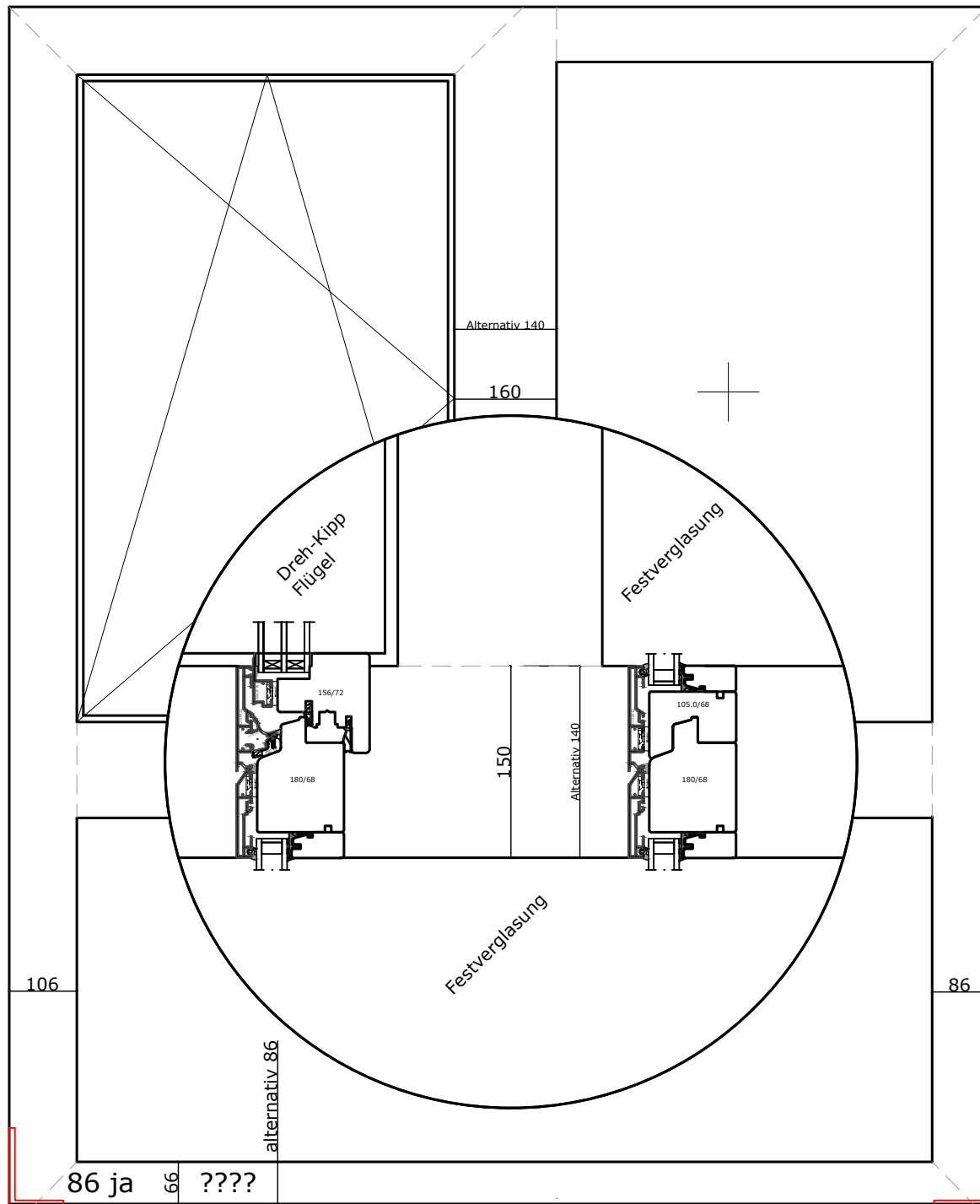


Elementkombination auch mit verstärkten Schweißen  
 nur mit Einlegeholz möglich !!!!

Das Urheberrecht an unseren Zeichnungen und allen anderen Unterlagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

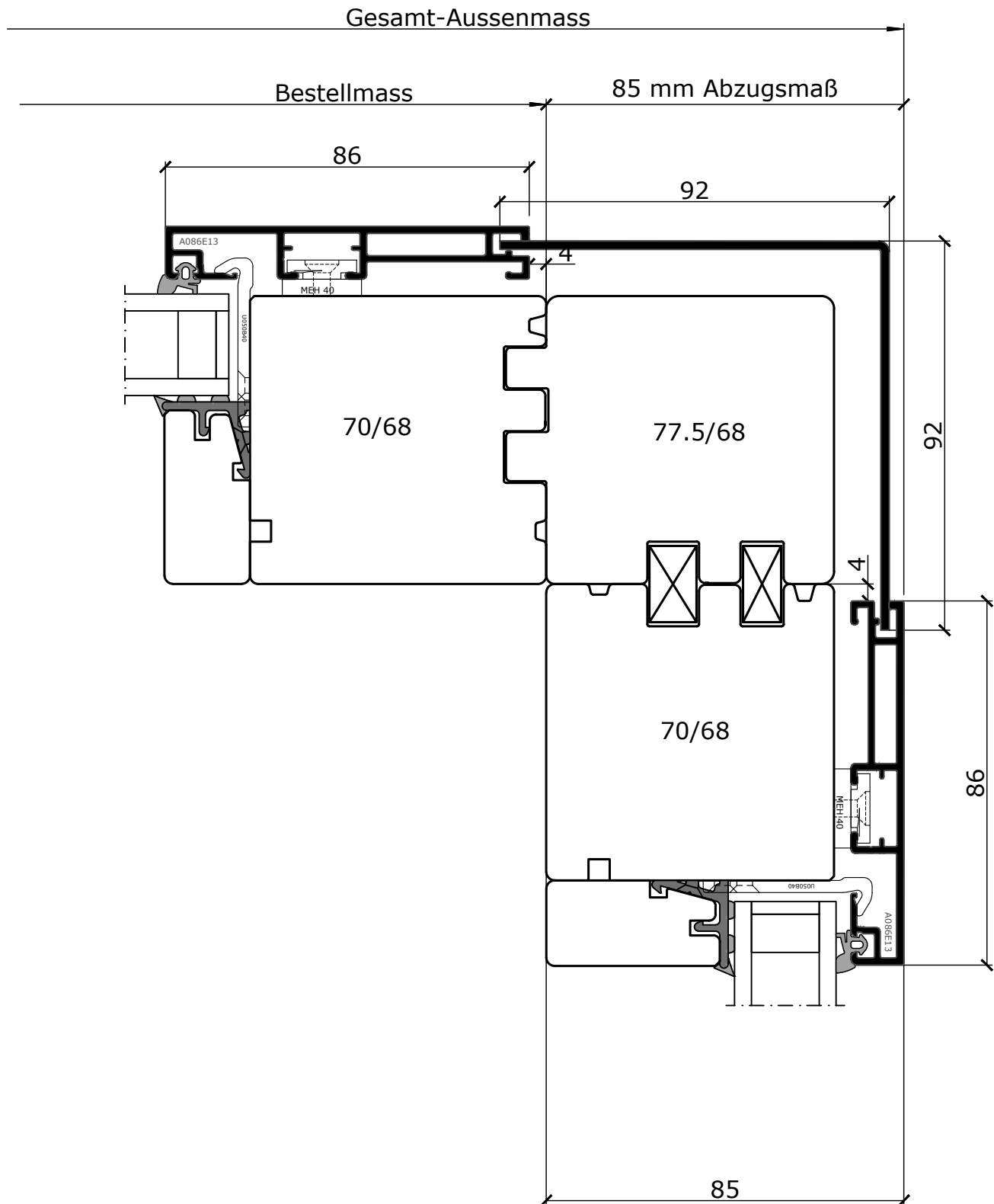
Schematische Ansicht  
Flügel mit Festverglasung unten und seitlich



Hinweis:  
Ausführung nur mit Einlegholz 20mm breit  
in oberer Festverglasung unten  
Kein Versetztes schweissen möglich!!!!

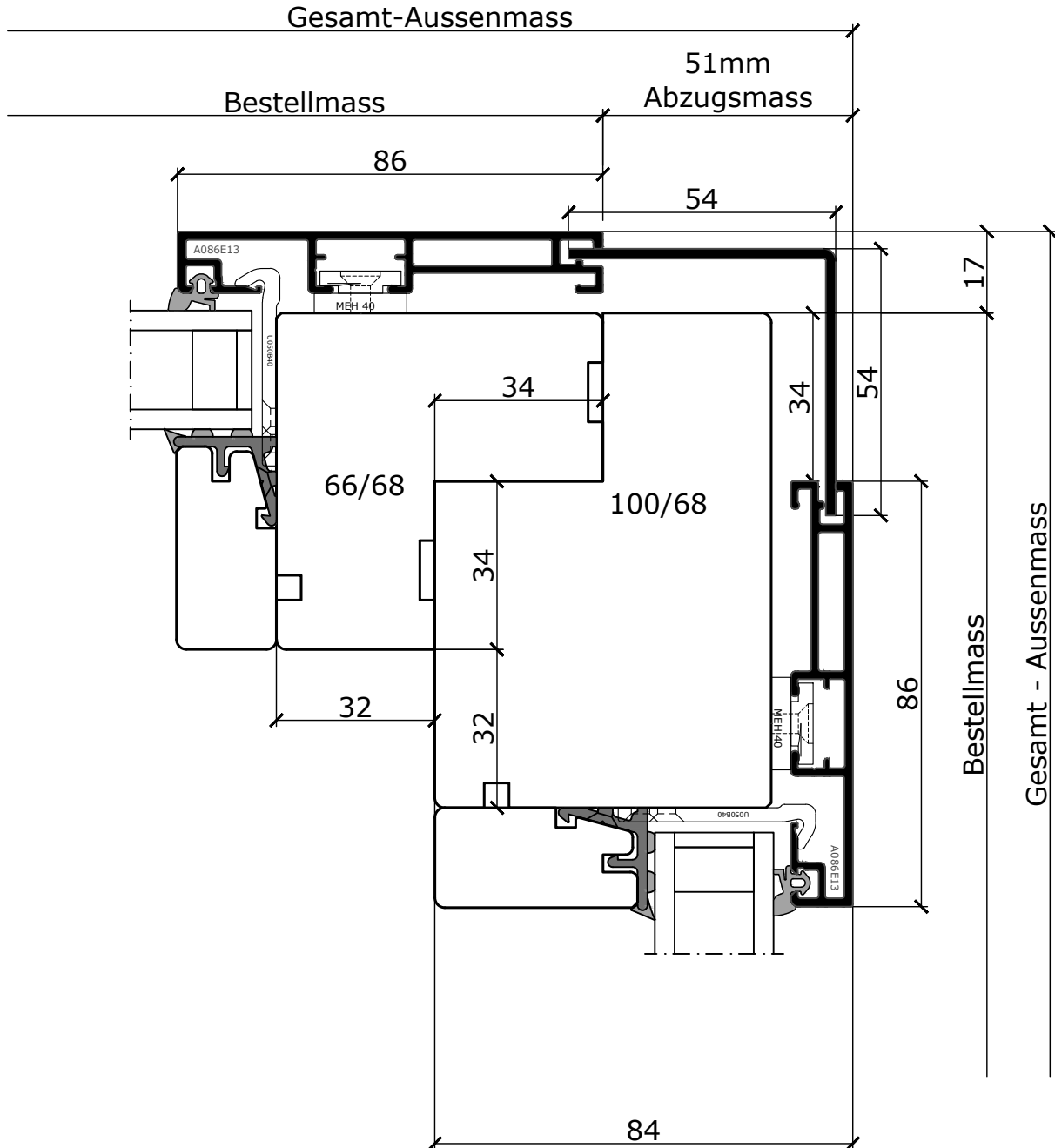
# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Horizontalschnitt  
Eckkopplung 90° mit zwei Festverglasungen



# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Horizontalschnitt  
Eckkopplung 90° mit zwei Festverglasungen  
über Ausfällung



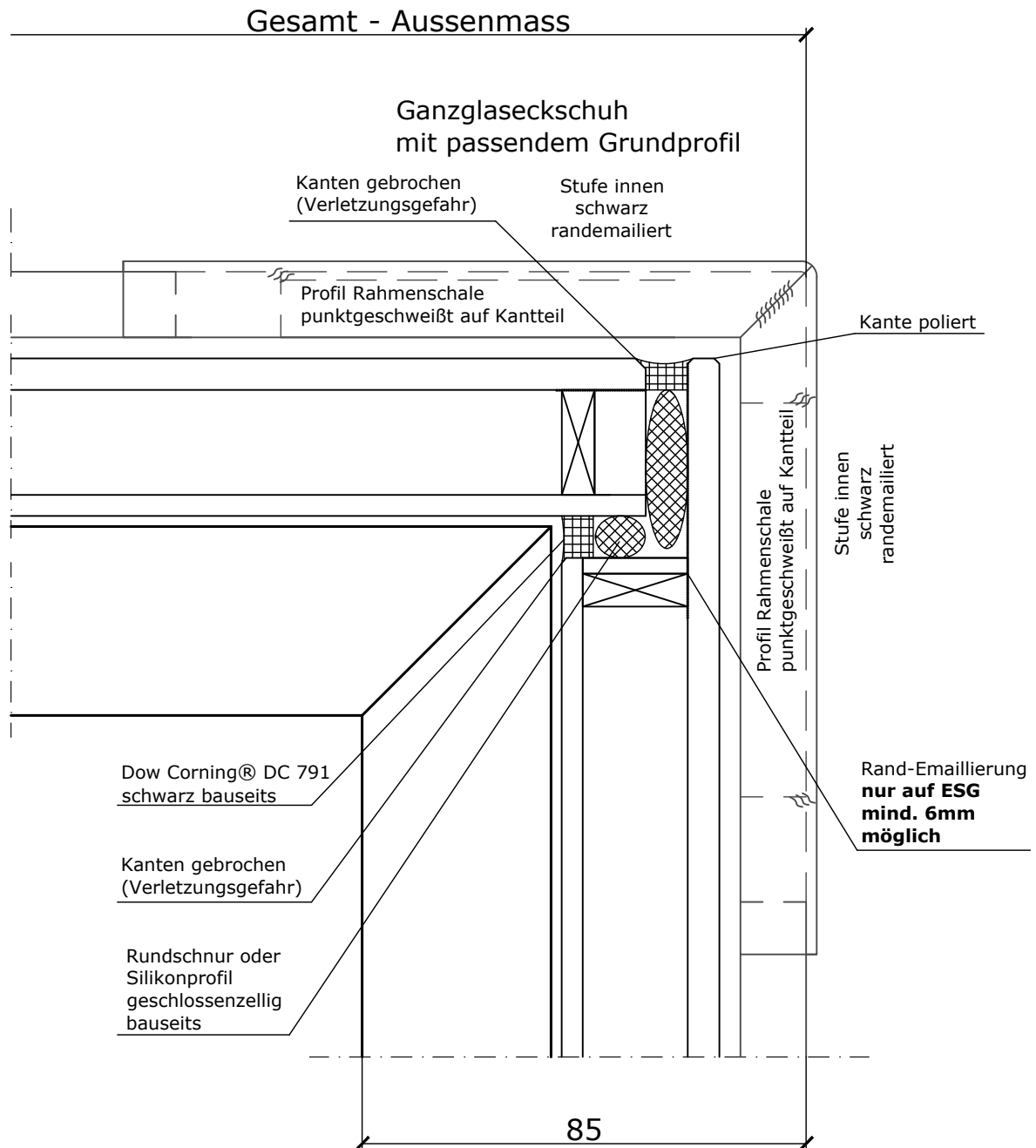
Bestellmass  
Gesamt - Aussenmass

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen anderen Rechten ist vorbehalten. Die Weitergabe, Vervielfältigung, Verbreitung, die öffentliche Zugänglichmachung, die Verbreitung über elektronische Informationsnetze und die Verbreitung in sonstiger Weise ist ohne schriftliche Genehmigung der Döpfner Gruppe untersagt. Die Weitergabe, Vervielfältigung, Verbreitung, die öffentliche Zugänglichmachung, die Verbreitung über elektronische Informationsnetze und die Verbreitung in sonstiger Weise ist ohne schriftliche Genehmigung der Döpfner Gruppe untersagt.



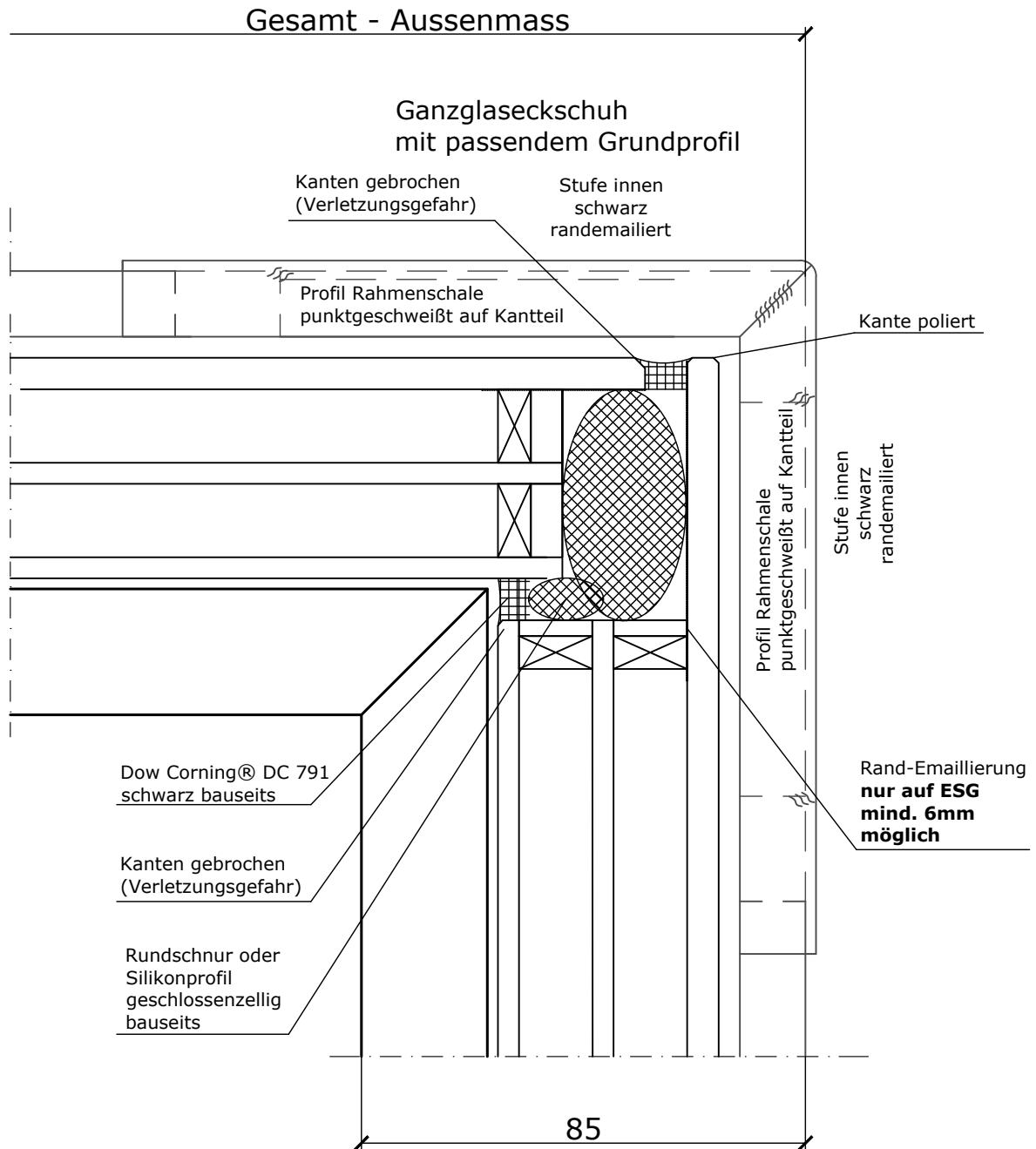
# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Horizontalschnitt  
Eckkopplung 90° mit zwei Festverglasungen  
als Ganzglasecke mit 2-Fachverglasung



# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

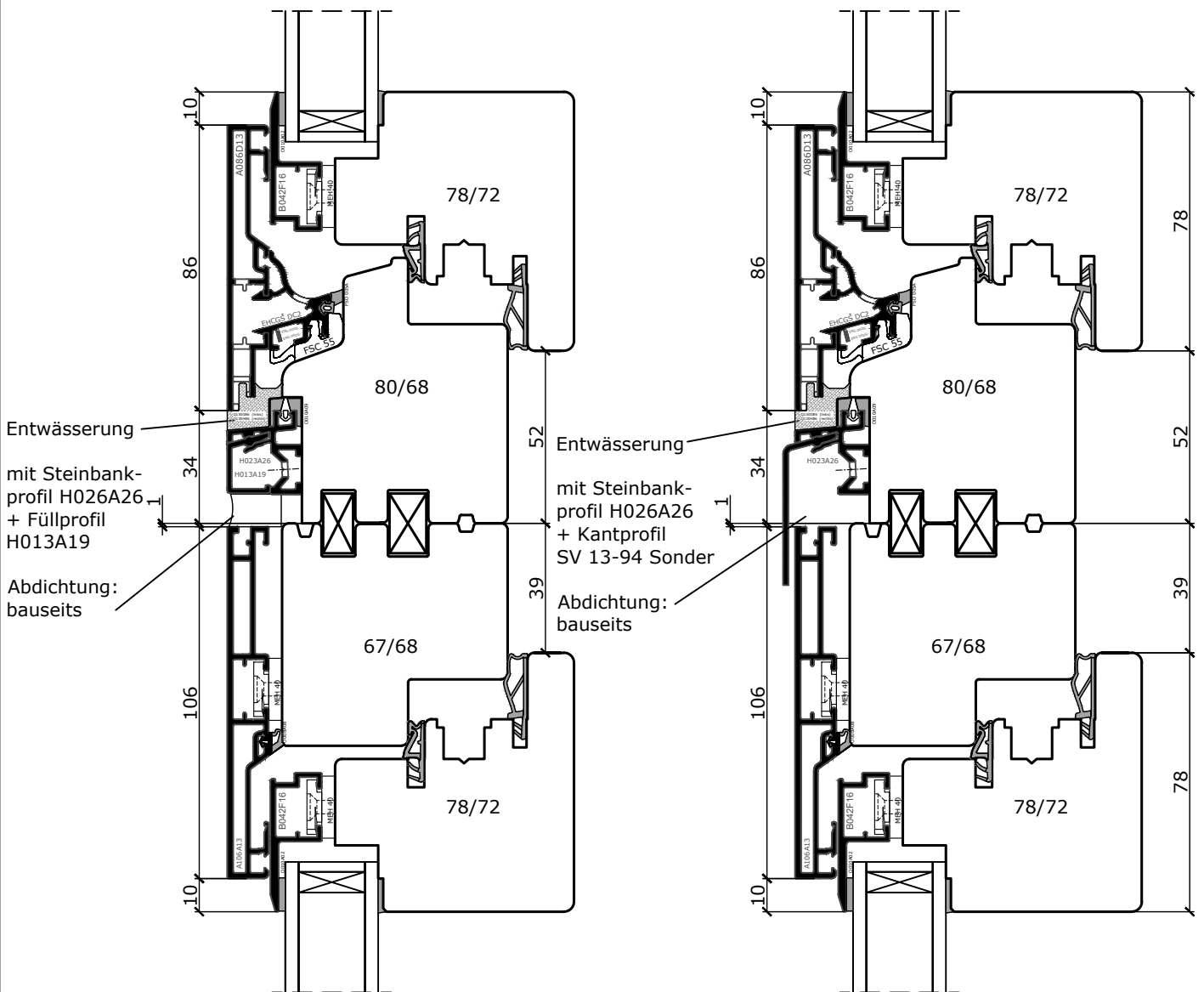
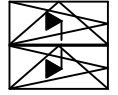
Horizontalschnitt  
Eckkopplung 90° mit zwei Festverglasungen  
als Ganzglasecke mit 3-Fachverglasung



# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Vertikalschnitt  
 horizontale Kopplung mit Steinbankprofil

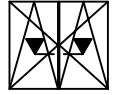
Schnittverlauf



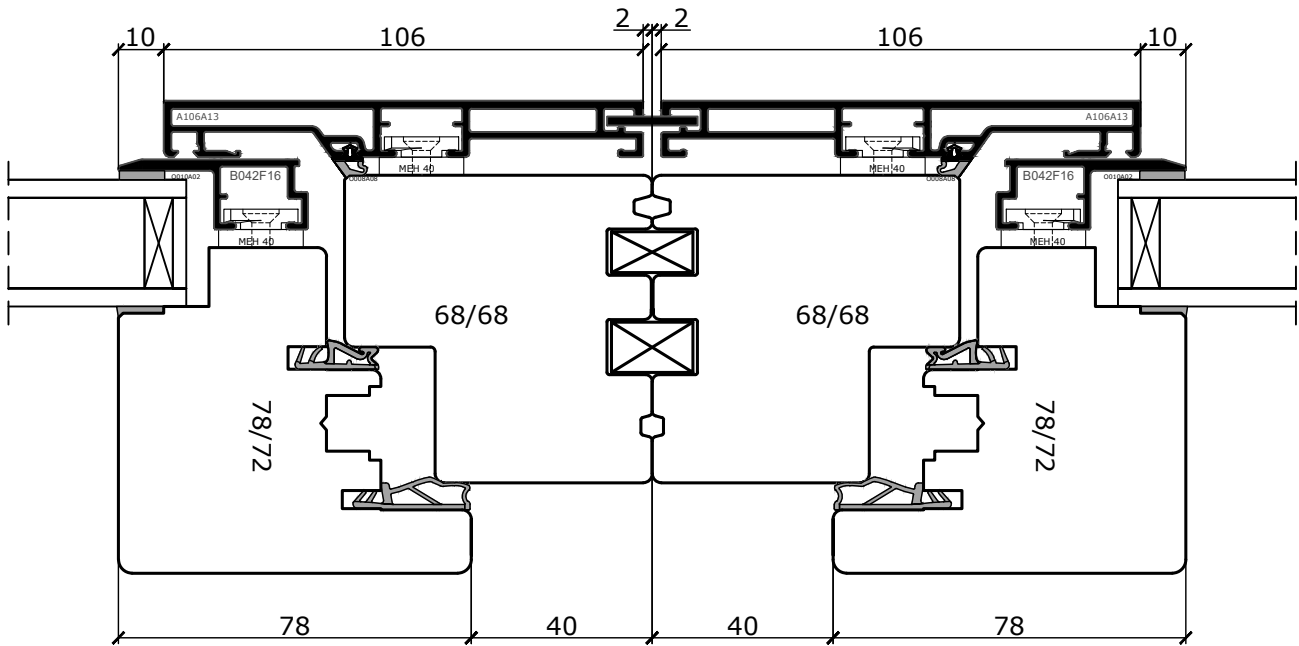
Das Urheberrecht an unseren Zeichnungen und allen anderen Unterlagen ist dem Döpfner Unternehmen vorbehalten. Persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Horizontalschnitt  
Vertikale Kopplung mit Flachblech

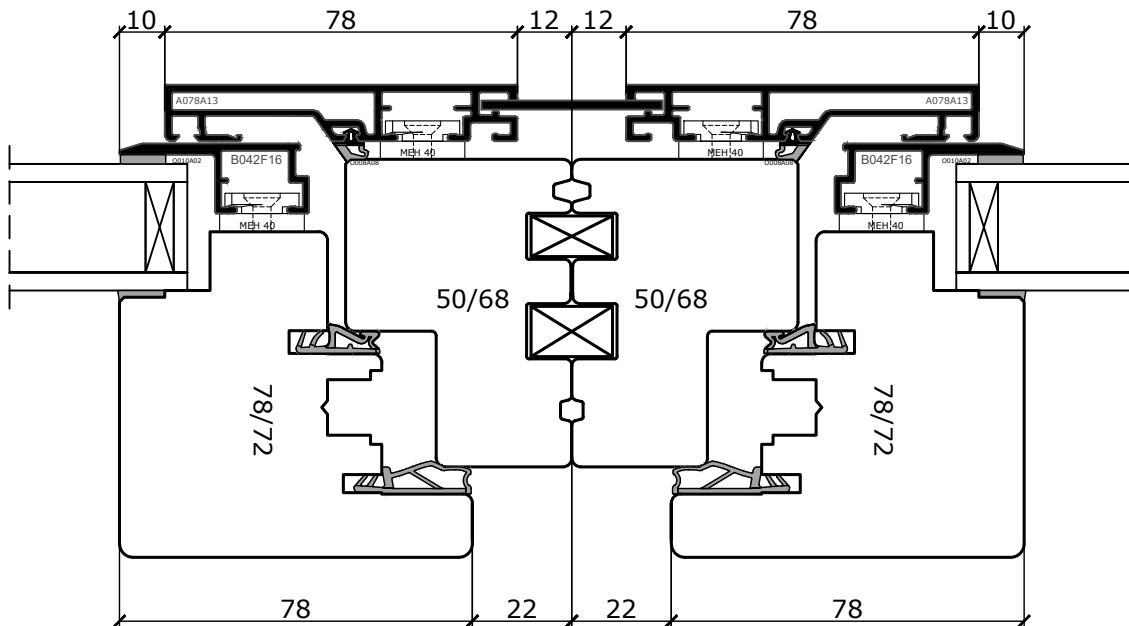
Schnittverlauf



Standardausführung mit Aluschale 106mm  
(Versetzt geschweißt im Elementbau)



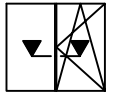
Alternative Ausführung mit Aluschale 78mm  
(KEIN Versetzt geschweißt im Elementbau)



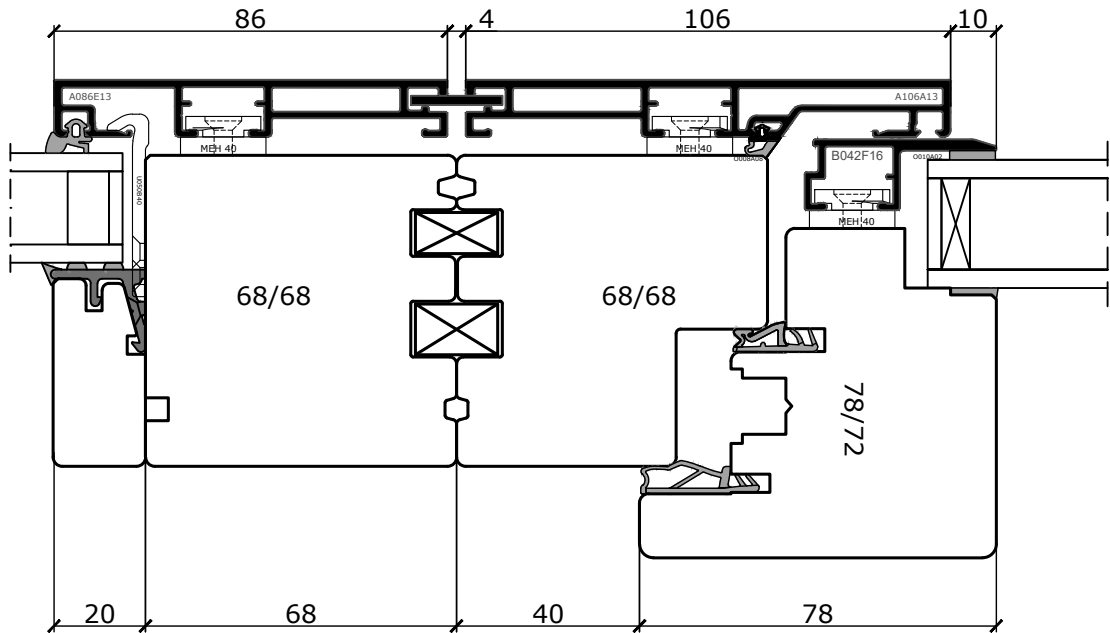
Das ist reproduziert an unseren Zeichnungen und allen Details, die nicht empfohlen, persönlich anzuwenden sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werde."

Horizontalschnitt  
 Vertikale Kopplung mit Flachblech  
 Festverglasung mit DK

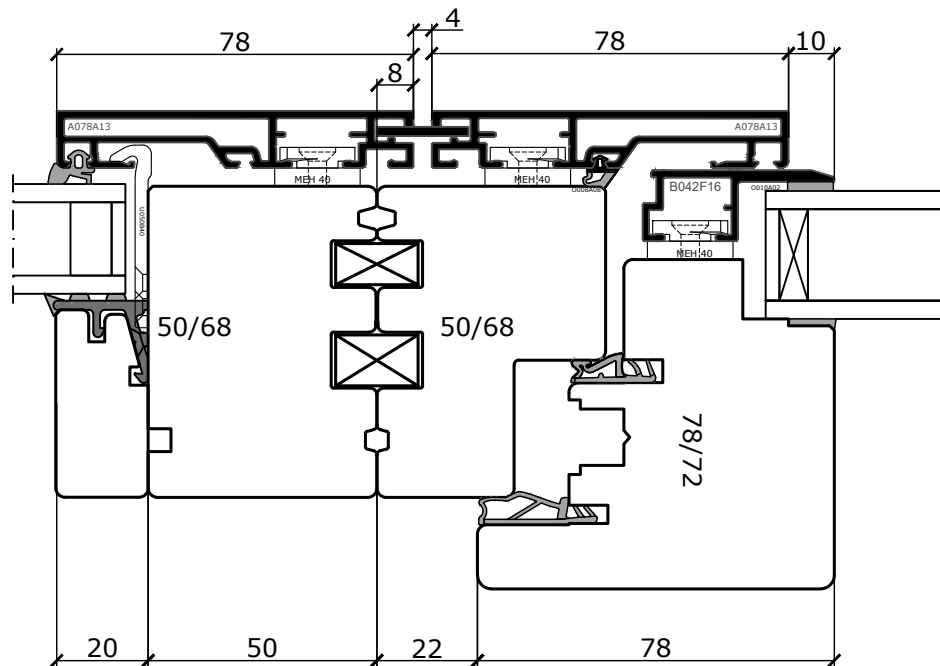
Schnittverlauf



Standardausführung mit Aluschale 106mm  
 (Versetzt geschweißt im Elementbau)



Alternative Ausführung mit Aluschale 78mm  
 (KEIN Versetzt geschweißt im Elementbau)



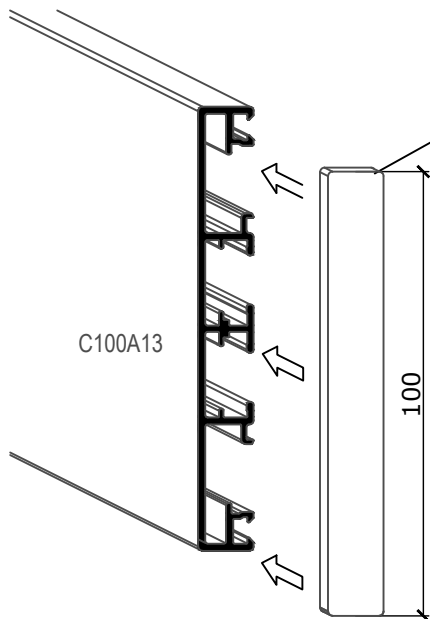
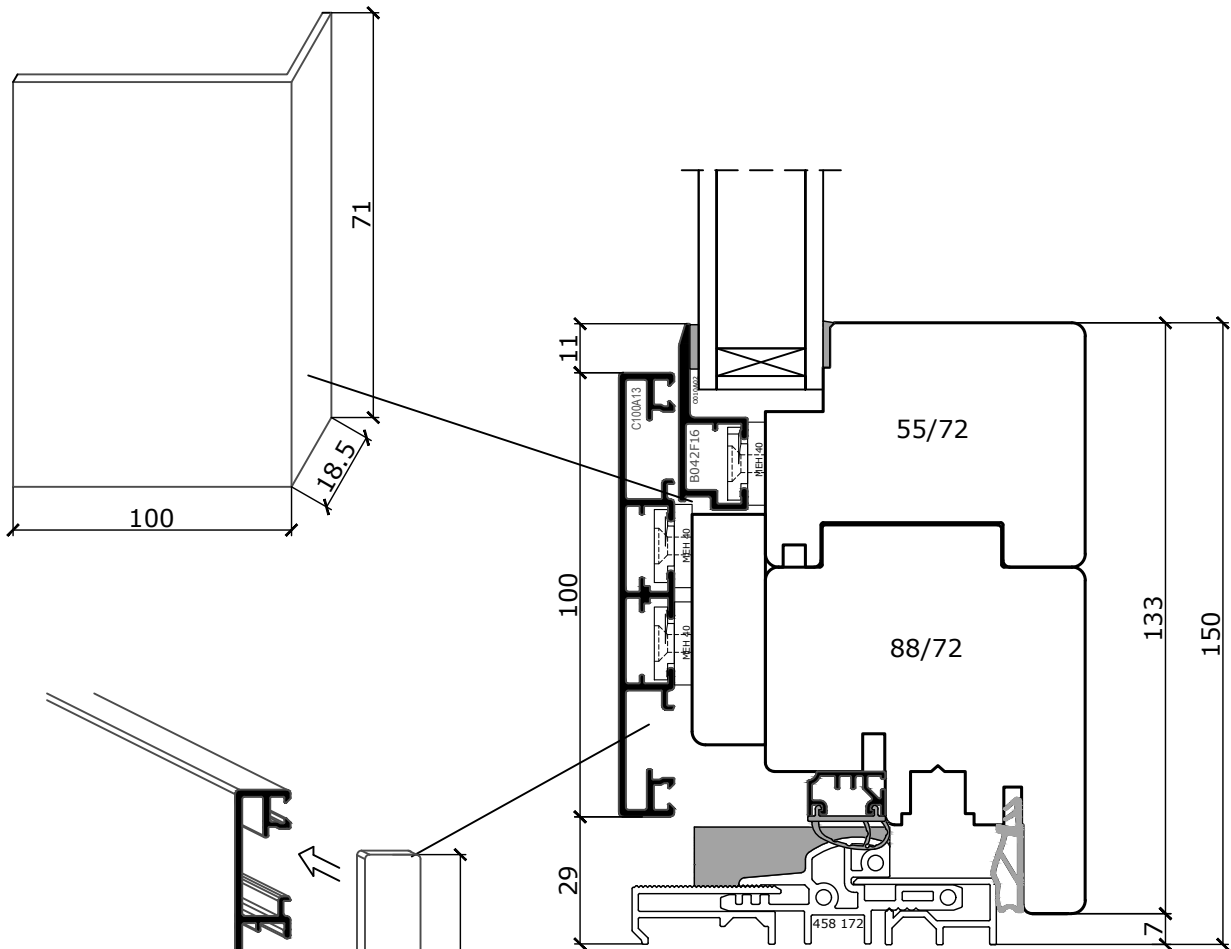
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen anderen Rechten ist vorbehalten. Persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Vertikalschnitt  
 Balkontüre mit barrierefreier MACO Schwelle  
 unterer Anschluss Türe ohne Einleger

Schnittverlauf

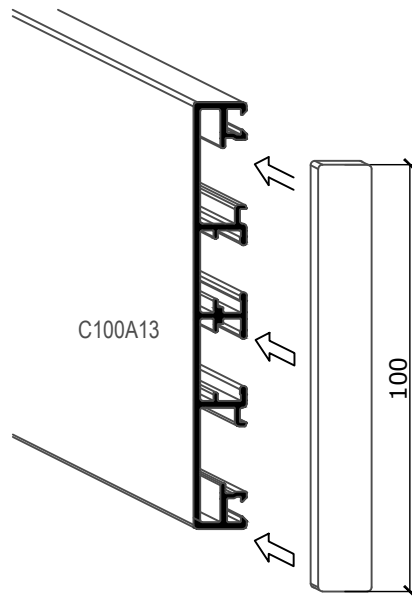


Kantteil 71x 100 / 18.5 x 2 mm  
 schwarz beschichtet wie Flügel  
 Paarweise für seitliche  
 Abdeckung mitliefern

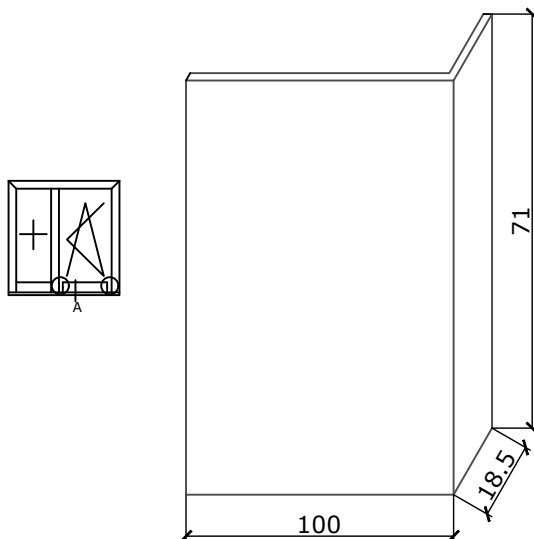


Zuschnitt des Aluminiumprofils C100A13:  
 - Blendrahmenlichte minus 14 mm -  
 An den Enden des Aluminiumprofils  
 wird links und rechts Flachalu 3mm  
 aufgeschweißt, verschliffen und  
 mitbeschichtet!

Detail Zubehör  
Mit MACO-Transitschwelle



Zuschnitt des Aluminiumprofils C100A13:  
- Blendrahmenlichte minus 14 mm -  
An den Enden des Aluminiumprofils  
wird links und rechts Flachalu 3mm  
aufgeschweißt, verschliffen und  
mitbeschichtet!

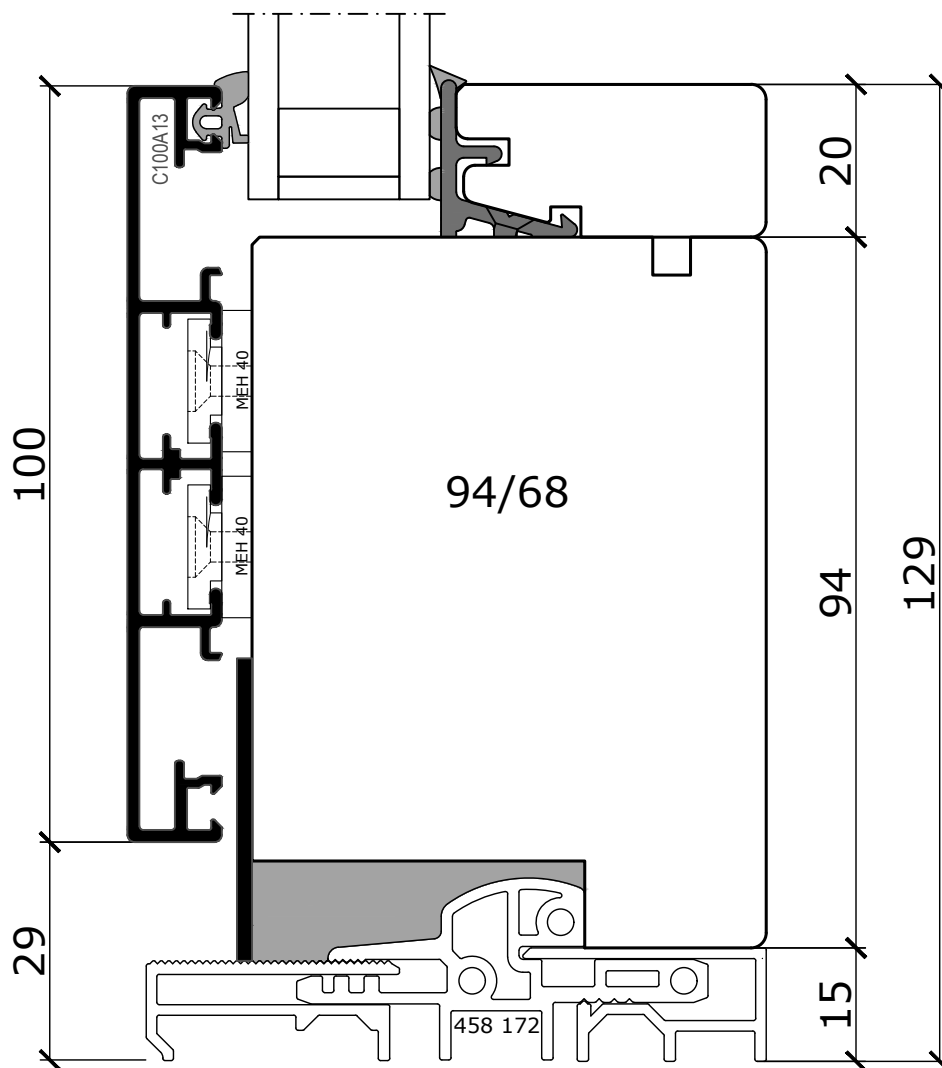
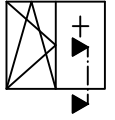


Kantteil 71 x 100 / 18.5 x 2 mm  
schwarz beschichtet wie Flügel  
Paarweise für seitliche  
Abdeckung mitliefern

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

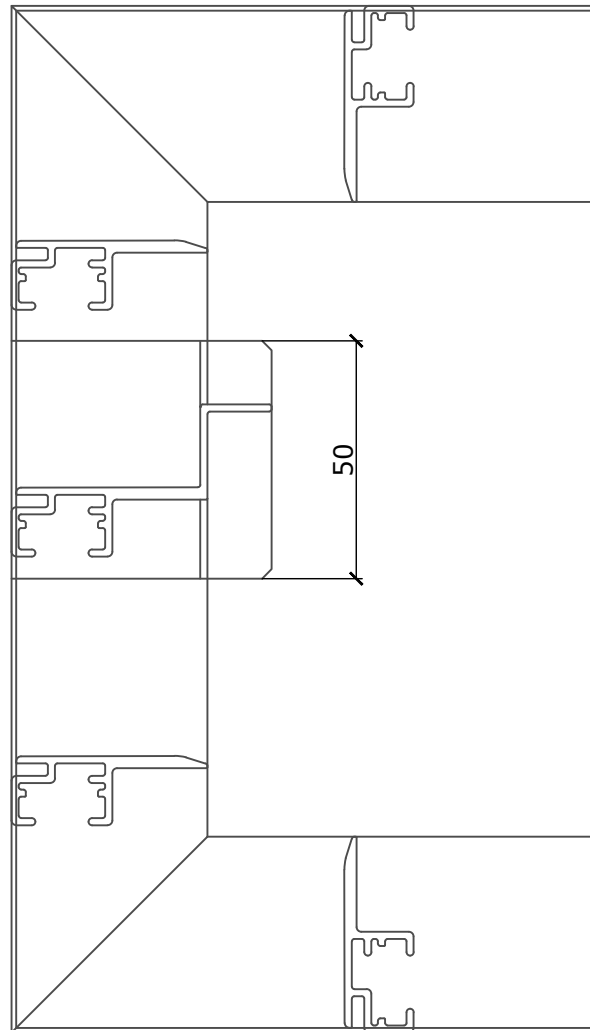
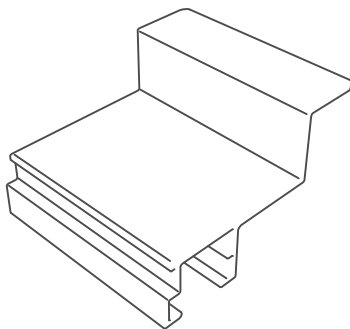
Vertikalschnitt  
Balkontüre mit barrierefreier MACO Schwelle  
unterer Anschluss Seitenteil ohne Einleger

Schnittverlauf

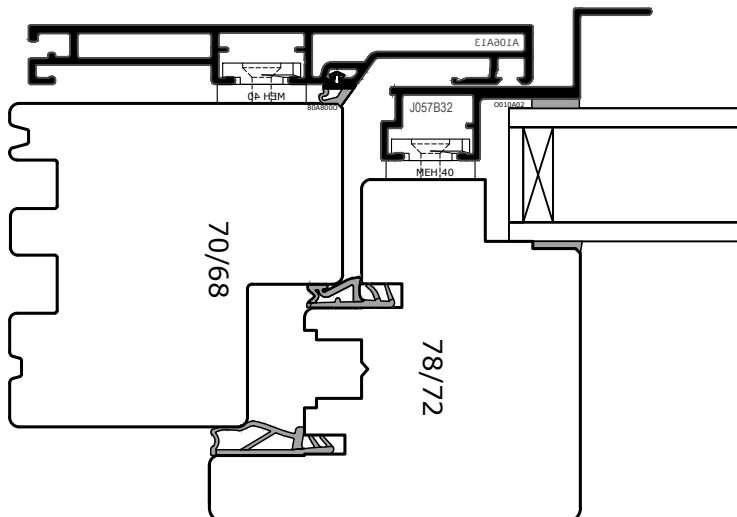




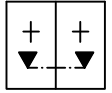
Optionaler Zuziehgriff  
 für Balkontüre aussen



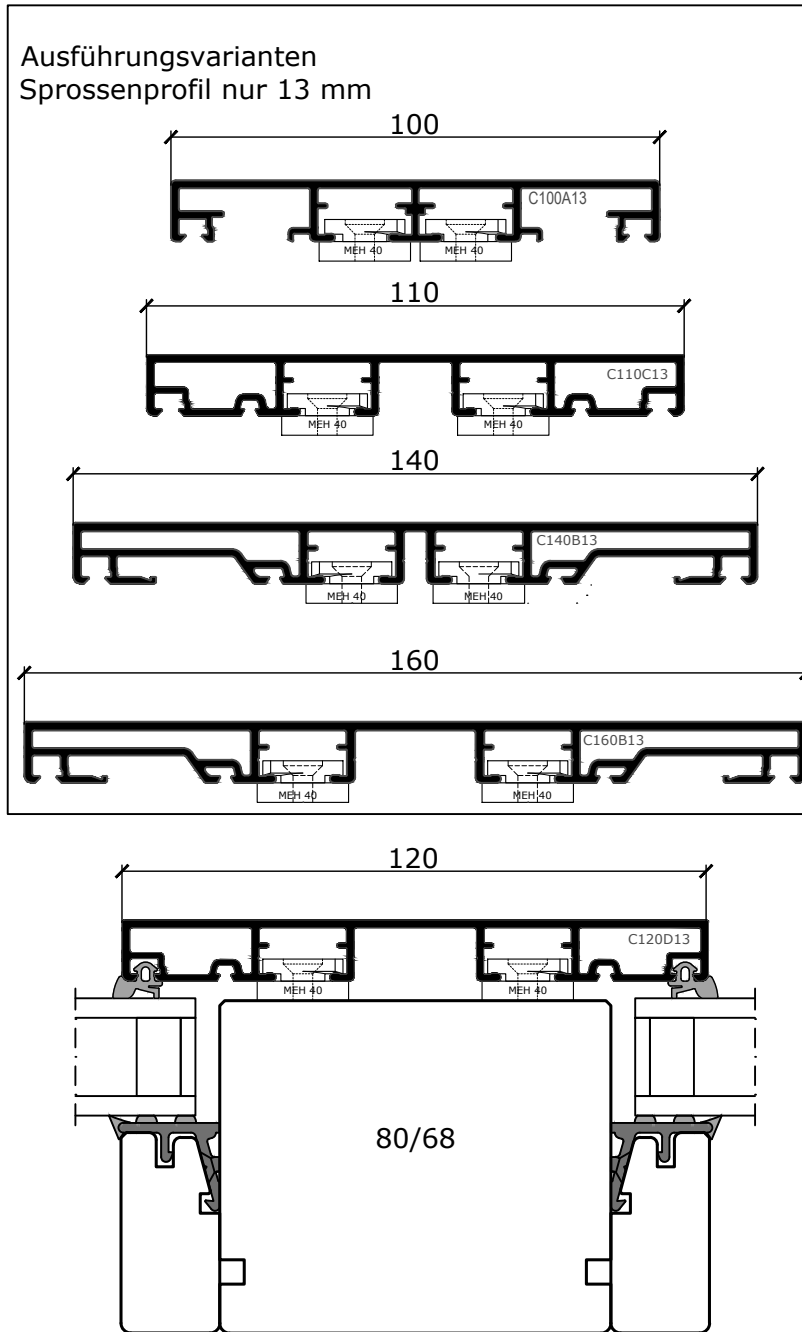
Optional auf Kundenwunsch  
 Ziehgriff 50 mm Oberfläche schwarz  
 beschichtet  
 Am Rahmen des Glashalteprofils  
 werden 50 mm ausgeschnitten (stumpf  
 gestoßen)  
 und der Ziehgriff mit 50 mm eingesetzt.  
 Der Ziehgriff muss mit zwei Drehhalter  
 separat befestigt werden.



Schnittverlauf



Ausführungsvarianten  
 Sprossenprofil nur 13 mm



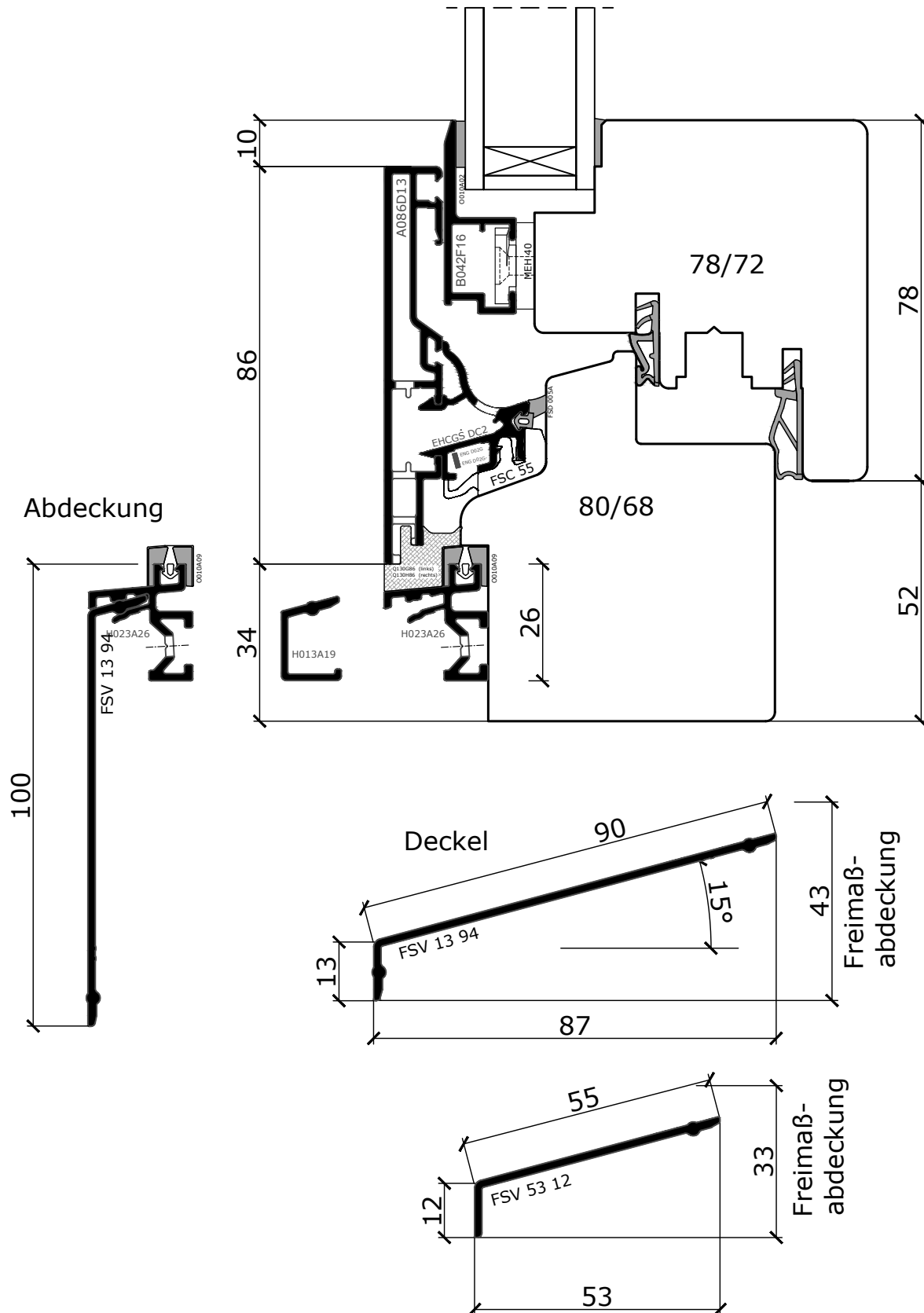
**ACHTUNG**

Keine Flügelssprosse und Wiener Sprosse bei diesem System möglich!!

Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen anderen Rechten an diesen Zeichnungen ist vorbehalten. Jegliche Nachverbreitung, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Döpfner Holz-Alu-Produkte GmbH & Co. KG ist ausdrücklich untersagt.

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

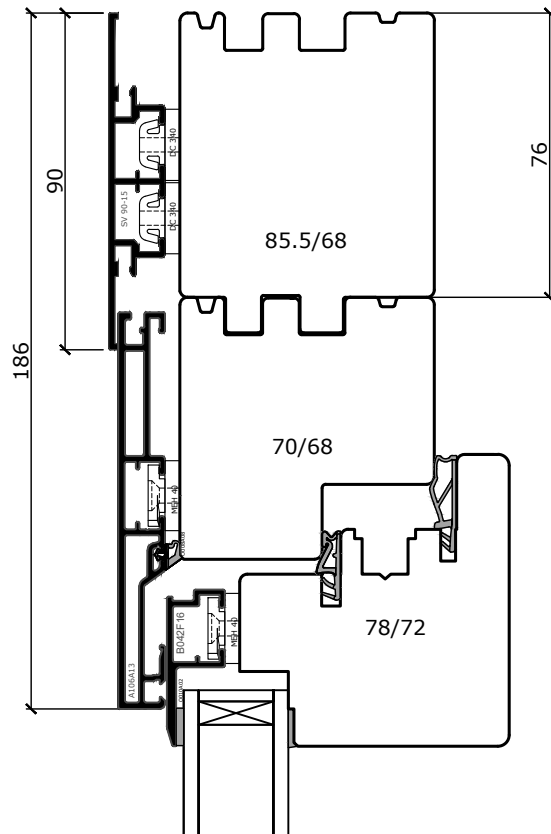
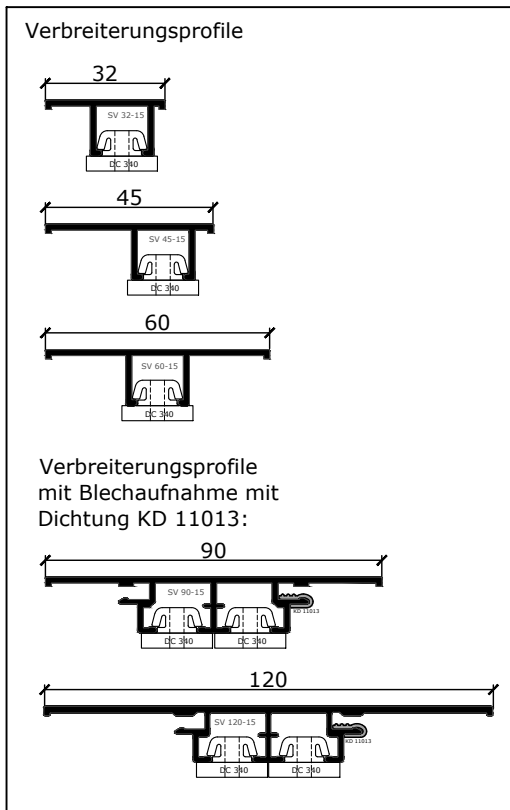
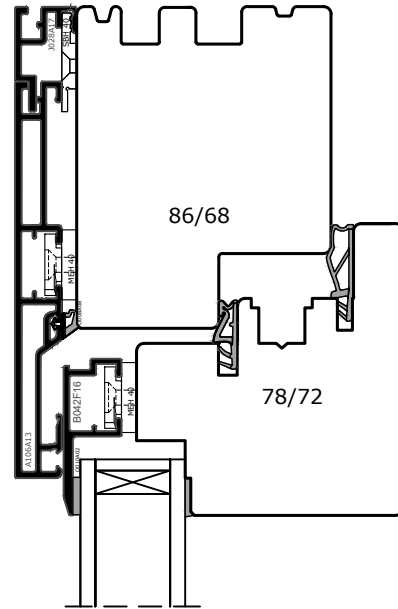
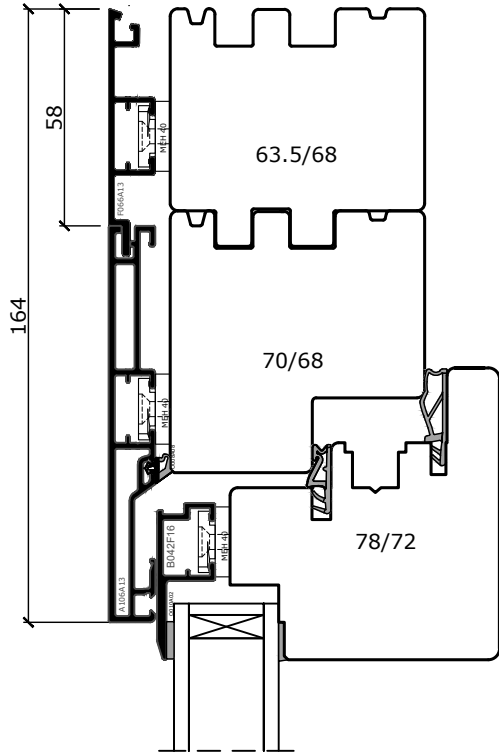
Ausführungsvarianten  
 Steinbankanschluß  
 mit Füllprofil oder Deckel



Das Urheberrecht an unseren Zeichnungen und allen Details und allen Einzelteilen, persönlich anvertraut, sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

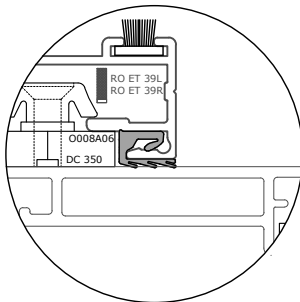
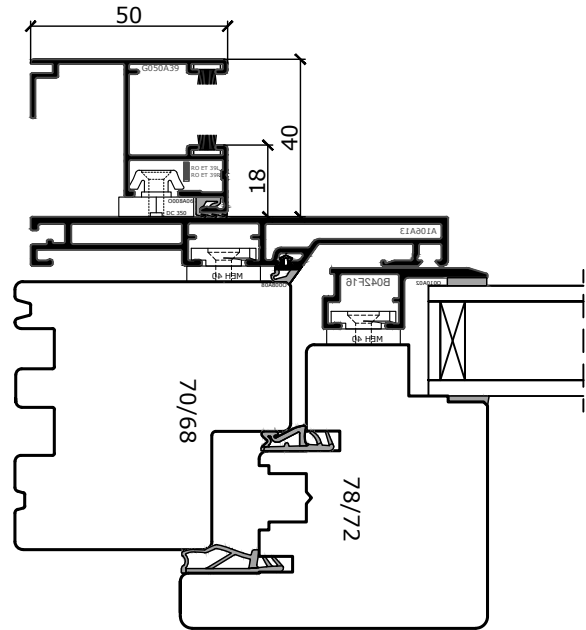
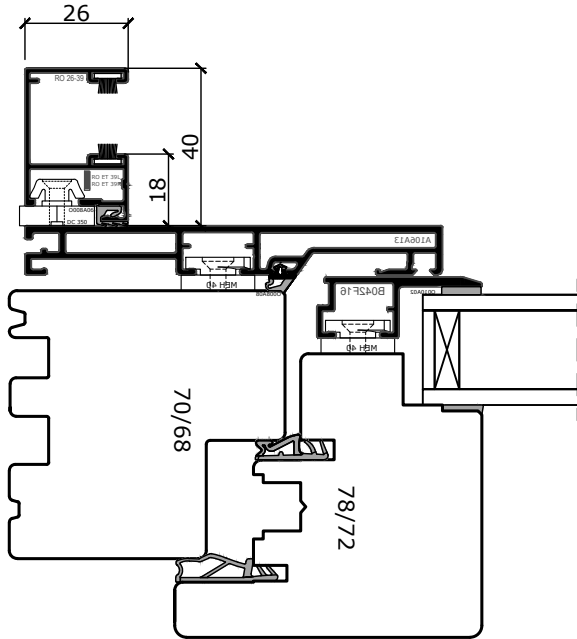
# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Ausführungsvarianten  
 Rahmenverbreiterungen  
 ACHTUNG - Bestellmasse beachten!!!

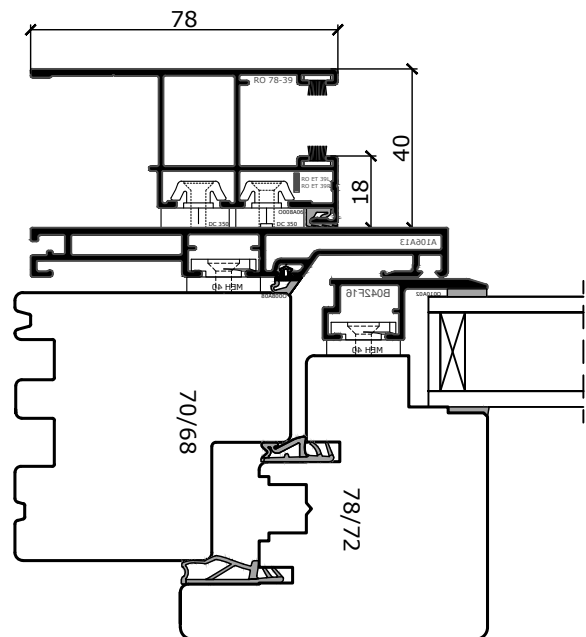


Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen anderen Rechten, die dem Erfinder, dem Hersteller oder dem Verleger anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

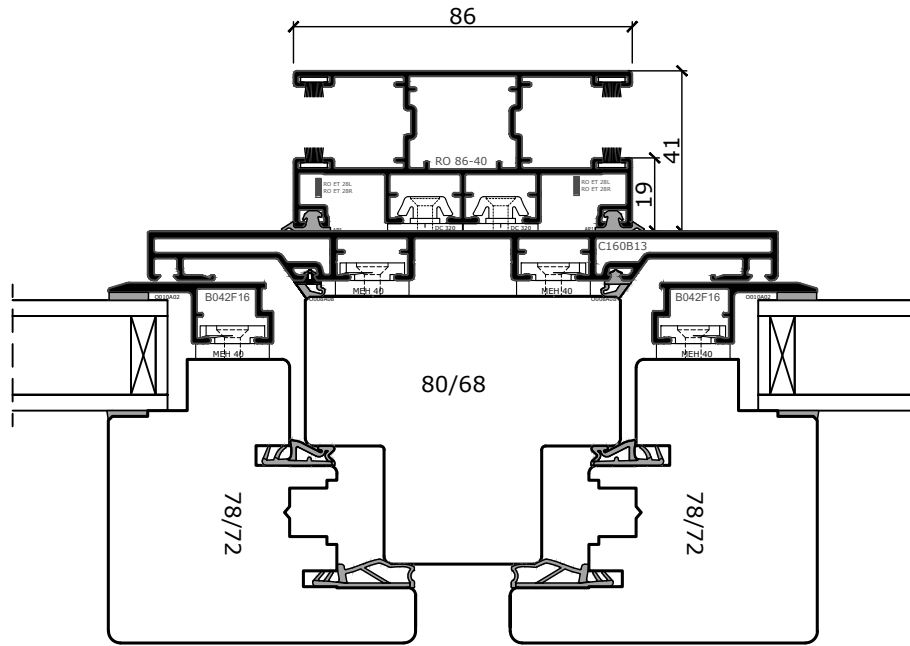
Ausführungsvarianten  
Rolloschienen



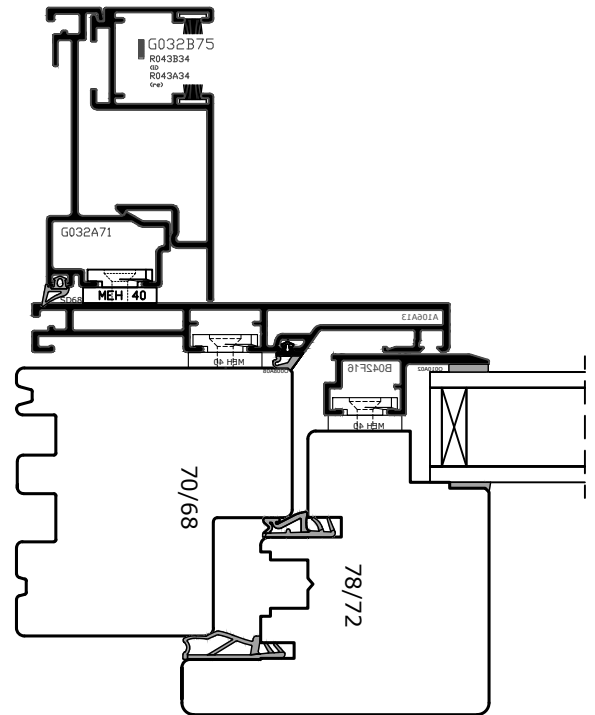
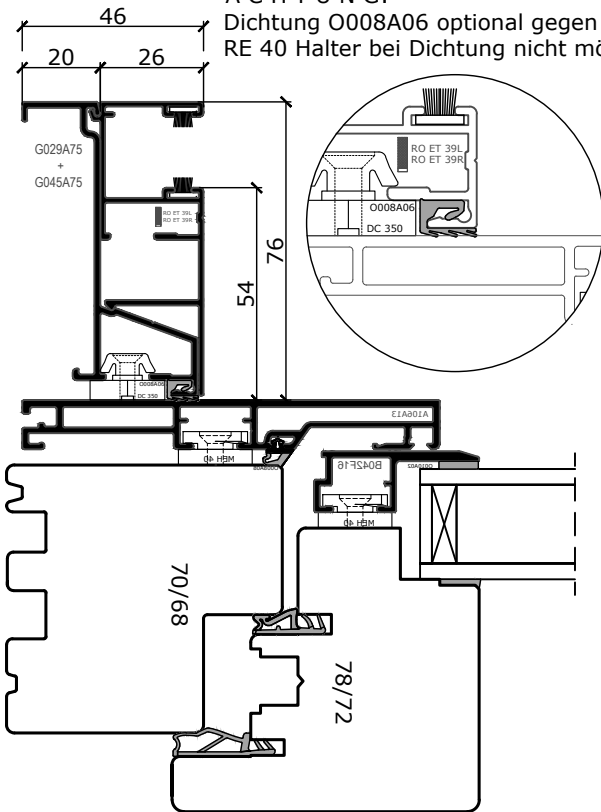
**ACHTUNG:**  
Dichtung O008A06 optional gegen Mehrpreis  
RE 40 Halter bei Dichtung nicht möglich !!!



Ausführungsvarianten  
 Rolloschienen

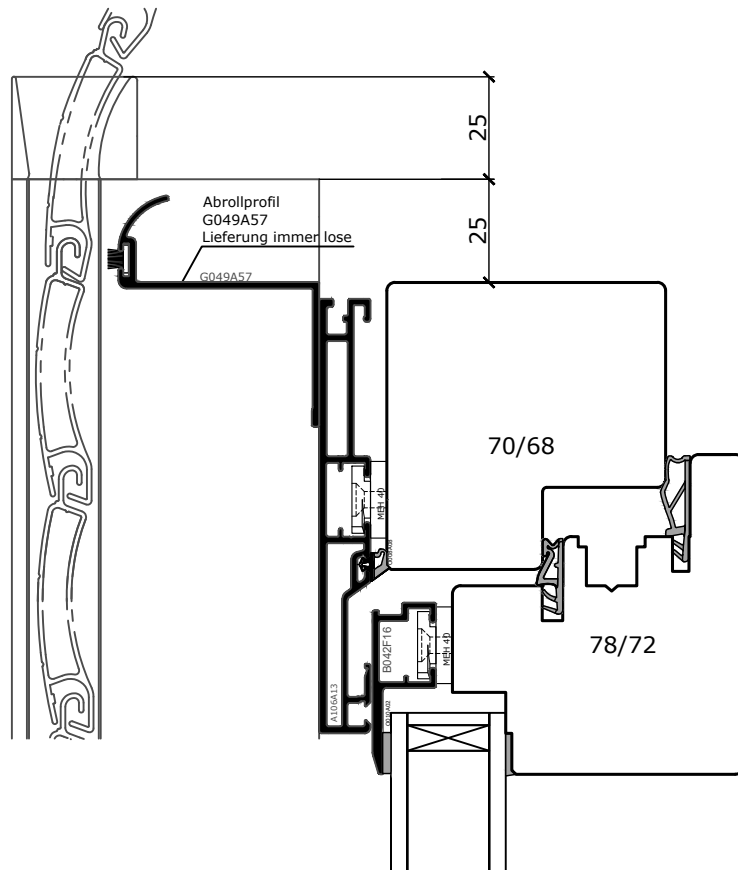
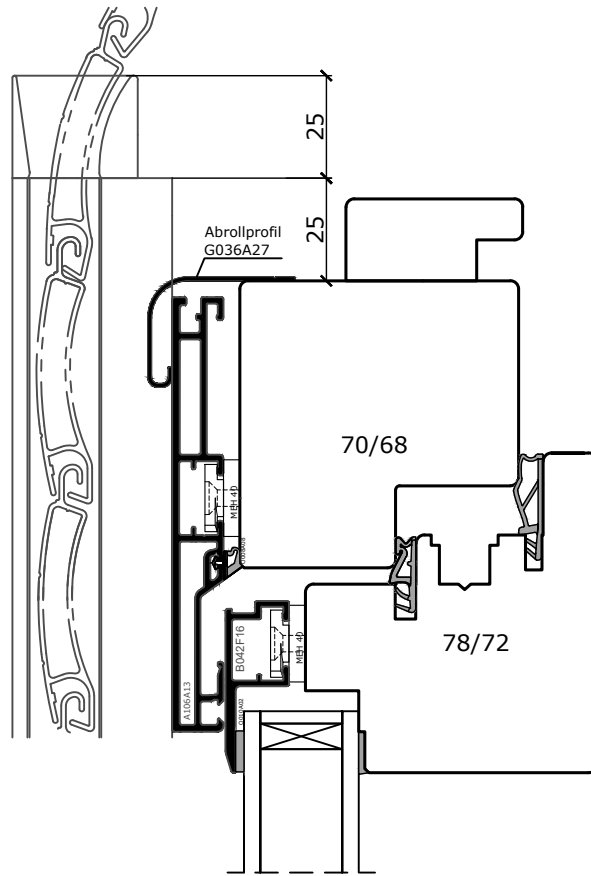


**ACHTUNG:**  
 Dichtung O008A06 optional gegen Mehrpreis  
 RE 40 Halter bei Dichtung nicht möglich !!!



Das Urheberrecht an unseren Zeichnungen und allen Details, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

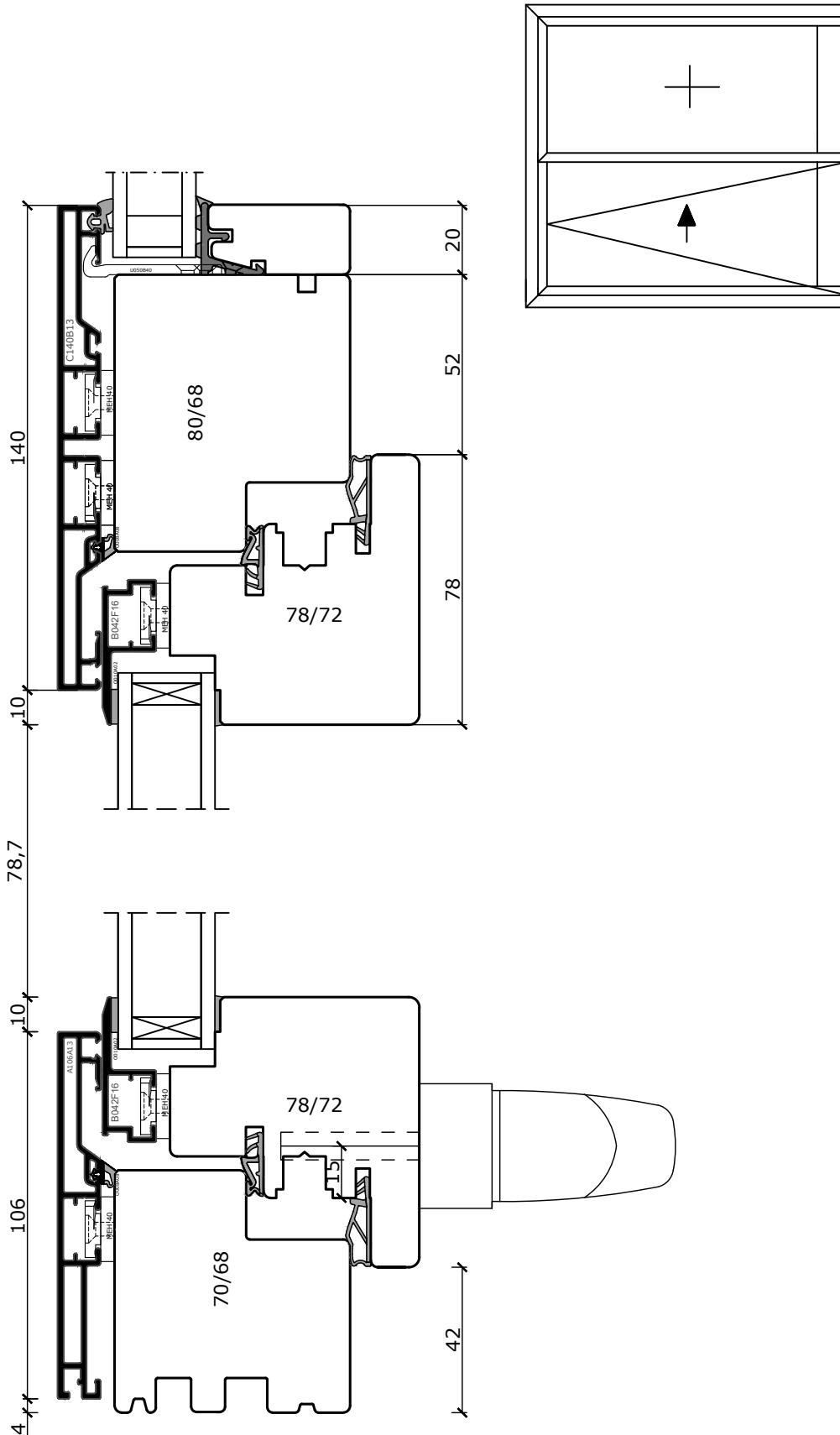
Ausführungsvarianten  
 Abrollprofil



Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen anderen Rechten vorbehalten. Die Weitergabe, Vervielfältigung, Verbreitung, die öffentliche Zugänglichmachung, die Verbreitung über das Internet und die Speicherung in Datenbanken sind ohne schriftliche Genehmigung der Döpfner Betriebs GmbH & Co. KG nicht zulässig.

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Horizontalschnitt  
 Schema A  
 Beschlag MACO PSK oder PAS

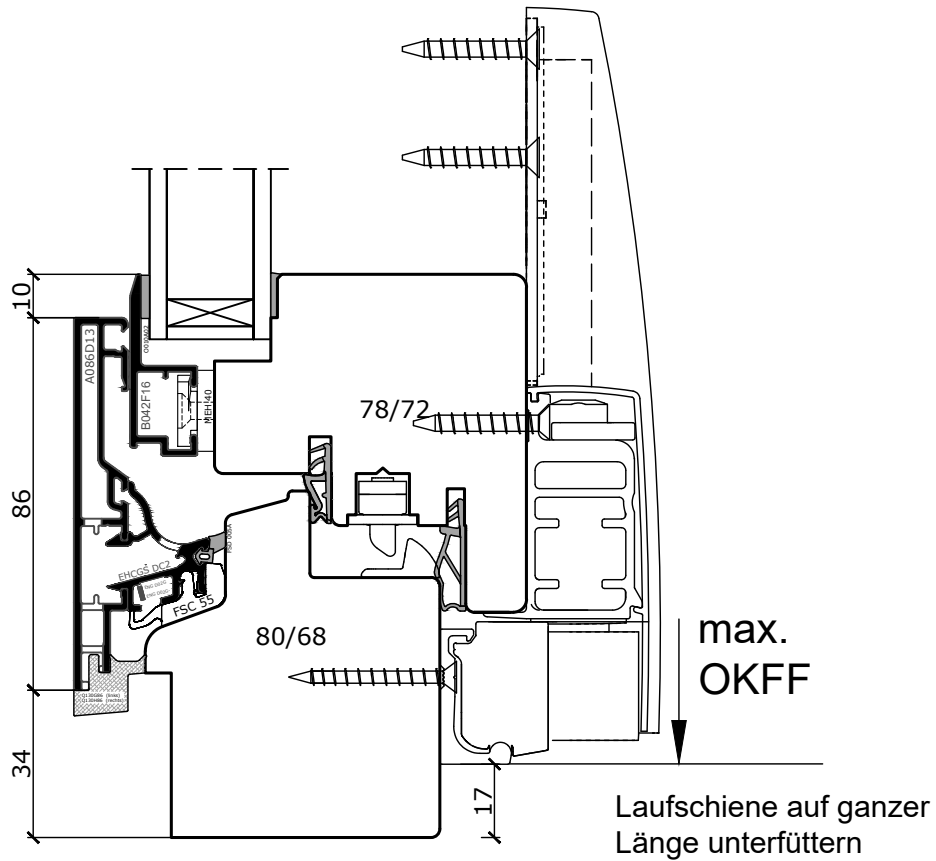
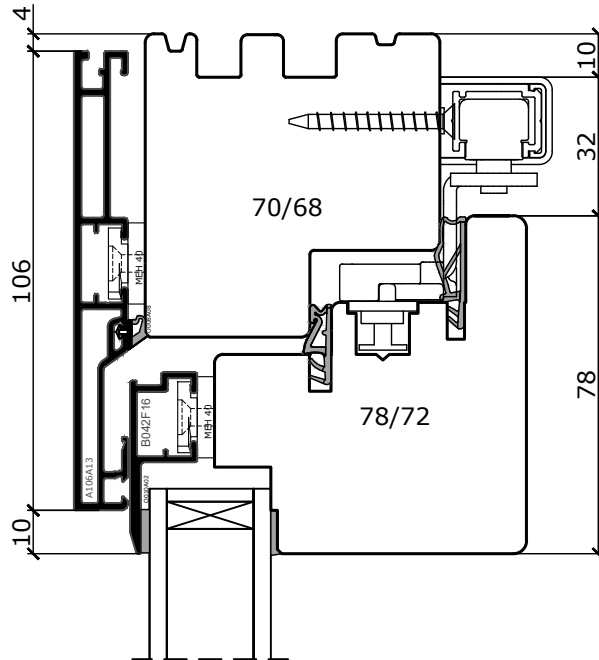


Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen anderen Rechten, die dem Erfinder, dem Hersteller oder dem Verleger dieser Zeichnungen anfallen, bleibt vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.



# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Vertikalschnitt  
Schema A  
Beschlag MACO PSK oder PAS

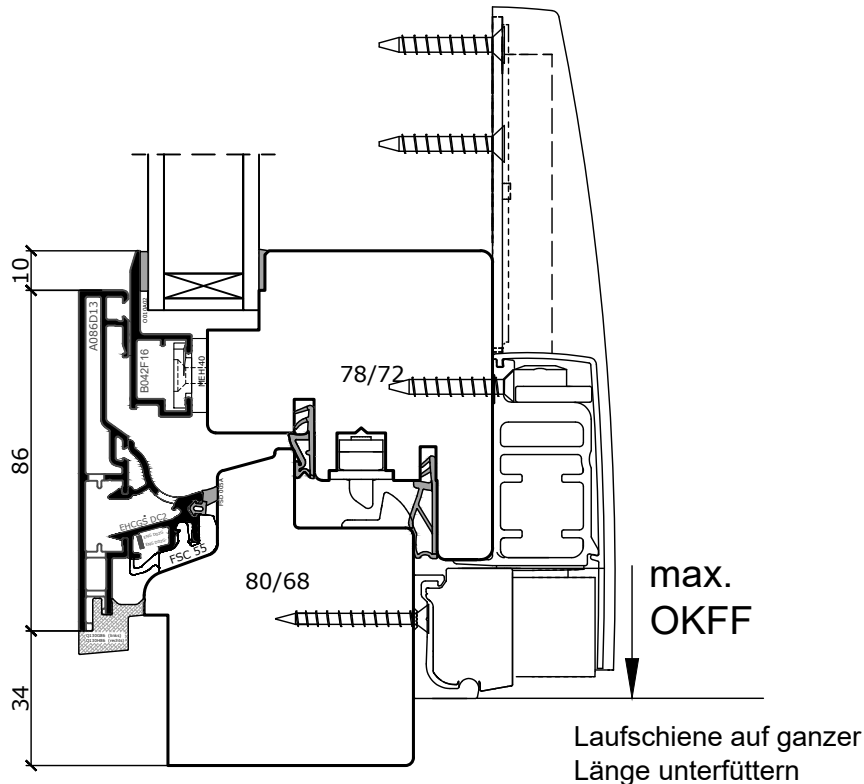
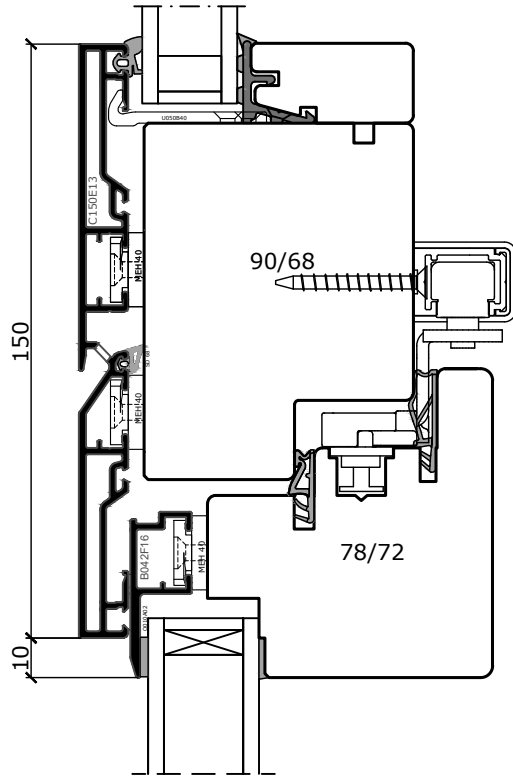


Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen darin enthaltenen, persönlichen, persönlichen anverwandten, sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

# Premium Integra 2.0 - Holz-Alu

Vertikalschnitt mit fest verglastem Oberlicht  
Schema A  
Beschlag MACO PSK oder PAS

**DÖPFNER**  
HOLZ ALUMINIUM-KOMPETENZ  
FÜR FENSTER UND HAUSTÜREN



Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Details, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.