

Schiebefenster Aldura slide

Anwendungshandbuch
Manuel d'application

Juli_22



Inhaltsverzeichnis

01 Planungshinweise

01 Informations sur la planification

Steckbrief.....	90_A-001 (D)
Fiche d'informations.....	90_A-001 (F)
Öffnungsarten (Ansicht von Aussen).....	90_B-001
Types d'ouverture (vue de l'exterieur)	
Biegesteifigkeitstabelle, Mittelpartie:.....	90_B-002
Résistance à la flexion, partie médiane:	
Glasleistenprofile, Auswahltabellen:.....	90_B-003
Profils de parclozes, tableaux de sélection:	
Ausführungsbeispiel.....	90_B-004
Exemple de montage	

02 Profil-, Zubehör-, Dichtungs- und Beschlags-Übersichten

02 Aperçu des profilés, accessoires, joints et articles

Profilübersicht:.....	90_C-001
Vue d'ensemble des profils	
Profilübersicht:.....	90_C-002
Vue d'ensemble des profils	
Profilübersicht:.....	90_C-003
Vue d'ensemble des profils	
Profilübersicht:.....	90_C-004
Vue d'ensemble des profils	
Beschagübersicht:.....	90_C-005
Présentation du matériel:	
Beschagübersicht:.....	90_C-006
Présentation du matériel:	
Beschagübersicht:.....	90_C-007
Présentation du matériel:	
Beschagübersicht:.....	90_C-008
Présentation du matériel:	

03 Vertikal- und Horizontal-Schnitte

03 Coupes verticales et horizontales

Horizontalschnitt, Schema A 42mm Schwelle.....	90_D-001
Coupe horizontale, schéma A 42mm seuil	
Horizontalschnitt, Schema A 15mm Schwelle.....	90_D-002
Coupe horizontale, schéma A 15mm seuil	
Horizontalschnitt, Schema K 42mm Schwelle.....	90_D-003
Coupe horizontale, schéma K 42mm seuil	
Horizontalschnitt, Schema K 15mm Schwelle.....	90_D-004
Coupe horizontale, schéma K 15mm seuil	
Vertikal-Schnitt, Schiebeflügel 42mm Schwelle.....	90_D-005
Coupe verticale, vantail 42mm seuil	
Vertikal-Schnitt, Festteil 42mm Schwelle.....	90_D-006
Coupe verticale, partie fixe 42mm seuil	
Vertikal-Schnitt, Schiebeflügel 15mm Schwelle.....	90_D-007
Coupe verticale, vantail 15mm seuil	
Vertikal-Schnitt, Festteil 15mm Schwelle.....	90_D-008
Coupe verticale, partie fixe 15mm seuil	

04 Schnitte oben, unten, seiten und Mittelpartien

04 Coupes sur le haut, le bas, les côtés et les parties centrales

Schnitt seitlich, Schiebeflügel 42mm Schwelle.....	90_E-001
Coupe latérale, de l'ouvrant 42mm seuil	
Schnitt seitlich, Schiebeflügel 15mm Schwelle.....	90_E-002
Coupe latérale, de l'ouvrant 15mm seuil	
Schnitt seitlich, Festteil.....	90_E-003
Coupe latérale, partie fixe	
Schnitt Mittelpartie.....	90_E-004
Coupe intermédiaire	
Schnitt Mittelpartie.....	90_E-005
Coupe intermédiaire	
Schnitt Mittelpartie.....	90_E-006
Coupe intermédiaire	
Schnitt oben, Schiebeflügel 42mm Schwelle.....	90_E-007
Coupe supérieure de l'ouvrant 42mm seuil	
Schnitt oben, Festteil 42mm Schwelle.....	90_E-008
Coupe supérieure, partie fixe 42mm seuil	
Schnitt oben, Schiebeflügel 15mm Schwelle.....	90_E-009
Coupe supérieure de l'ouvrant 15mm seuil	
Schnitt oben, Festteil 15mm Schwelle.....	90_E-010
Coupe supérieure, partie fixe 15mm seuil	
Schnitt unten, Schiebeflügel 42mm Schwelle.....	90_E-011
Coupe inférieure de l'ouvrant 42mm seuil	
Schnitt unten, Festteil 42mm Schwelle.....	90_E-012
Coupe inférieure, partie fixe 42mm seuil	
Schnitt unten, Schiebeflügel 15mm Schwelle.....	90_E-013
Coupe inférieure de l'ouvrant 15mm seuil	
Schnitt unten, Festteil 15mm Schwelle.....	90_E-014
Coupe inférieure, partie fixe 15mm seuil	
Schnitt Anschluss Fenster.....	90_E-015
Coupe raccordement fenêtre	
Wasserrinne Typ U.....	90_E-016
Caniveau type U	
Wasserrinne Typ L.....	90_E-017
Caniveau type L	

Steckbrief

aldura slide

1 Öffnungsart

aldura slide ist eine Hybridlösung, bei der sich die Vorteile einer Schiebetür mit den Eigenschaften eines Fensters verbinden. Das patentierte Dichtungssystem ist ein Garant für optimale Schlagregendichtheit – sie ist bis zu viermal höher als bei herkömmlichen Schiebetüren. Der Flügel öffnet durch 6 mm Versatz nach innen und läuft dann parallel zum Festfeld ohne Kontakt mit den Dichtungen.

2 Design

- Schlanke Konstruktion, daher grosser Glasanteil
- Scharfkantige Profilausbildung
- Umlaufender Mehrfachverriegelung
- Grosse Transparenz (sehr schmale vertikale Mittelpartie-Profile)
- Flügelbreite rundumlaufend 70mm / Mittelpartie 78mm
- Schwelle rollstuhlgängig
- Geringe Rahmenbautiefe 160mm
- System für Zweifach- oder Dreifach-Wärmeschutzgläser

3 Technik

- Hochwertige, wärmegeämmte Rahmenprofile, Bautiefe 160mm
- Ausführungsschemen A und K
- max. Elementbreite 6000mm (Schema A ohne Stoss)
- max. Elementhöhe 2822mm (Schwelle 15mm)
- min. Flügelbreite 750mm
- min. Flügelhöhe 950mm
- max. Flügelbreite 2000mm
- max. Flügelhöhe 2700mm
- Griffhöhe 1000mm (Unterkante Flügel)
- max. Flügelgewicht 300kg
- Ausführung von 1-bahnig (Monorail)
- Wärmedämmung U_w bis zu $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Luftdurchlässigkeit Klasse 4A
- Schlagregendichtheit E1200
- Schallschutz R_w (C;Ctr): 45 (-2;-5) dB

- Pfostenprofil für Unterteilung Festfeld
- Glas-Ecke
- Element-Einbau über 1000m ü. M. → (Glas mit Druckausgleich bestellen!)
- Profilansicht Mittelpartie 78mm
- Unten laufende Schiebewand
- Hoher Bedienungskomfort durch unten laufende, kugelgelagerte Laufrollen
- Ein Flügelprofil für diverse 1- bis 3-fach Gläser in den Elementdicken 4 – 58mm
- Spaltlüftung möglich
- Untere Laufschiene mit optionalen Entwässerungsbohrungen
- Seitliche Wandanschlüsse (optional mit aldura comfort)
- Umlaufender Mehrfachverriegelung und patentiertem Dichtungssystem
- Einbruchschutz Klasse RC 2 / RC 2 N
- Minergie® zertifiziert

Fiche d'informations

aldura slide

1 Type d'ouverture

aldura slide est une solution hybride qui allie les avantages d'une porte coulissante aux propriétés d'une fenêtre. Le système d'étanchéité breveté est le garant d'une étanchéité optimale à la pluie battante - elle est jusqu'à quatre fois supérieure à celle des portes coulissantes traditionnelles. Le vantail s'ouvre vers l'intérieur grâce à un décalage de 6 mm et se déplace ensuite parallèlement au panneau fixe sans contact avec les joints.

2 Design

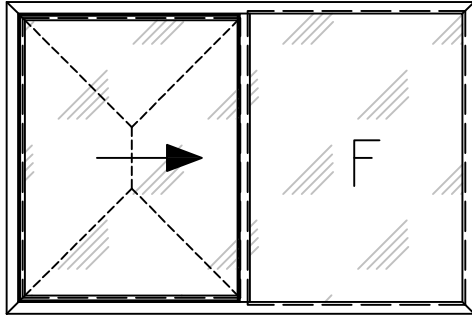
- Construction affinée, permettant une grande proportion de verre
- Proliles anguleux
- Verrouillage multiple sur tout le pourtour
- Grande transparence (profilés verticaux très étroits de la partie centrale)
- Largeur du vantail sur tout le pourtour 70mm / partie centrale 78mm
- Seuil accessible en fauteuil roulant
- Faible profondeur de construction du cadre 160mm
- Système pour double ou triple vitrage thermo-isolant

3 Technique

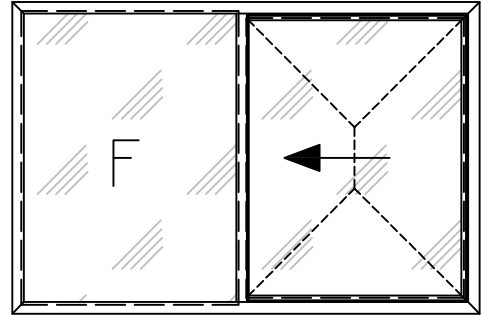
- Profilés de cadre à isolation thermique de haute qualité, profondeur de construction 160mm
 - Schémas d'exécution A et K
 - Largeur max. de l'élément 6000mm (schéma A sans jonction)
 - Hauteur max. de l'élément 2822mm (seuil 15mm)
 - Largeur min. du vantail 750mm
 - Hauteur min. du vantail 950mm
 - Largeur max. du vantail 2000mm
 - Hauteur max. du vantail 2700mm
 - Hauteur de la poignée 1000mm (bord inférieur du vantail)
 - Poids max. du vantail 300kg
 - Exécution monorail
 - Isolation thermique U_w jusqu'à 0,8 W/(m²K)
 - Perméabilité à l'air classe 4A
 - Etanchéité à la pluie battante E1200
 - Isolation acoustique R_w (C;Ctr) : 45 (-2;-5) dB
-
- Profilé de montant pour subdivision vitrage fixe
 - Angle en verre
 - Montage des éléments au-dessus de 1000m d'altitude (commander le verre avec compensation de pression !)
 - Vue du profilé partie centrale 78mm
 - Paroi coulissant en bas
 - Grand confort d'utilisation grâce aux galets de roulement sur roulements à billes
 - Un profilé de vantail pour divers vitrages simples à triples dans les épaisseurs d'éléments de 4 à 58mm
 - Possibilité d'aération par fente
 - Rails de roulement inférieurs avec trous de drainage
 - Raccords muraux latéraux (en option avec aldura confort)
 - Verrouillage multiple sur tout le pourtour et système d'étanchéité breveté
 - Protection anti-effraction classe RC 2 / RC 2 N
 - Certifiée Minergie®

Öffnungsarten (Ansicht von Aussen)

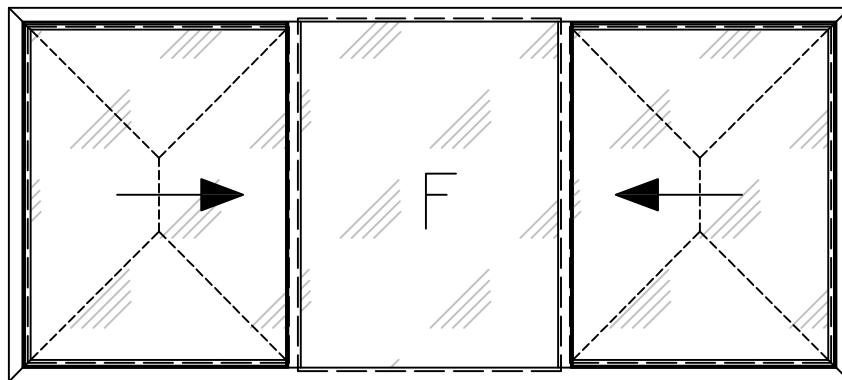
Types d'ouverture (vue de l'extérieur)



Schema A



Schema A'

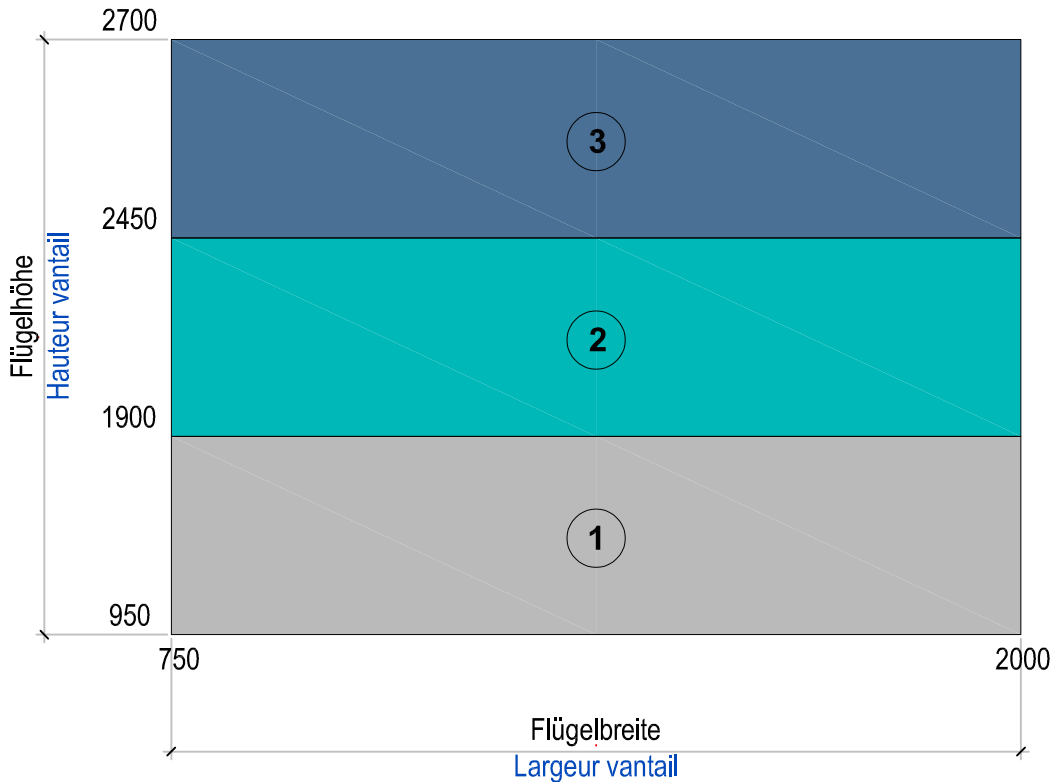
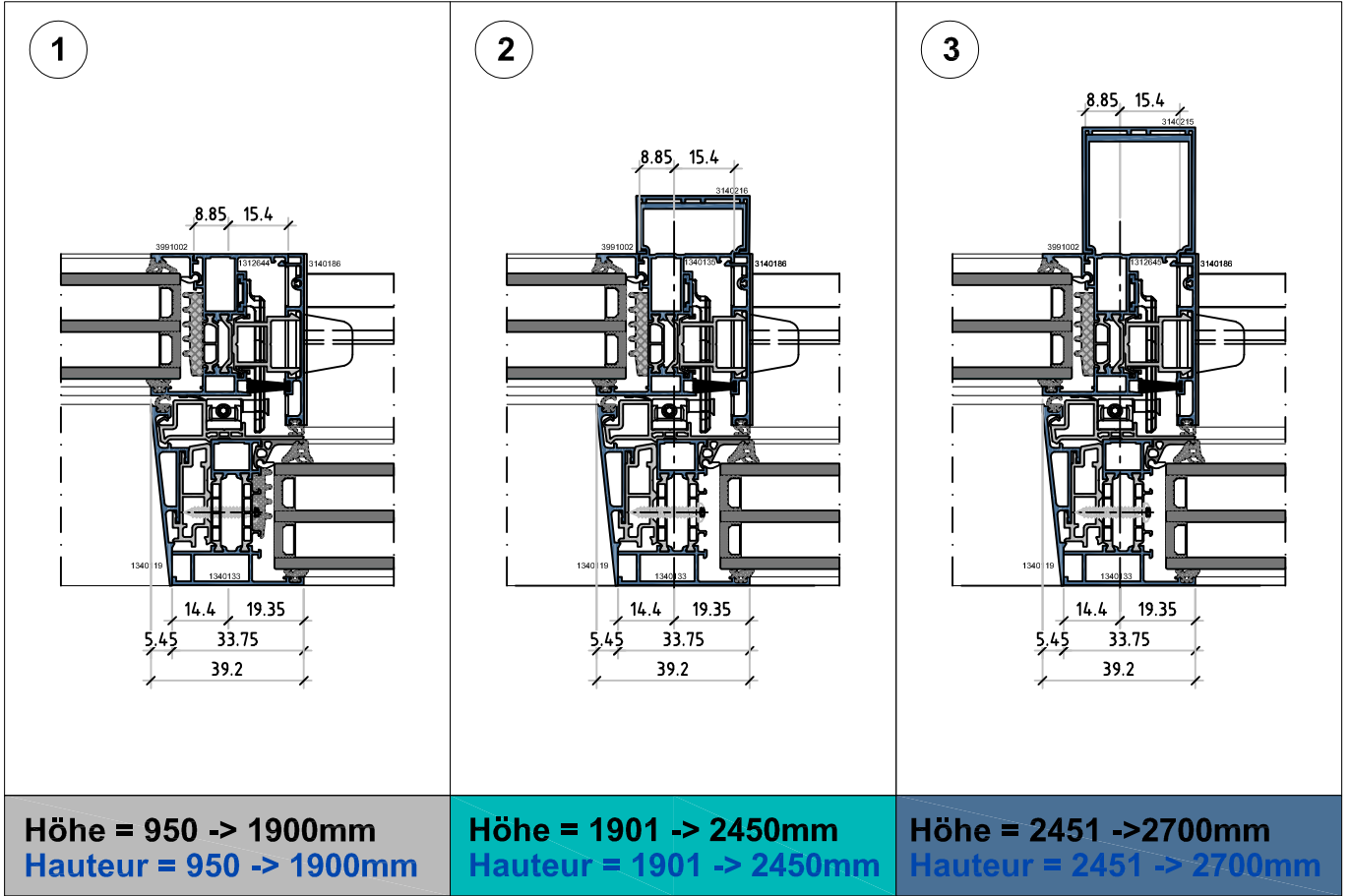


Schema K



Biegesteifigkeitstabelle, Mittelpartie: Résistance à la flexion, partie médiane:

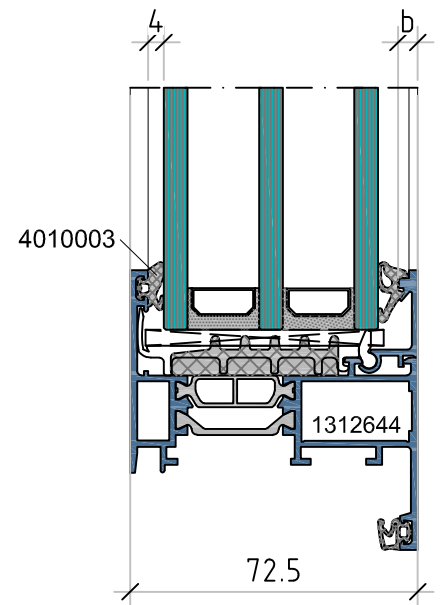
Windlast 1200 Pa (H / 150)
Pression 1200 Pa (H / 150)



Glasleistenprofile, Auswahltabellen: Profils de parclose, tableaux de sélection:

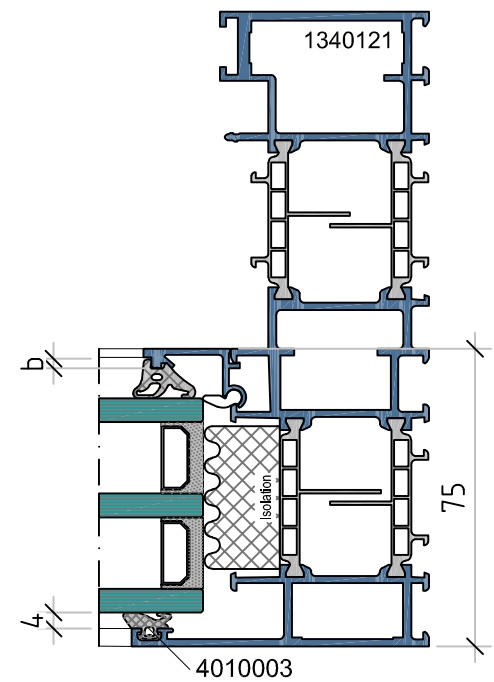
Flügelprofile Profils de vantail

Glasleistenprofile Profils de parclose		Füllungsdicke +/-1mm mit Einrolldichtung Nr.: Épaisseur de remplissage +/-1mm avec joint enroulé no :				
	b mm	4910004	4010015	4010016	4010017	4010018
3991001	2	58	57	56	55	54
3991002	5	55	54	53	52	51
3991003	9	51	50	49	48	47
3991004	12	48	47	46	45	44
3991005	15	45	44	43	42	41
3991006	19	41	40	39	38	37
3991007	22	38	37	36	35	34
3991008	24	36	35	34	33	32
3991009	26	34	33	32	31	30
3991010	29	31	30	29	28	27
3991011	32	28	27	26	25	24
3991012	24	26	25	24	23	22
3991013	37	23	22	21	20	19
3991014	41	19	18	17	16	15
3991015	45	15	18	13	12	11
3991016	49	11	10	9	8	7
3991017	52	8	7	6	5	4



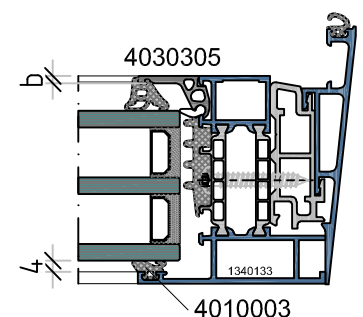
Rahmenprofile Profils de cadre

Glasleistenprofile Profils de parclose		Füllungsdicke +/-1mm mit Einrolldichtung Nr.: Épaisseur de remplissage +/-1mm avec joint enroulé no :				
	b mm	4910004	4010015	4010016	4010017	4010018
3991001	2	60	59	58	57	56
3991002	5	57	56	55	54	53
3991003	9	53	52	51	50	49
3991004	12	50	49	48	47	46
3991005	15	47	56	45	44	43
3991006	19	43	42	41	40	29
3991007	22	40	39	38	37	26
3991008	24	38	37	36	35	34
3991009	26	36	35	34	33	32
3991010	29	33	32	31	30	29
3991011	32	30	29	28	27	26
3991012	24	28	27	26	25	24
3991013	37	25	24	23	22	21
3991014	41	21	20	19	18	17
3991015	45	17	16	15	14	13
3991016	49	13	12	11	10	9
3991017	52	10	9	8	7	6



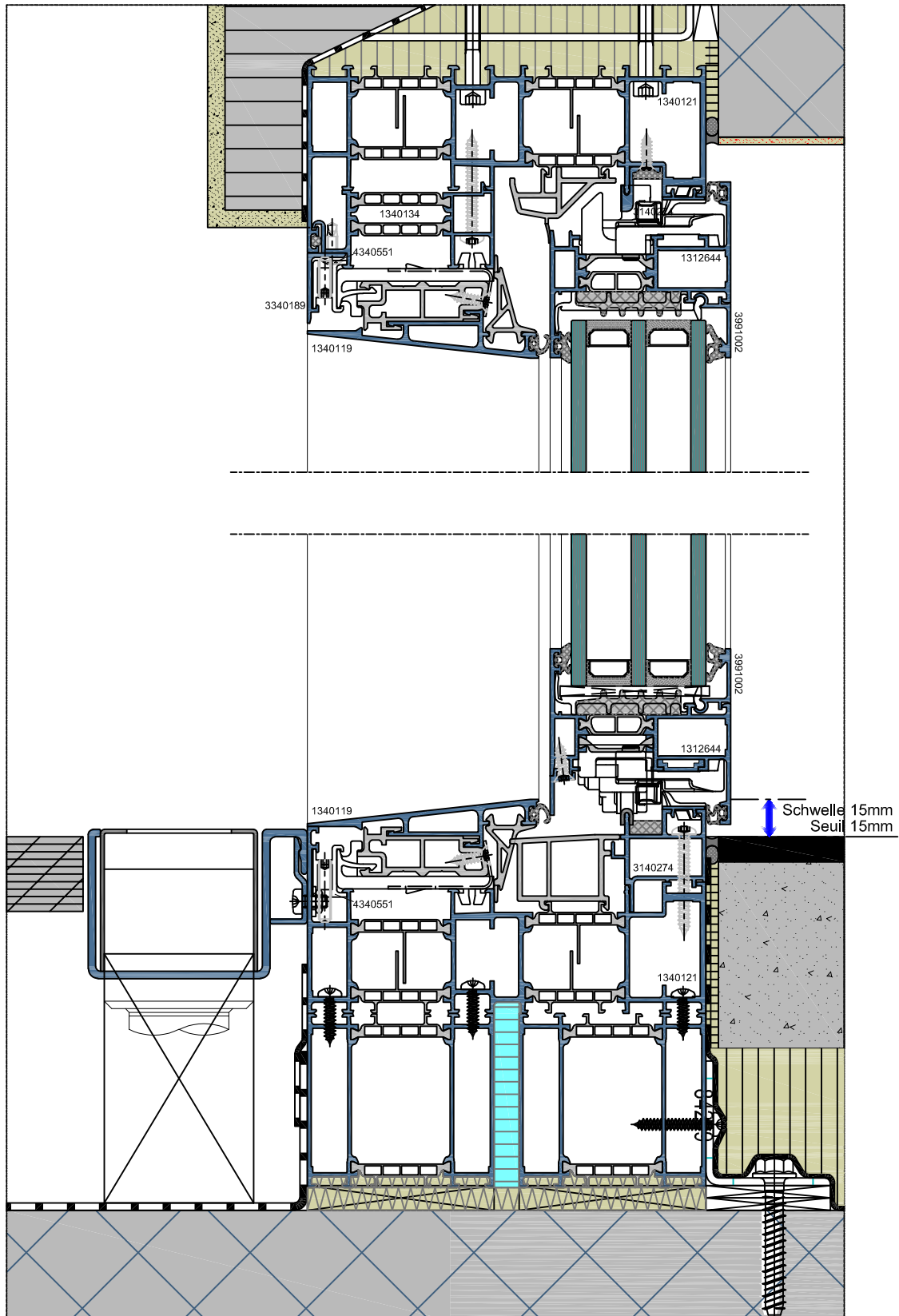
Stützenprofile Profils de poteaux

Glasleistenprofile Profils de parclose		Füllungsdicke +/-1mm mit Einrolldichtung Nr.: Épaisseur de remplissage +/-1mm avec joint enroulé no :					
	b mm	4910004	4010015	4010016	4010017	4010018	4010146
4030305	2	55	54	53	52	51	50



Ausführungsbeispiel

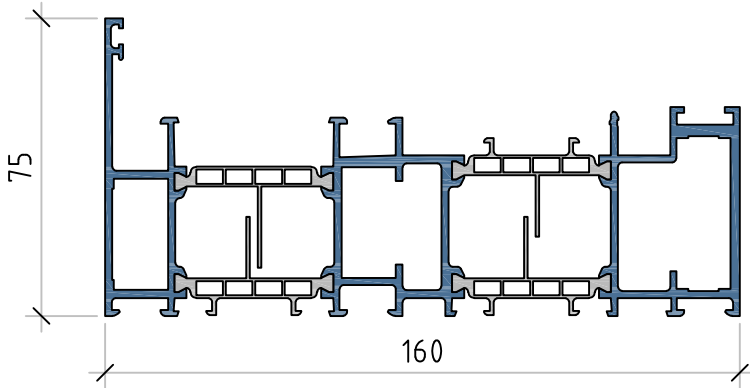
Exemple de montage



Abdichtungen gem. Norm SIA 271,
«Abdichtungen von Hochbauten»

Profilübersicht: Vue d'ensemble des profils

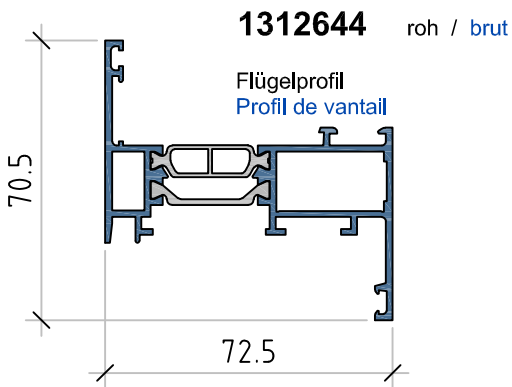
Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 3.687 kg/m



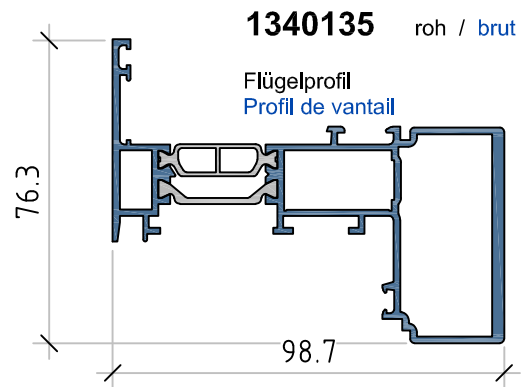
1340121 roh / brut

Blendrahmenprofil
Profil de cadre

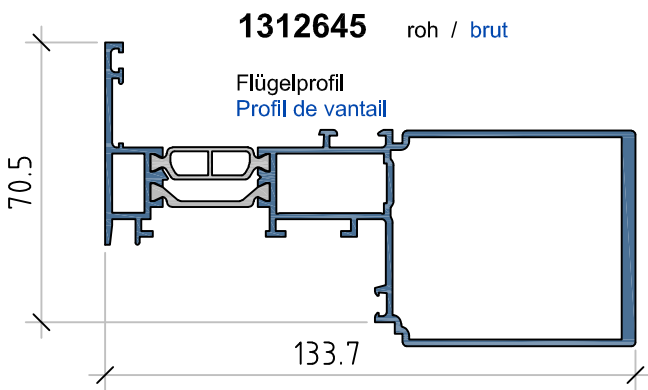
Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 1.419 kg/m



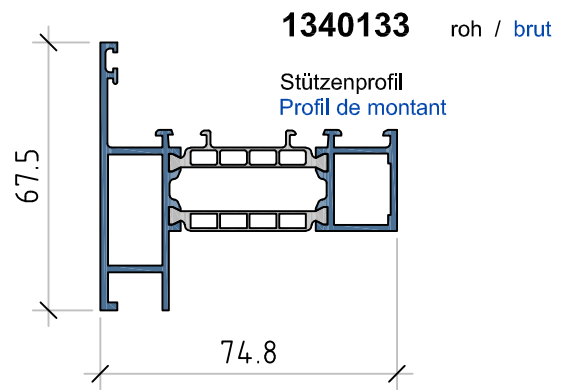
Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 2.096 kg/m



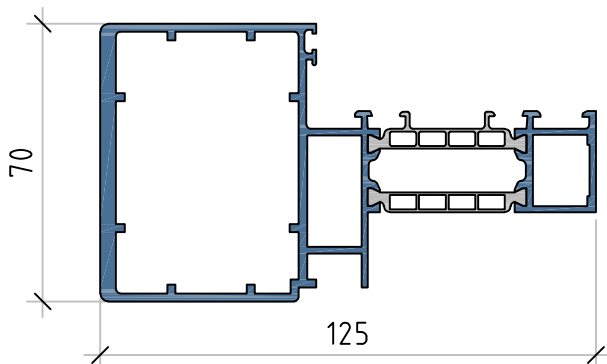
Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 2.486 kg/m



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 1.438 kg/m



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 2.828 kg/m

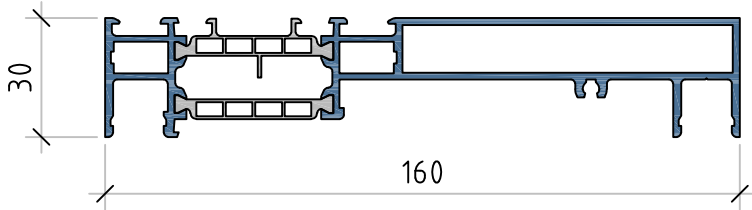


1340120 roh / brut

Stützenprofil
Profil de montant

Profilübersicht: Vue d'ensemble des profils

Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 2.156 kg/m



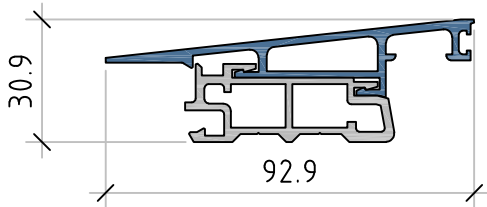
1041339 roh / brut

Verbindungsprofil
Profil de jonction

Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 1.3 kg/m

1340119 roh / brut

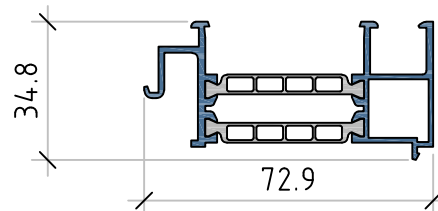
Aufsatzprofile
Profil de rehaussement



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 1.024 kg/m

1340134 roh / brut

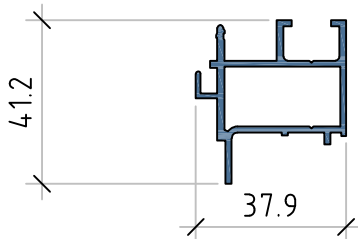
Aufsatzprofile
Profil de rehaussement



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.67 kg/m

3140274 roh / brut

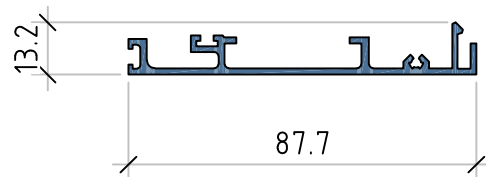
Aufsatzprofile
Profil de rehaussement



Stangenlänge / Longueur de barre : 6 / 0.68 kg/m

3140186 roh / brut

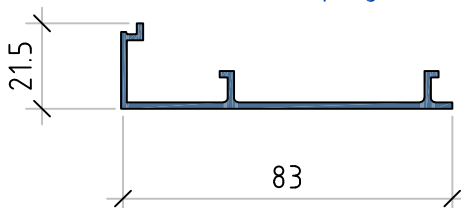
Abdeckprofil
Profil de capotage



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.55 kg/m

3140188 roh / brut

Abdeckprofil
Profil de capotage



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.08 kg/m

3140146 roh / brut

Abdeckprofil
Profil de capotage

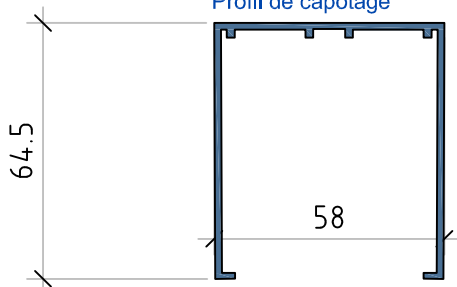


Profilübersicht: Vue d'ensemble des profils

Stangenlänge / Longueur de barre : 4,5 / 0.9 kg/m

1340215 roh / brut

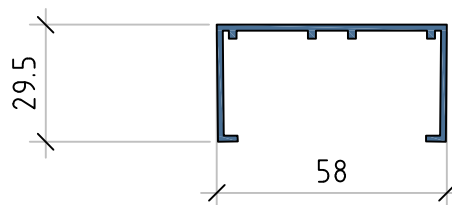
Abdeckprofil
Profil de capotage



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.53 kg/m

1340216 roh / brut

Abdeckprofil
Profil de capotage



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.13 kg/m

1340273 roh / brut

Zusatzprofil
Profil supplémentaire



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.191 kg/m

1340275 roh / brut

Aufsatzprofile
Profil supplémentaire



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.245 kg/m

3140276 roh / brut

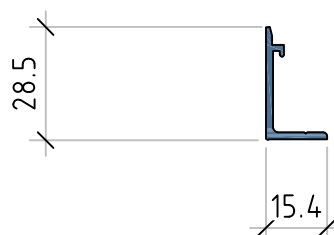
Zusatzprofil
Profil supplémentaire



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.213 kg/m

3340189 roh / brut

Aufsatzprofile
Profil supplémentaire



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,0 / 0.103 kg/m

3011021 elox / anodisé

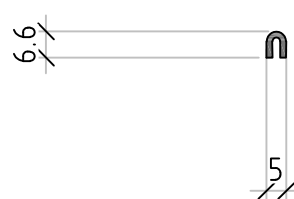
Zusatzprofil
Profil supplémentaire



Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 / 0.161 kg/m

3120025 CNS / inox

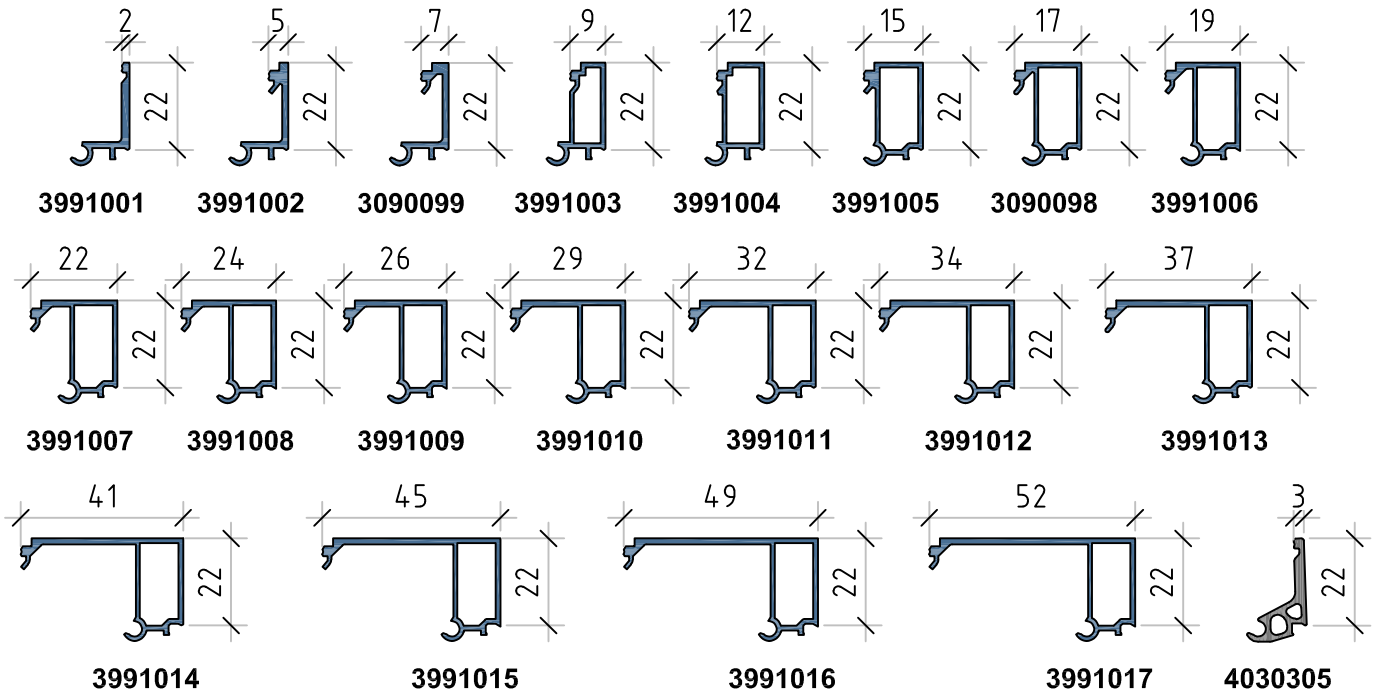
Aufsatzprofile
Profil supplémentaire



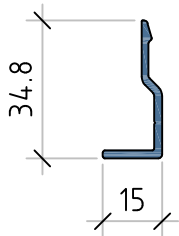
Profilübersicht: Vue d'ensemble des profils

Stangenlänge / Longueur de barre : 6,5 m

Glasleistenprofile 22mm
Profils de parclose 22mm



Stangenlänge / Longueur de barre : 5,5 / 0.137 kg/m

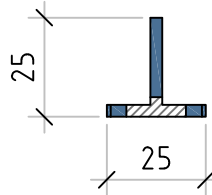


3640183 roh / brut

Befestigung für Wasserinnen
Montage pour caniveau

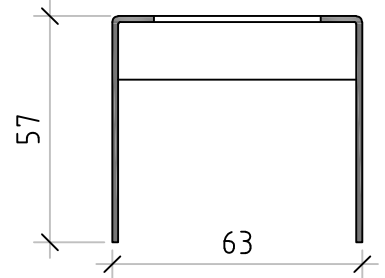
Stangenlänge /
Longueur de barre : 1,0

4641421 roh / brut
Wasserinne Grille für Typ L
Grille pour caniveau Type L

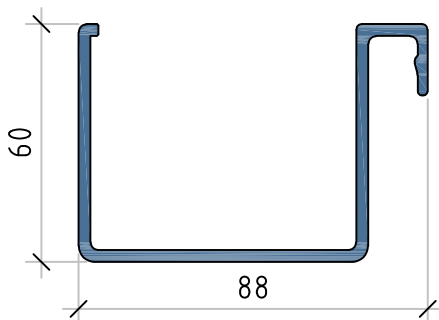


Stangenlänge /
Longueur de barre : 2,0

4640533 CNS / inox
Wasserinne Grille für Typ U
Grille pour caniveau Type U



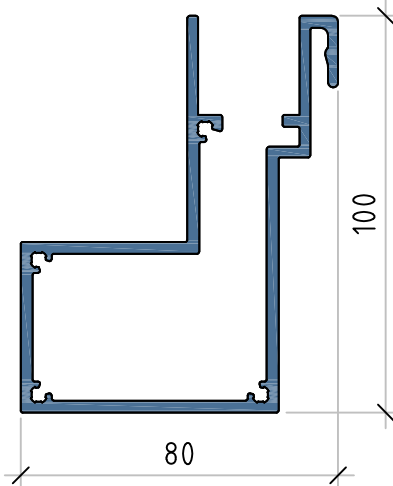
Stangenlänge / Longueur de barre : 5,5 / 1.744 kg/m



3640182 roh / brut

Wasserinne Type U
Caniveau Type U

Stangenlänge / Longueur de barre : 5,5 / 2.722 kg/m



3640193 roh / brut

Wasserinne Type L
Caniveau Type L

Schweizer

© Ernst Schweizer AG

Ernst Schweizer AG
CH-8908 Hedingen
Telefon +41 44 763 61 11
Telefax +41 44 793 61 19
www.ernstschweizer.ch

aldura slide

01.07.2022 MOU

90_C-004

Beschagübersicht:

Présentation du matériel:

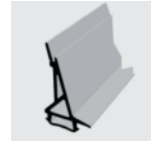
4910002 EPDM

Dichtung
Verglasungsdichtung innen, Spalt 2 mm
Joint d'étanchéité
Joint de vitrage intérieur, fente 2 mm



4110115 EPDM

Dichtung
Abschlussdichtung für Rahmen 1340119
Joint d'étanchéité
Joint de finition pour cadre 1340119



4910004 EPDM

Dichtung
Verglasungsdichtung innen, Spalt 4 mm
Joint d'étanchéité
Joint de vitrage intérieur, fente 4 mm



4990002 PE

Dämmprofil
Profile der Bautiefe 65 & 75 mm
Profilé d'isolation
Profilés de profondeur 65 & 75 mm



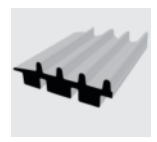
4910015 EPDM

Dichtung (2xblau)
Verglasungsdichtung innen, Spalt 5 mm
Joint d'étanchéité (2xbleu)
Joint de vitrage intérieur, fente 2 mm



4990003 PE

Dämmprofil
Profile der Blendrahmen- und Kämpferprofilen
Profilé d'isolation
Profilés de dormant et de vantail



4910016 EPDM

Dichtung (2xrot)
Verglasungsdichtung innen, Spalt 6 mm
Joint d'étanchéité (2xrouge)
Joint de vitrage intérieur, fente 6 mm



XXXXXXX XPS

Dämmprofil
Profile der Blendrahmen
Profilé d'isolation
Profilés des cadres



4910017 EPDM

Dichtung (2xgrün)
Verglasungsdichtung innen, Spalt 7 mm
Joint d'étanchéité (2xvert)
Joint de vitrage intérieur, fente 7 mm



XXXXXXX PU-Schaumstoff

Dämmband - 30x 5/12
Profile der Blendrahmen
Bande isolante - 30x 5/12
Profilés des dormants



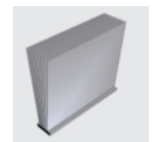
4910018 EPDM

Dichtung (2xweiss)
Verglasungsdichtung innen, Spalt 8 mm
Joint d'étanchéité (2xblanc)
Joint de vitrage intérieur, fente 8 mm



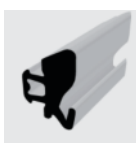
4610073

Bürstendichtung
An Flügelabdeckprofil
Joint à brosse
Pour profilé de recouvrement du vantail



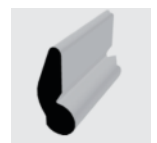
4910003 EPDM

Verglasungsdichtung
Verglasungsdichtung aussen. Spalt 4 mm
Joint de vitrage
Joint de vitrage extérieur. Fente de 4 mm



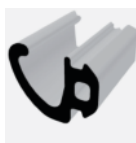
4020006 EPDM

Glasleistenprofilen.
Federstücke 15 mm lang
Profilés de parclose.
Pièces de blocage de 15 mm de long



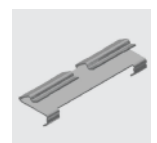
4910045 EPDM

Anschlagdichtung
Flügel-Anschlagdichtung.
Joint de butée
Joint de butée de vantail.



4970070 Inox

Glasleistenklips
Clips pour parclozes



4110111 EPDM

Dichtung
Anschlagdichtung. Spalt 5,5 mm
Joint d'étanchéité
Joint d'étanchéité en butée. fente 5,5 mm



4140749 Inox

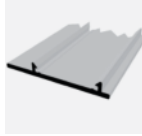
Klammer
für 4140746, 4140747
Support
pour 4140746, 4140747



Beschagsübersicht:

Présentation du matériel:

4131060 ABS
 Abdeckprofil
 zum Abdecken der Dämmzone
 Profilé de recouvrement
 pour recouvrir la zone d'isolation



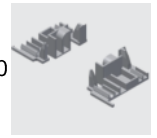
4140773 TPE
 Garnitur Pfosten-Dichtteile
 für eingelassene Schwelle DIN L
 Pièces d'étanchéité pour poteaux
 Pour seuil encastré DIN G



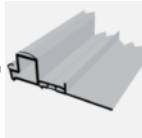
4131061 ABS
 Abdeckprofil
 Dämmzone, eingelassene Schwelle
 Profilé de recouvrement
 Zone d'isolation, seuil encastré



4140789 PA
 Garnitur Pfosten-Endstücke
 für Pfostenprofile 1140125, 1140128, 1140130
 Garniture d'embouts de poteaux
 pour profilés 140125, 1140128, 1140130.



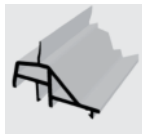
4131063 ABS
 Dämmprofil
 für Pfostenprofile 1140125, 1140128, 1140130
 Profilé d'isolation
 profilés poteaux 1140125, 1140128, 1140130



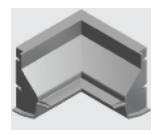
4140790 TPE
 Garnitur Abdeckrahmen-Dichtteile
 für Rahmen 1140035
 Garniture pièces d'étanchéité
 pour cadre de recouvrement 1140035



4131067 ABS
 Zusatzdämmprofil
 zum Abdecken der Dämmzone
 Profilé d'isolation supplémentaire
 pour recouvrir la zone d'isolation



4140794 Silikon
 Formecke
 für 4130067
 Coin d'angles
 pour 4130067



4131078 PA
 Abschlussprofil
 Profilé de finition



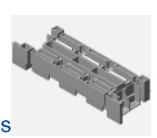
4140795 PA
 Befestigungsteil
 für Blendrahmen-Abdeckprofil, oben/unten
 Pièce de fixation
 profil de recouvrement dormant, haut/bas



4140746 PA
 Befestigungsteil
 für Rahmen 1100035, unten und seitlich
 Pièce de fixation
 pour cadre 1100035, en bas et sur le côté



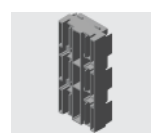
4140798 PA
 Befestigungsteil
 für Blendrahmen-Abdeckprofil, oben/unten
 Pièce de fixation
 pour profil de recouvrement dormant, haut/bas



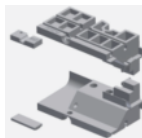
4140747 PA
 Befestigungsteil
 für Rahmen 1100035, oben
 Pièce de fixation
 pour cadre 1100035, en haut



4140799 PA
 Befestigungsteil
 für Blendrahmen-Abdeckprofil, mittig
 Pièce de fixation
 pour profil recouvrement dormant, au centre



4140771 TPE
 Garnitur Pfosten-Dichtteile
 Für Standardanwendung DIN R und DIN L
 Pièces d'étanchéité pour poteaux
 pour application standard DIN R et DIN L



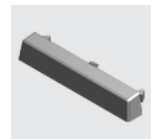
4140800 EPDM
 Flügelschlag
 an Flügelabdeckprofil
 Butée de vantail
 sur le profilé de recouvrement du vantail



4140772 TPE
 Garnitur Pfosten-Dichtteile
 für eingelassene Schwelle DIN R
 Pièces d'étanchéité pour poteaux
 Pour seuil encastré DIN D



4140943 PA
 Entwässerungsabdeckung
 für Dampfdruckausgleichs
 Capuchon de drainage
 pour l'égalisation de la pression



Beschagübersicht:

Présentation du matériel:

4140806 EPDM

Garnitur Flügelendkappen, links
für Flügelabdeckprofil 3140186. DIN L.
Garniture embouts de vantail, gauche
profilé de recouvrement 3140186. DIN G.



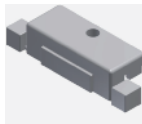
4140803 EPDM

Garnitur Flügelendkappen, links
für Flügelabdeckprofil 3140186. DIN R.
Garniture embouts de vantail, gauche
profilé de recouvrement 3140186. DIN D.



4140820 TPE

Flügelanschlag
am Blendrahmen, oben/unten, Seite Griff
Butée de vantail
sur le dormant, haut / bas, côté poignée



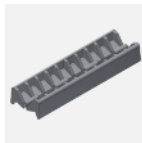
4140876 TPE

Halter für Entwässerungsventile
mit 2x 4940538
Support pour vannes de drainage
avec 2x 4940538



4140886 PA

Träger für Vorklotz, Festverglasung
Gegen Abrutschen sichern!
Support pour pré-clips, vitrage fixe
Sécuriser contre le glissement!



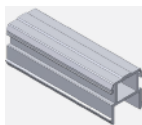
4940538

Entwässerungsventil
Soupape de drainage



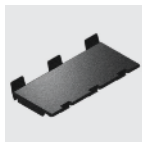
4140842 PA

Klips für Flügelabdeckprofil
Clip pour profilé de recouvrement de vantail



4040827 PA

Vorklotz für Flügelverglasung.
Gegen Abrutschen sichern
Préclips pour le vitrage des battants.
Sécuriser contre le glissement



4910045 PA

Vorklotz für Festverglasung.
Gegen Abrutschen sichern!
Préclips pour le vitrage fixe.
Sécuriser contre le glissement!



4050153 Inox

Zentriereindrehteil
Flügelglasfalz aussen. Verkleben
Pièce de centrage rotative
Feuillure du verre du battant à l'extérieur.



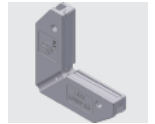
4150021 Alu

Eckwinkel, Kammer 11 x 13,3 mm
Profil 1340119
Equerre d'angle, chambre 11 x 13,3 mm
Profil 1340119



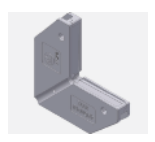
4950009 Alu

Gusseckwinkel
Profil 1340121 & 1340122
Equerre d'angle
Profil 1340121 & 1340122



4950010 Alu

Gusseckwinkel
Profil 1340121 & 1340122
Equerre d'angle
Profil 1340121 & 1340122



4950204 Alu

Eckwinkel
Profil 1312644, 1340135, 1312645
Equerre d'angle
Profil 1312644, 1340135, 1312645



4350421 Alu

Eckwinkel
Profil 1312644, 1340135, 1312645
Equerre d'angle
Profil 1312644, 1340135, 1312645



4360315 Alu

Stossverbinder
Falz 25mm, innen/aussen
Raccord bout à bout
Feuillure 25 mm, intérieur/extérieur



4360316 Alu

Stossverbinder
Falz 25mm, innen/aussen
Raccord bout à bout
Feuillure 25 mm, intérieur/extérieur



Beschagübersicht:

Présentation du matériel:

4070000 Inox

Hülse Ø6 x 10 mm
Setzdorn 5060053 / 5060055
Douille Ø6 x 10 mm
Mandrin de pose 5060053 / 5060055



4970722 Inox

Gewindestift ISO 4026 M6 x 30 mm
Innensechskant 3 mm
Vis sans tête ISO 4026 M6 x 30 mm
Six pans creux 3 mm



4070004 Inox

Zylinderstift Ø4 x 10 mm
für Eckverbindung
Goupille cylindrique Ø4 x 10 mm
pour assemblage d'angle



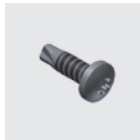
4170044 Stahl

Selbstbohrschraube mit Senkkopf
ST4,2x25, T20
Vis autoforeuse avec tête fraisée
ST4,2x25, T20



4171001 Stahl

Selbstbohrschraube mit Linsenkopf
ST4,2x14, T20
Vis autoforeuse à tête bombée
ST4,2x14, T20



4970710 Zink

Einschlagstift Ø3 x 9.5mm
für Eckverbindung
Goupille à insérer Ø3 x 9.5mm
pour assemblage d'angle



4070056 Inox

Senkblechschraube
ähnlich DIN 7982
Vis à tôle à tête fraisée
similaire à DIN 7982



4070081 Inox

Linsenblechschraube 5.5 x 29 T25
ähnlich DIN ISO 7049
Vis à tôle à tête bombée 5.5 x 29 T25
similaire à DIN ISO 7049



198125 Inox

Linsenblechschraube ST4,8 x 41 mm
T25 ISO 14585
Vis à tôle à tête bombée ST4,8 x 41 mm
T25 ISO 14585



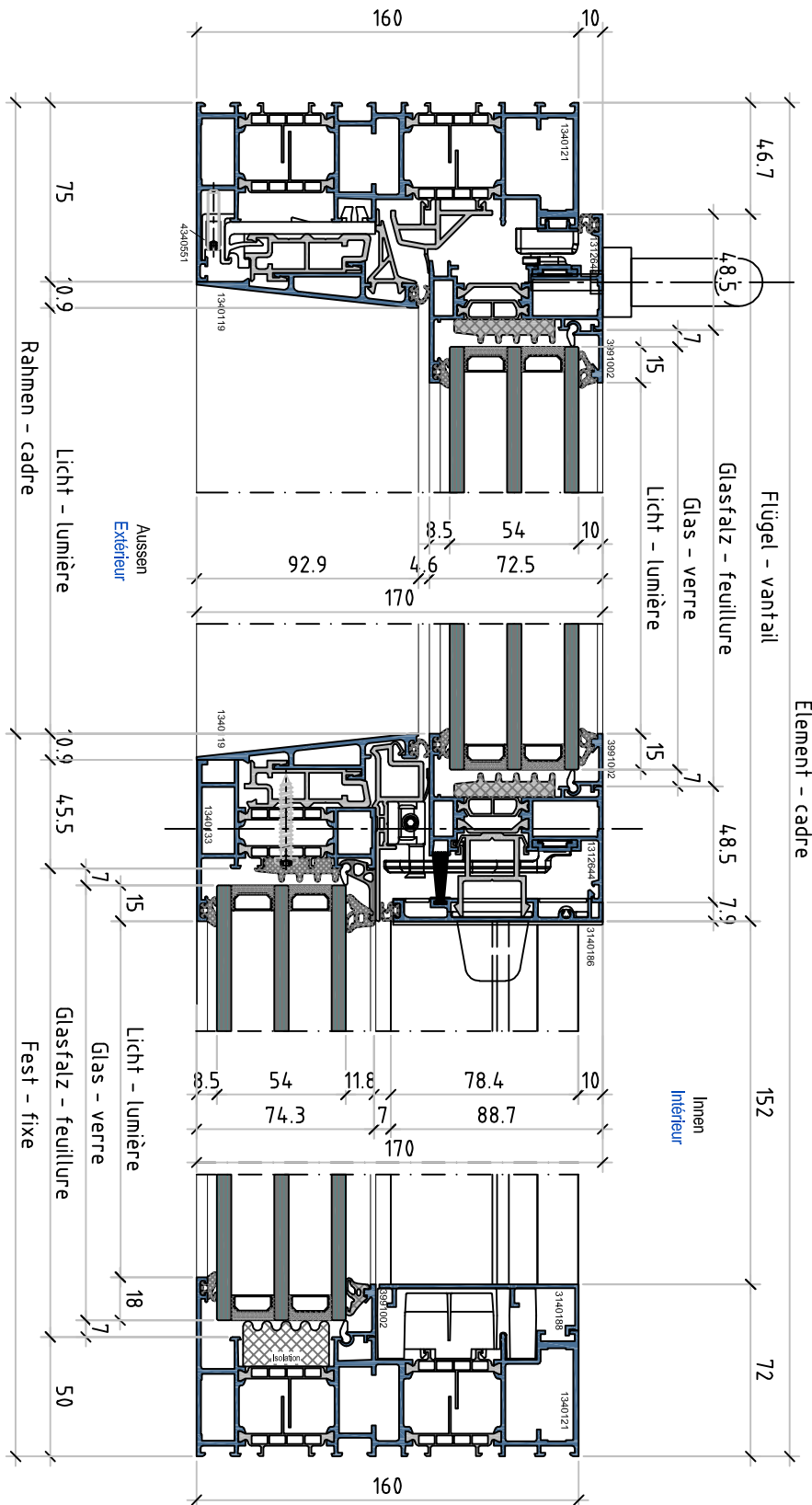
4970011 Inox

Bohrschraube mit Senkkopf
ISO 7050
Vis autoforeuse avec tête fraisée
ISO 7050



Horizontalschnitt, Schema A 42mm Schwelle

Coupe horizontale, schéma A 42mm seuil



aldura slide

01.07.2022 MOU

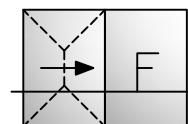
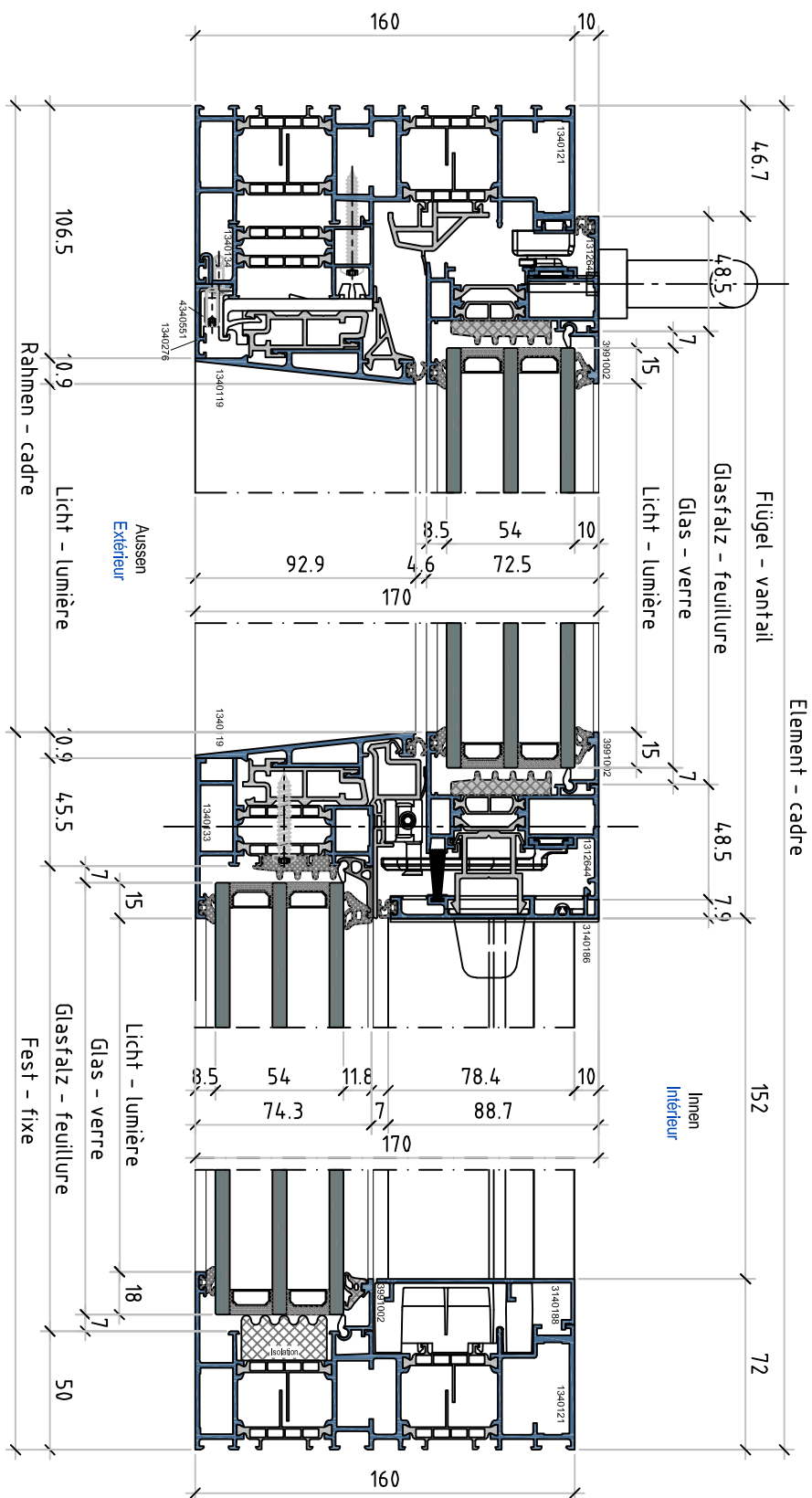
90_D-001



Ernst Schweizer AG
 CH-8908 Hedingen
 Telefon +41 44 763 61 11
 Telefax +41 44 793 61 19
 www.ernstschweizer.ch

Horizontalschnitt, Schema A 15mm Schwelle

Coupe horizontale, schéma A 15mm seuil



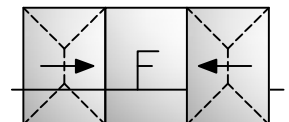
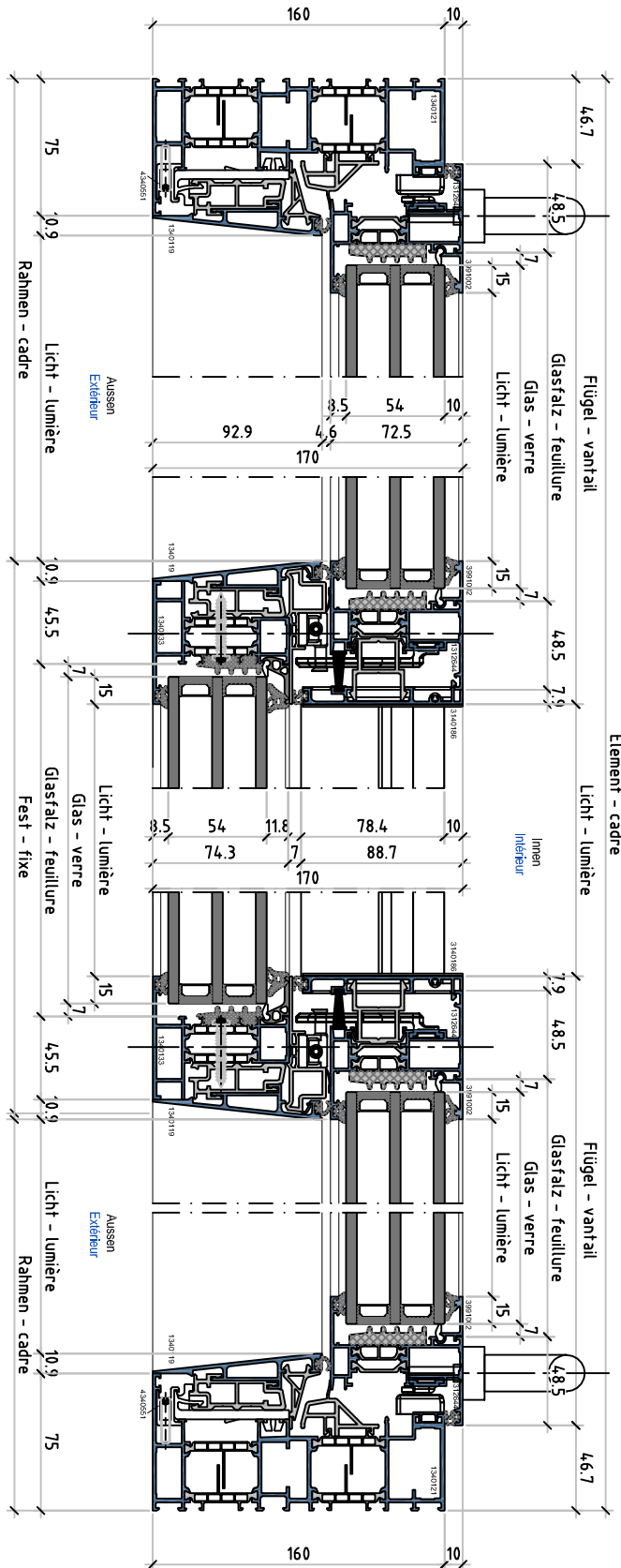
aldura slide

01.07.2022 MOU

90_D-002

Horizontalschnitt, Schema K 42mm Schwelle

Coupe horizontale, schéma K 42mm seuil



aldura slide

01.07.2022 MOU

90_D-003

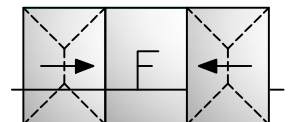
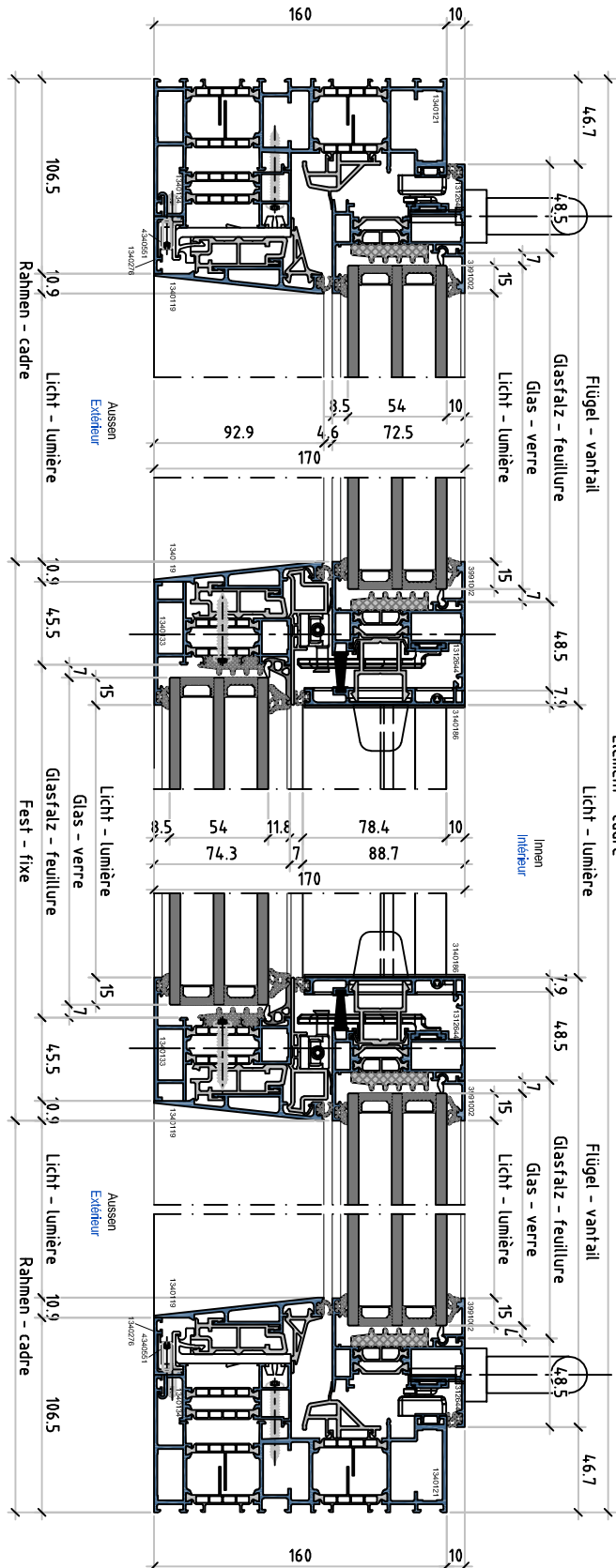


© Ernst Schweizer AG

Ernst Schweizer AG
 CH-8908 Hedingen
 Telefon +41 44 763 61 11
 Telefax +41 44 793 61 19
 www.ernstschweizer.ch

Horizontalschnitt, Schema K 15mm Schwelle

Coupe horizontale, schéma K 15mm seuil



aldura slide

01.07.2022 MOU

90_D-004

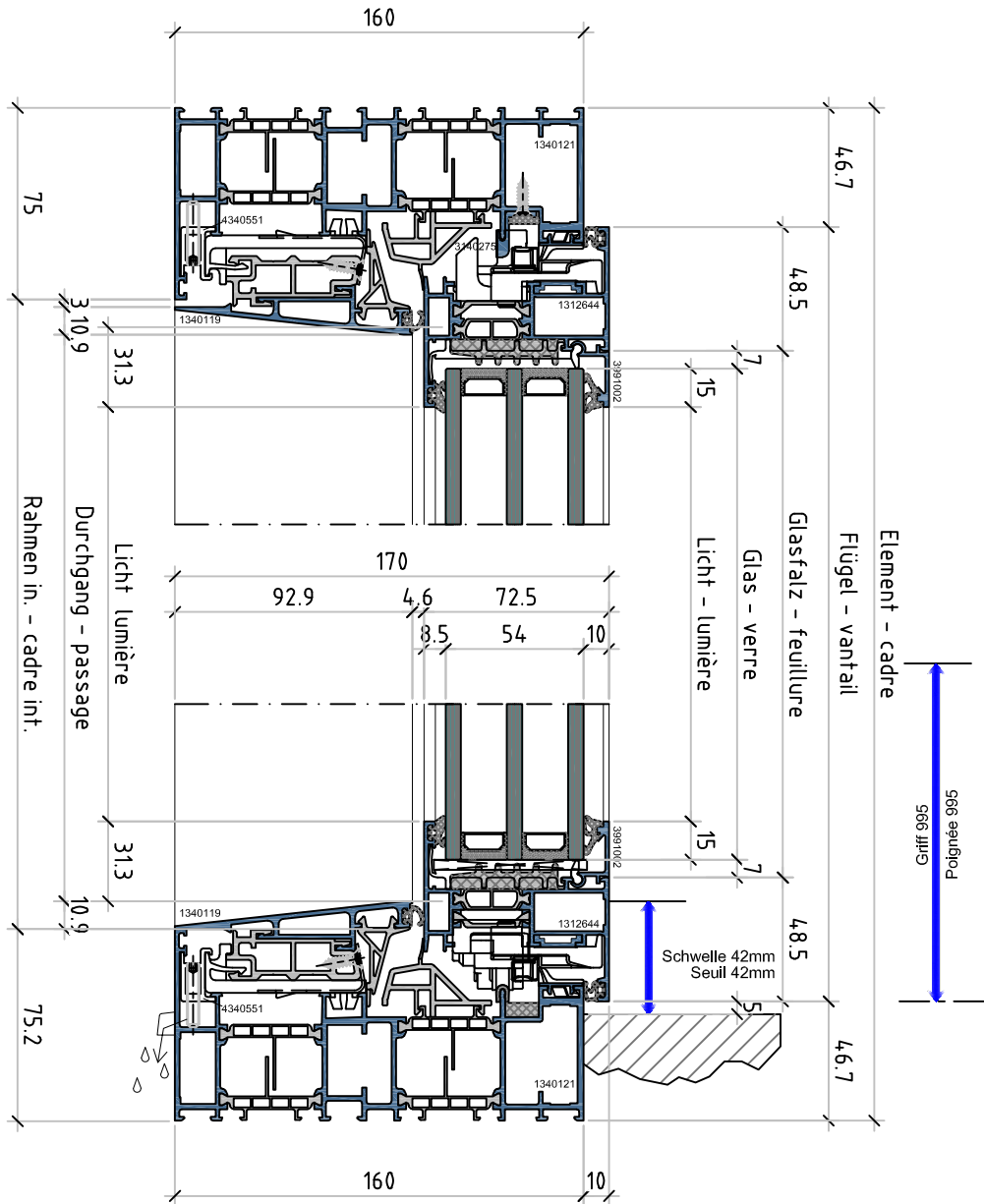


© Ernst Schweizer AG

Ernst Schweizer AG
 CH-8908 Hedingen
 Telefon +41 44 763 61 11
 Telefax +41 44 793 61 19
 www.ernstschweizer.ch

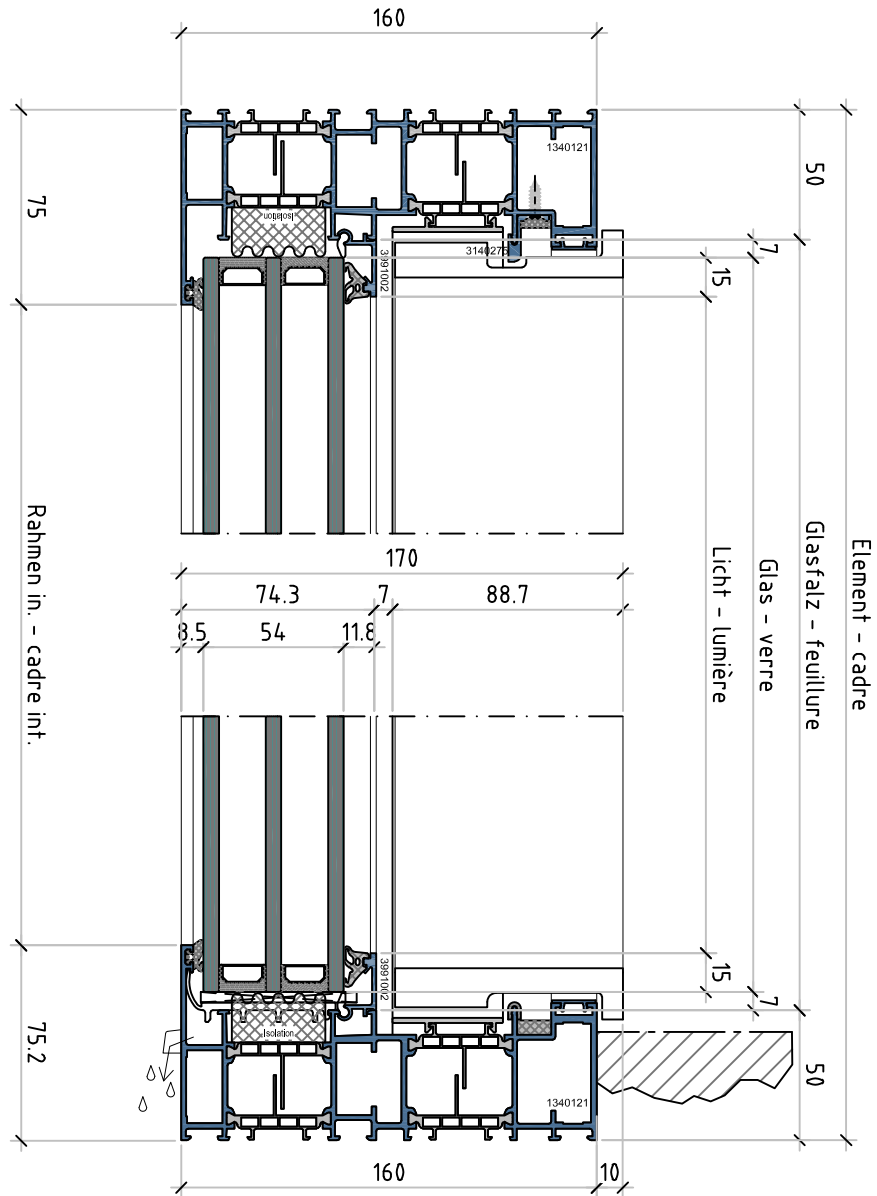
Vertikal-Schnitt, Schiebeflügel 42mm Schwelle

Coupe verticale, vantail 42mm seuil



Vertikal-Schnitt, Festteil 42mm Schwelle

Coupe verticale, partie fixe 42mm seuil



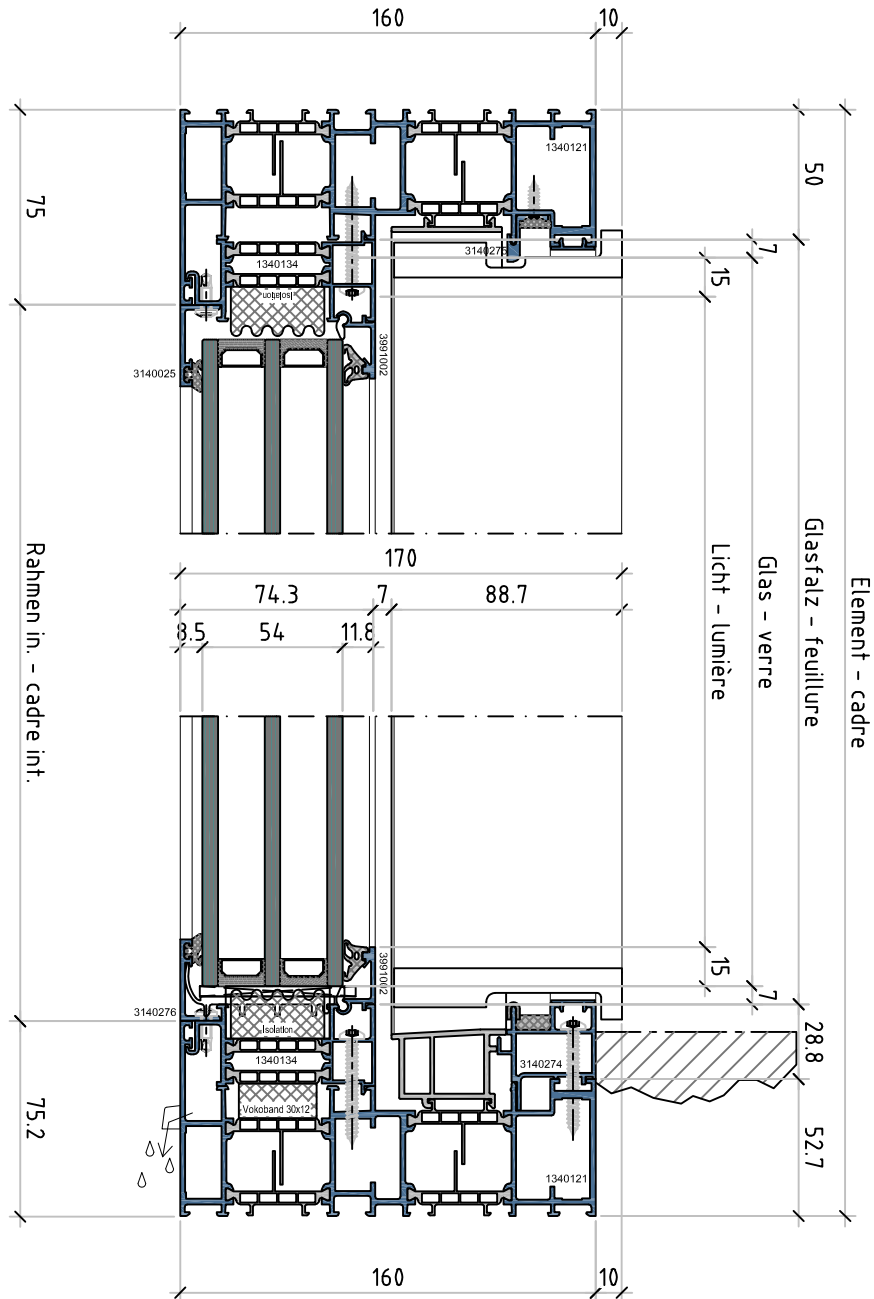
Vertikal-Schnitt, Schiebeflügel 15mm Schwelle

Coupe verticale, vantail 15mm seuil



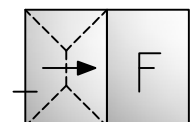
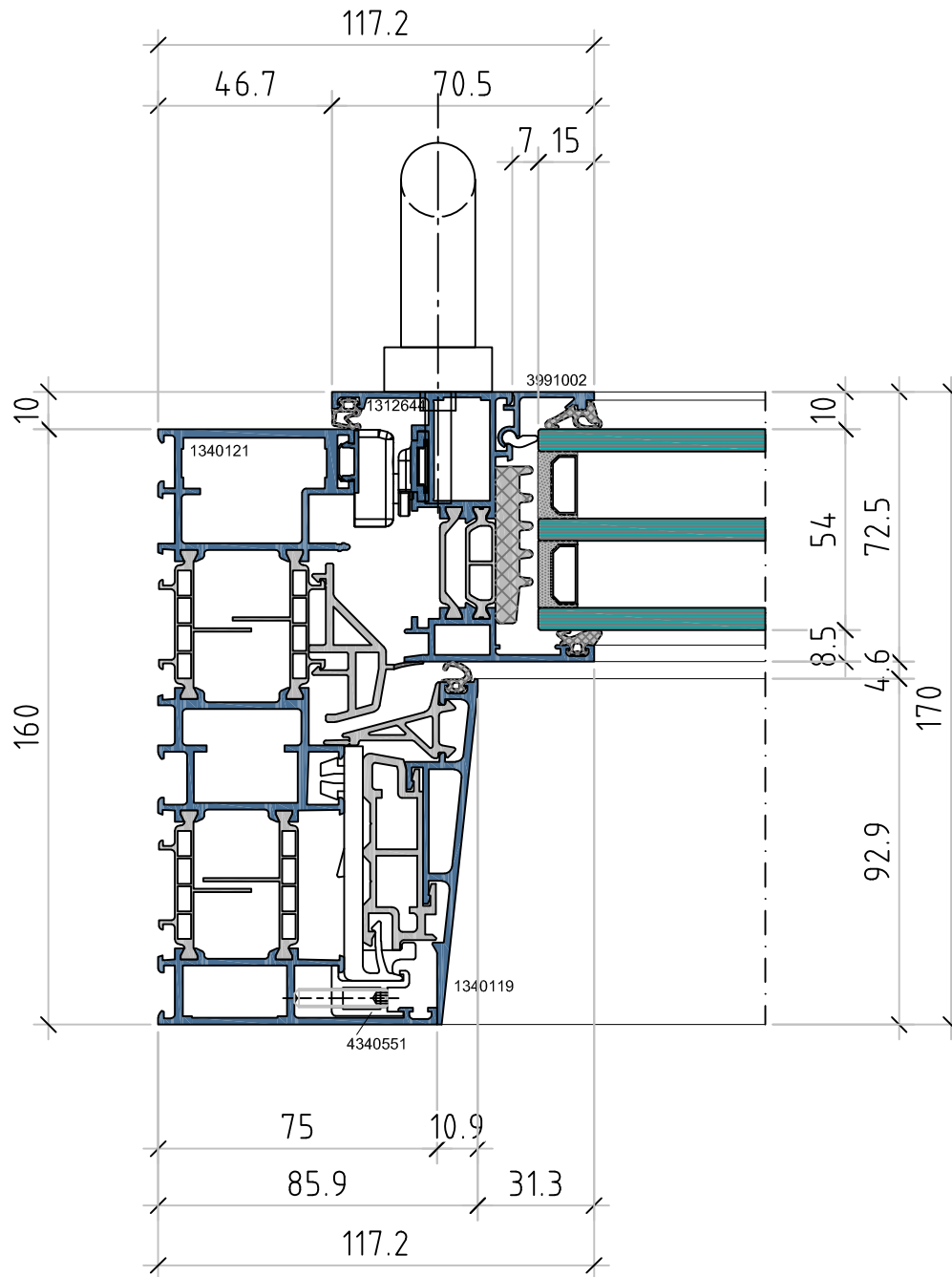
Vertikal-Schnitt, Festteil 15mm Schwelle

Coupe verticale, partie fixe 15mm seuil



Schnitt seitlich, Schiebeflügel 42mm Schwelle

Coupe latérale, de l'ouvrant 42mm seuil



aldura slide

01.07.2022 MOU

90_E-001

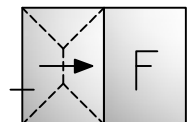
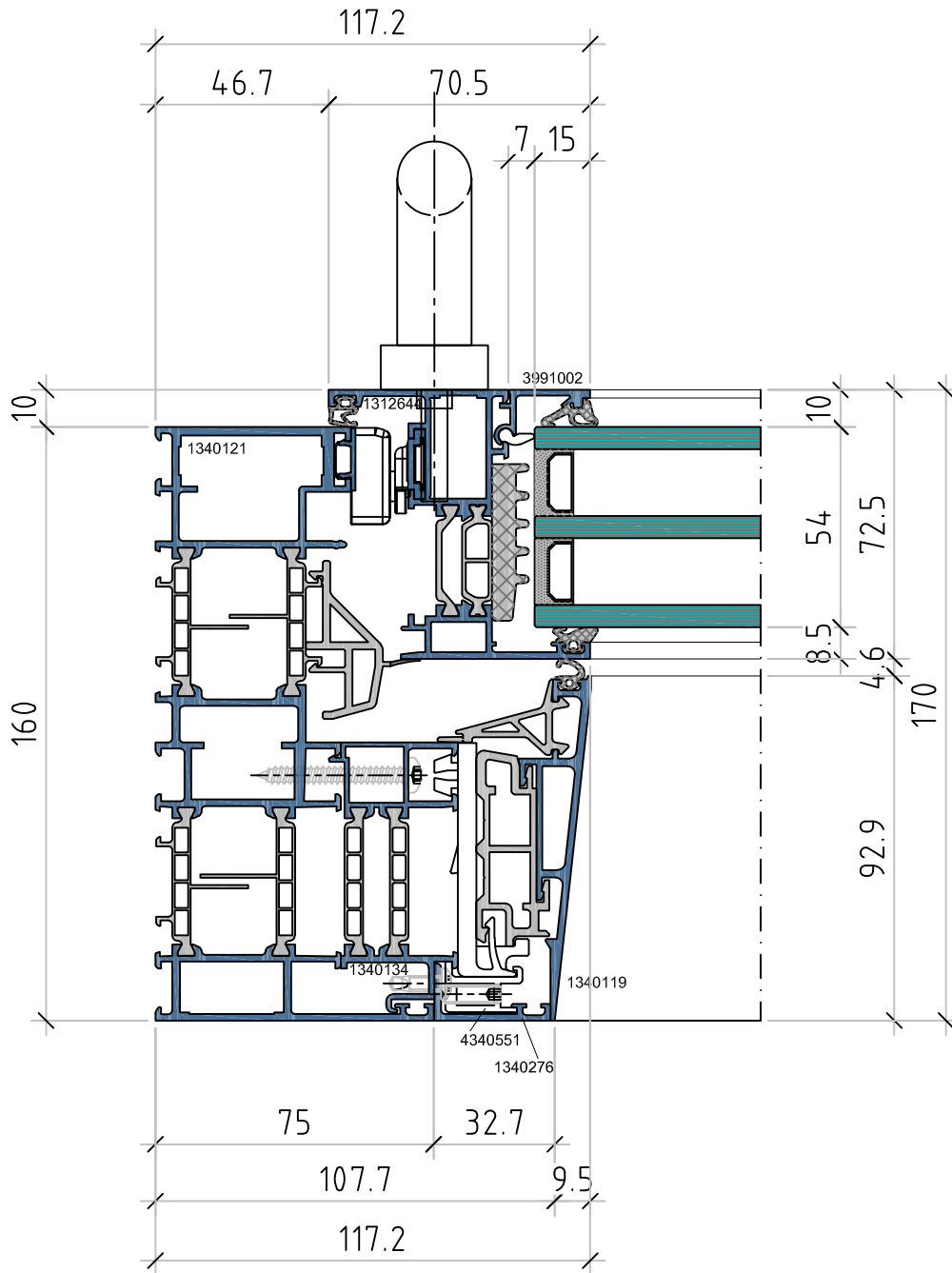


© Ernst Schweizer AG

Ernst Schweizer AG
CH-8908 Hedingen
Telefon +41 44 763 61 11
Telefax +41 44 793 61 19
www.ernstschweizer.ch

Schnitt seitlich, Schiebeflügel 15mm Schwelle

Coupe latérale, de l'ouvrant 15mm seuil



aldura slide

01.07.2022 MOU

90_E-002

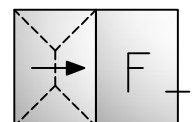
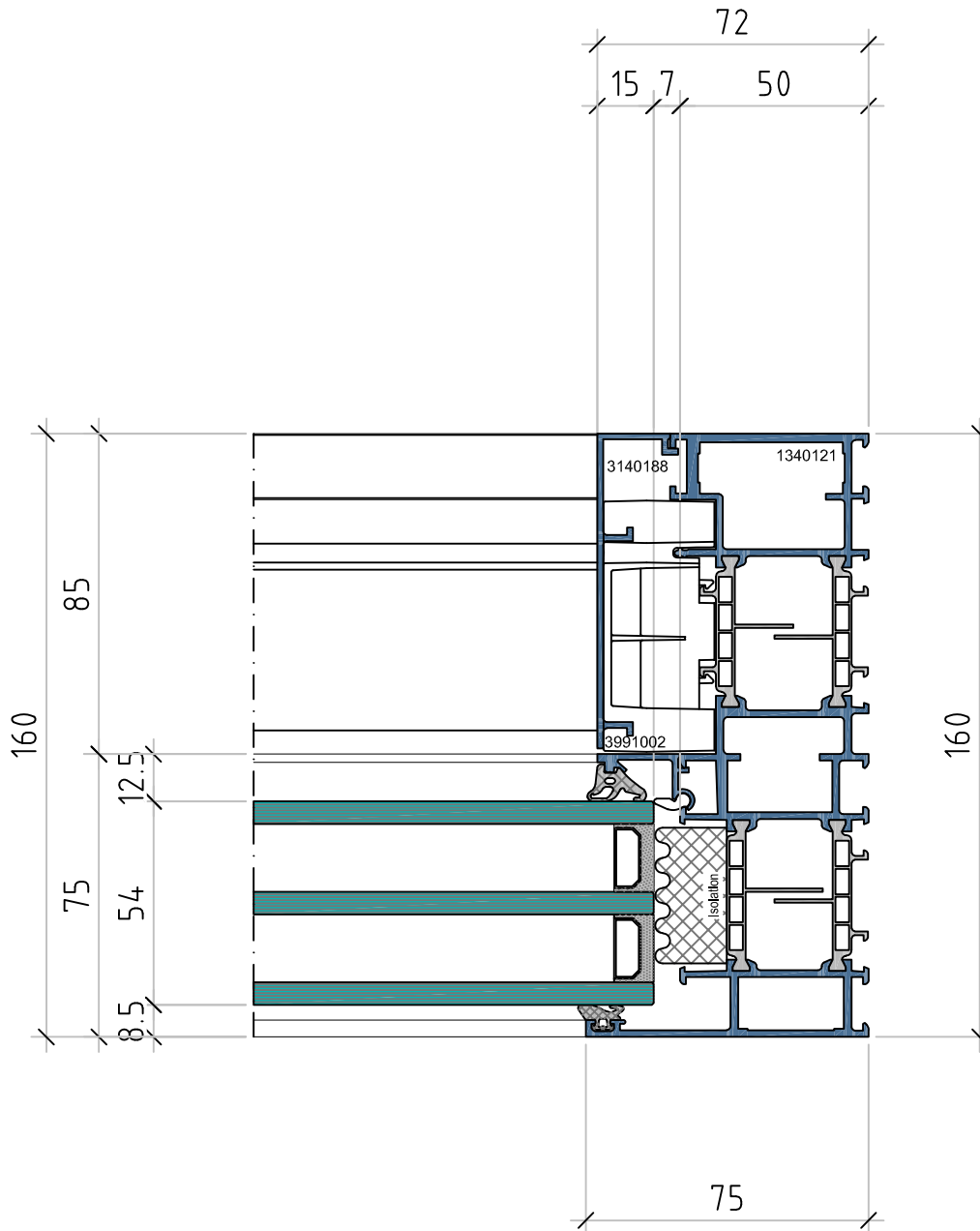


© Ernst Schweizer AG

Ernst Schweizer AG
 CH-8908 Hedingen
 Telefon +41 44 763 61 11
 Telefax +41 44 793 61 19
 www.ernstschweizer.ch

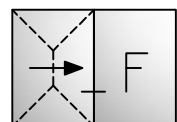
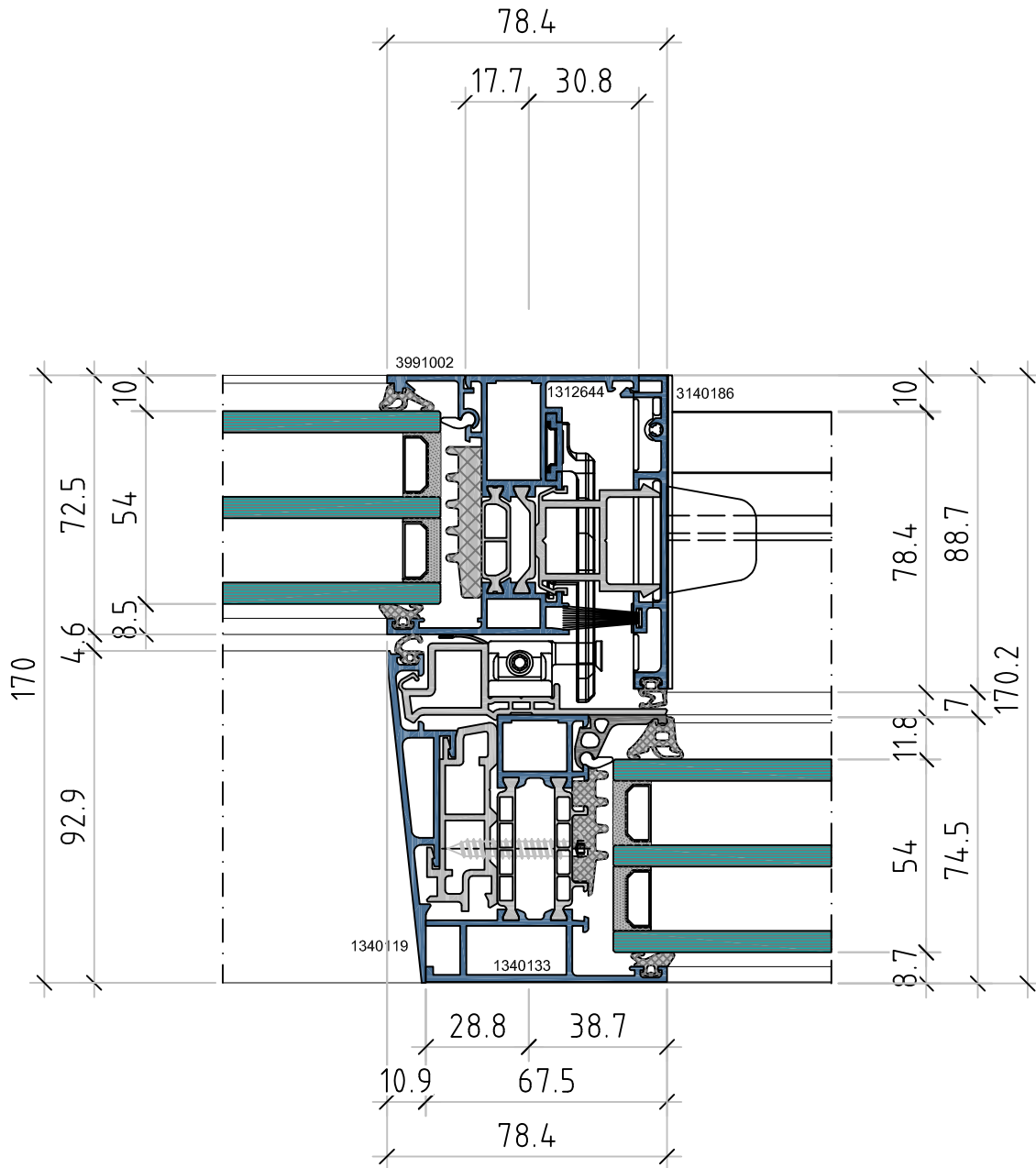
Schnitt seitlich, Festteil

Coupe latérale, partie fixe



Schnitt Mittelpartie

Coupe intermédiaire



aldura slide

01.07.2022 MOU

90_E-004

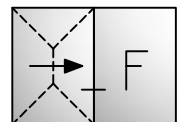
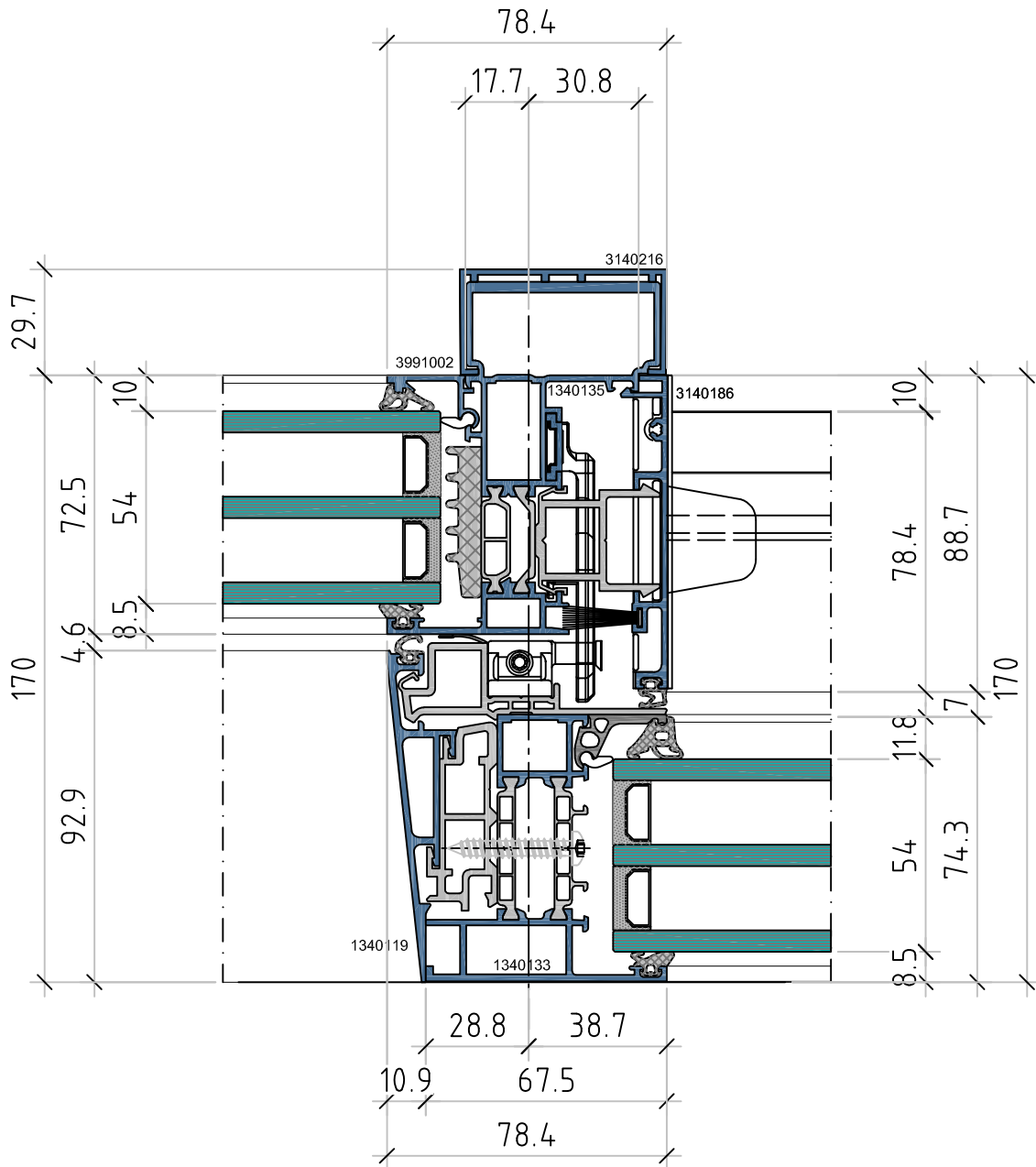
Schweizer

© Ernst Schweizer AG

Ernst Schweizer AG
 CH-8908 Hedingen
 Telefon +41 44 763 61 11
 Telefax +41 44 793 61 19
 www.ernstschweizer.ch

Schnitt Mittelpartie

Coupe intermédiaire



aldura slide

01.07.2022 MOU

90_E-005

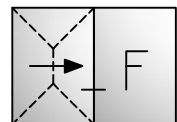
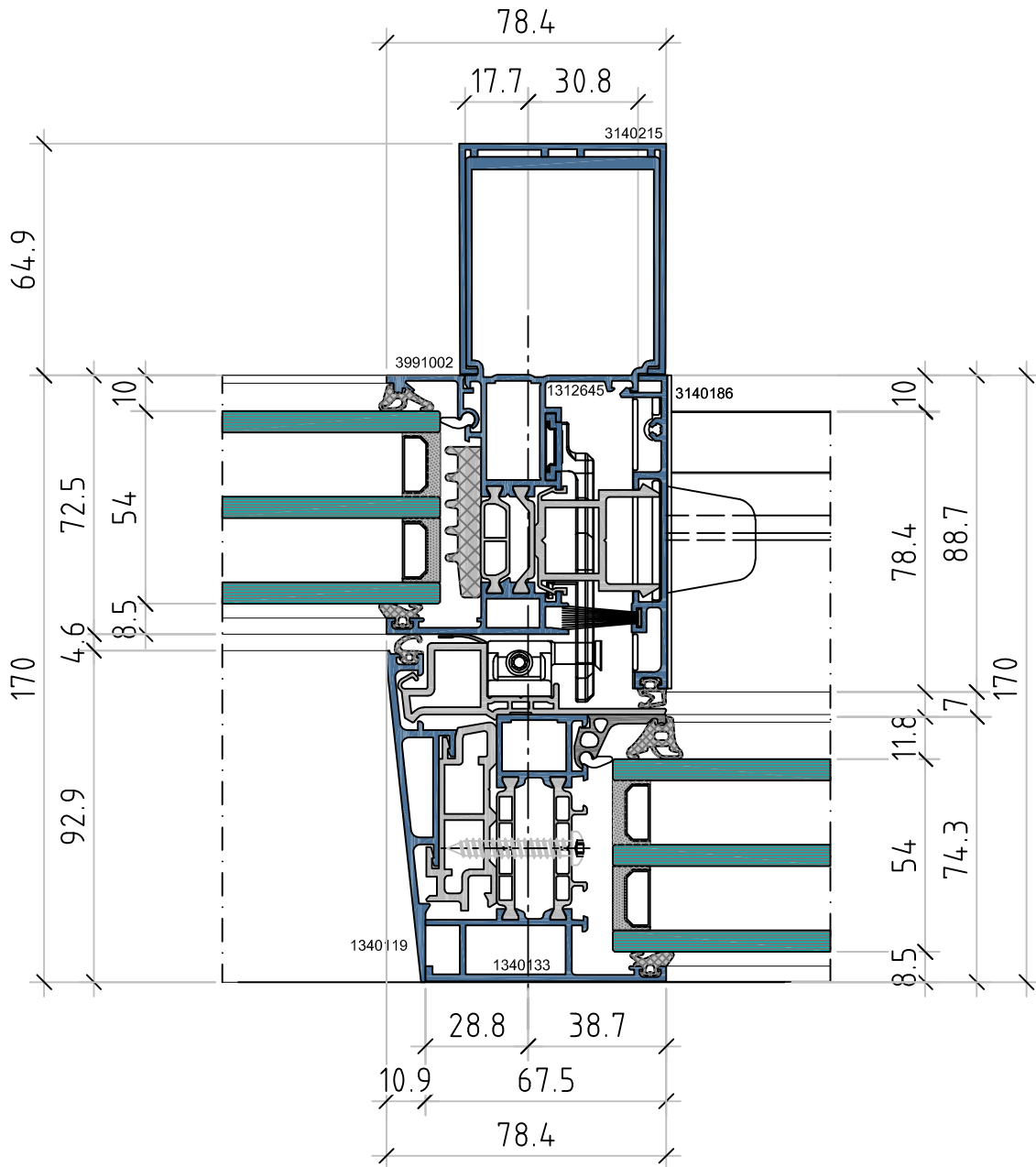
Schweizer

© Ernst Schweizer AG

Ernst Schweizer AG
 CH-8908 Hedingen
 Telefon +41 44 763 61 11
 Telefax +41 44 793 61 19
 www.ernstschweizer.ch

Schnitt Mittelpartie

Coupe intermédiaire



aldura slide

01.07.2022 MOU

90_E-006

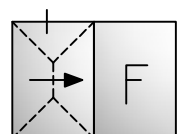
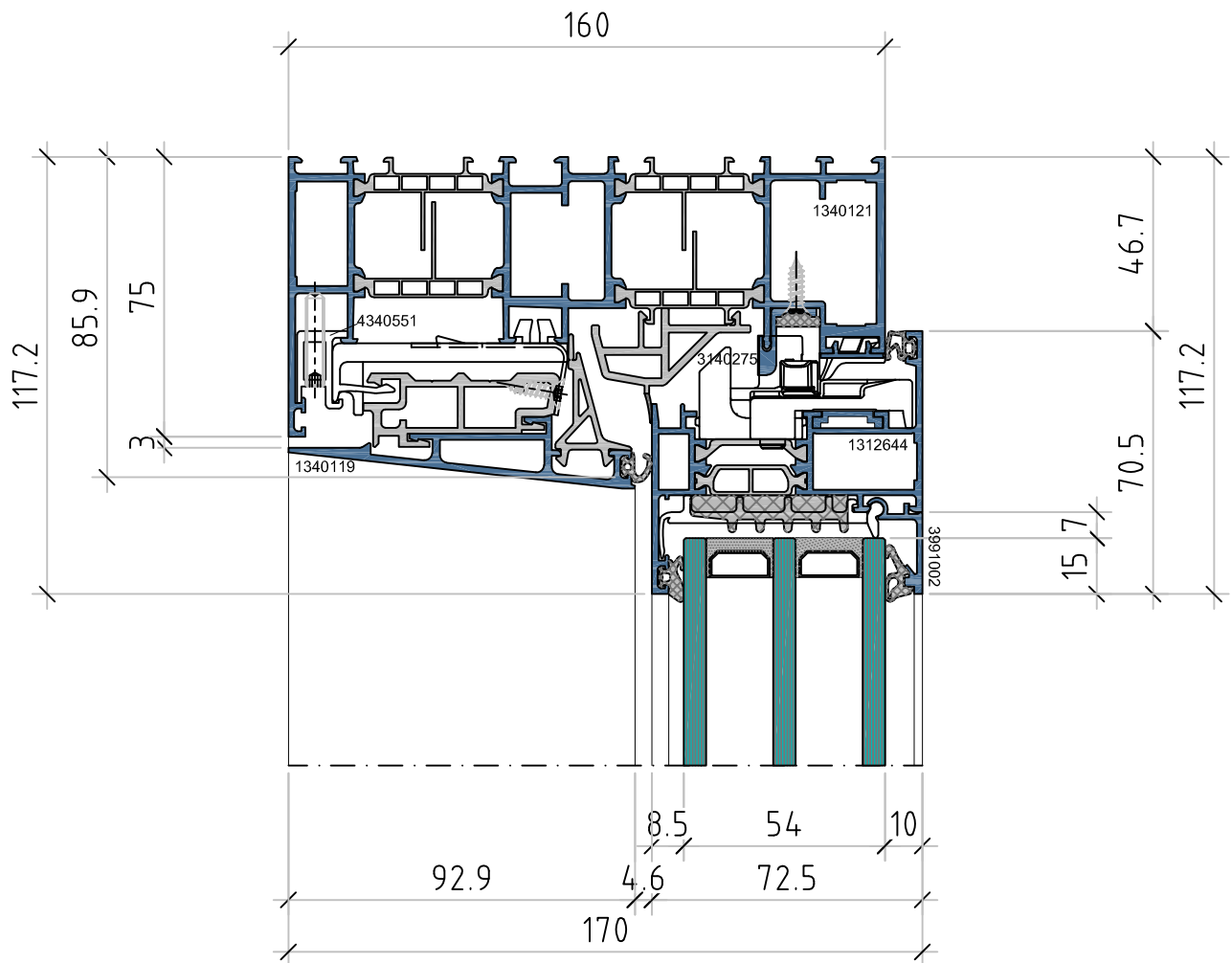
Schweizer

© Ernst Schweizer AG

Ernst Schweizer AG
 CH-8908 Hedingen
 Telefon +41 44 763 61 11
 Telefax +41 44 793 61 19
 www.ernstschweizer.ch

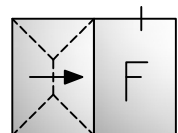
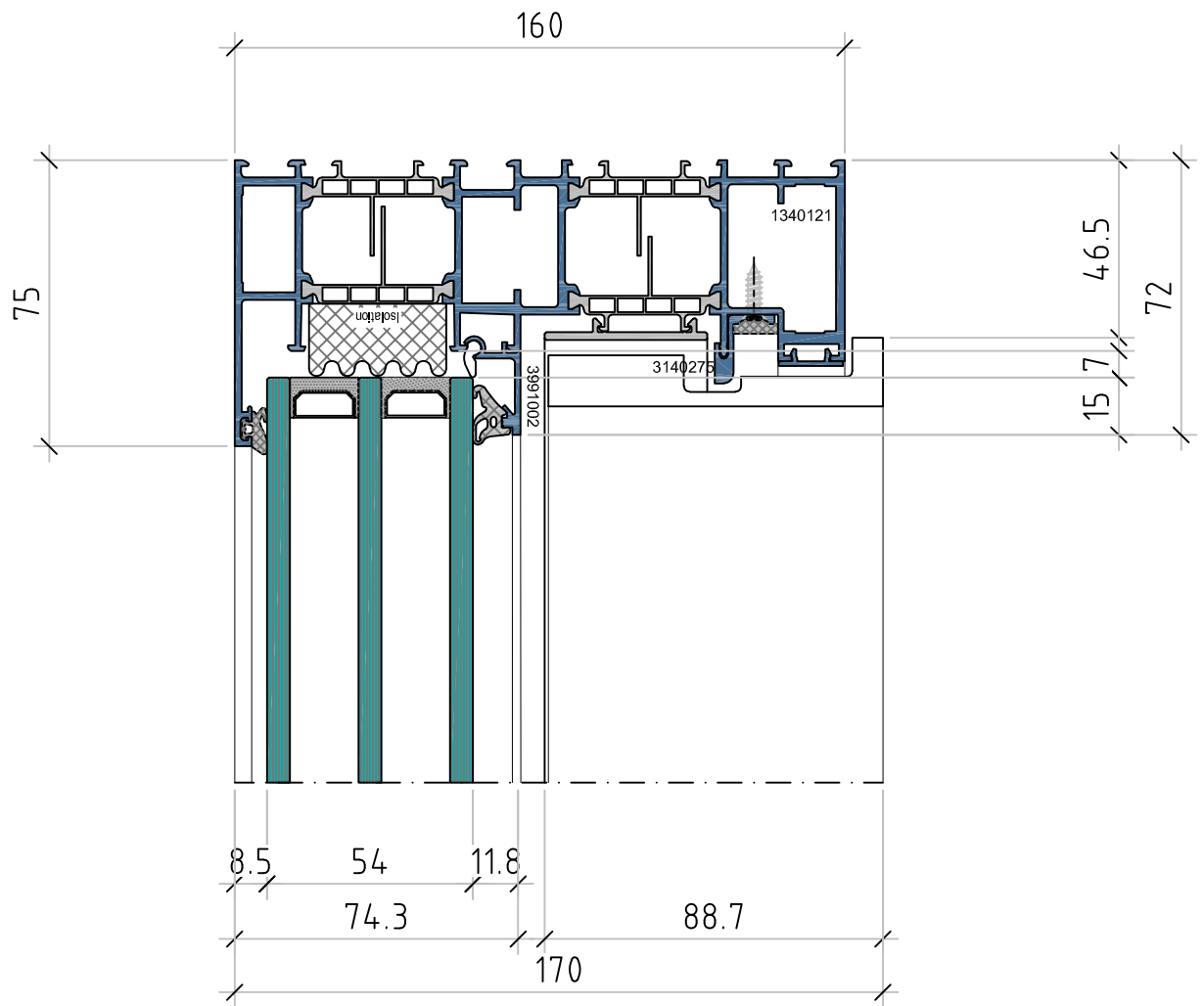
Schnitt oben, Schiebeflügel 42mm Schwelle

Coupe supérieure de l'ouvrant 42mm seuil



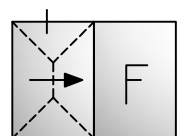
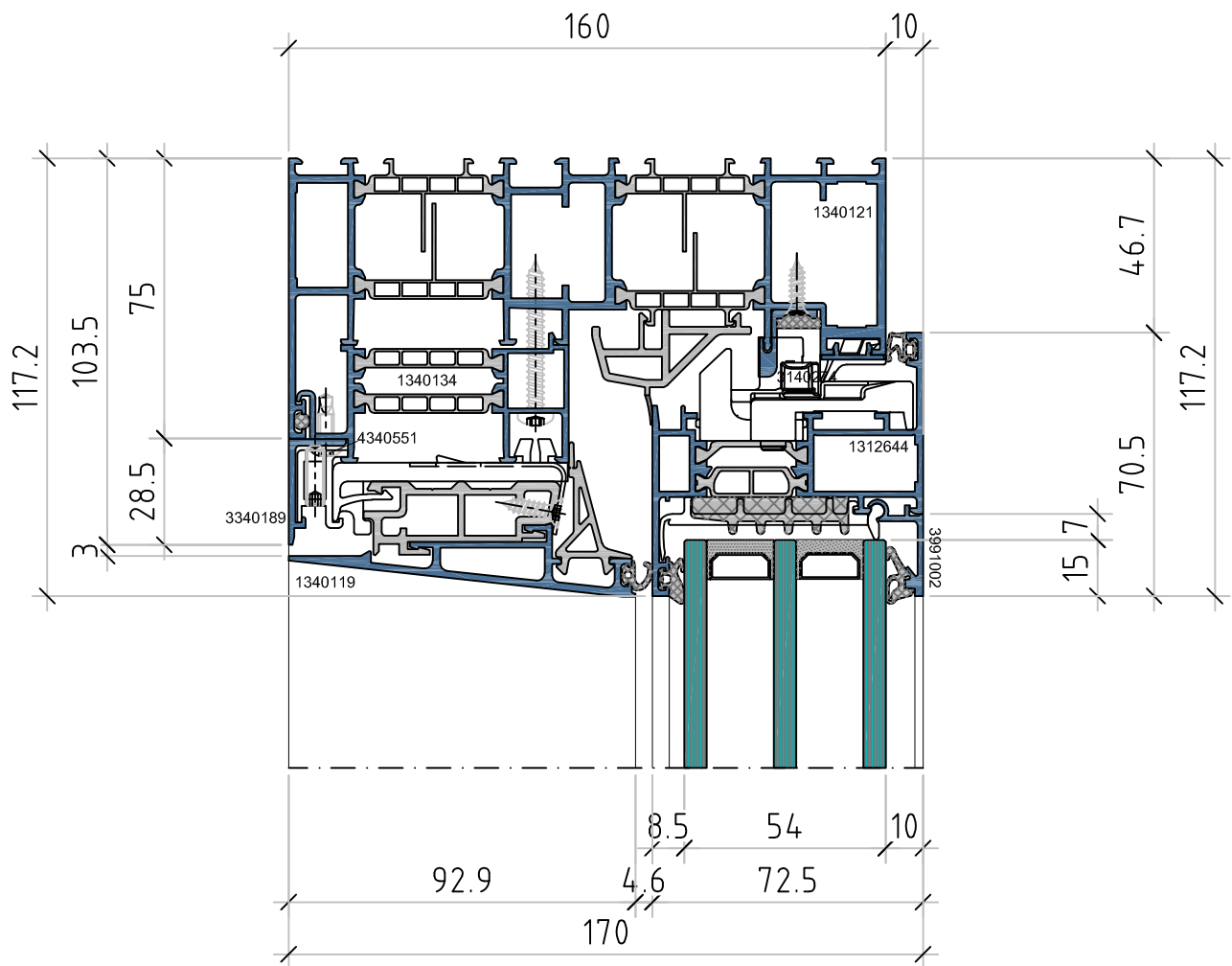
Schnitt oben, Festteil 42mm Schwelle

Coupe supérieure, partie fixe 42mm seuil



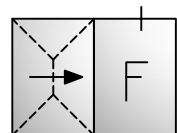
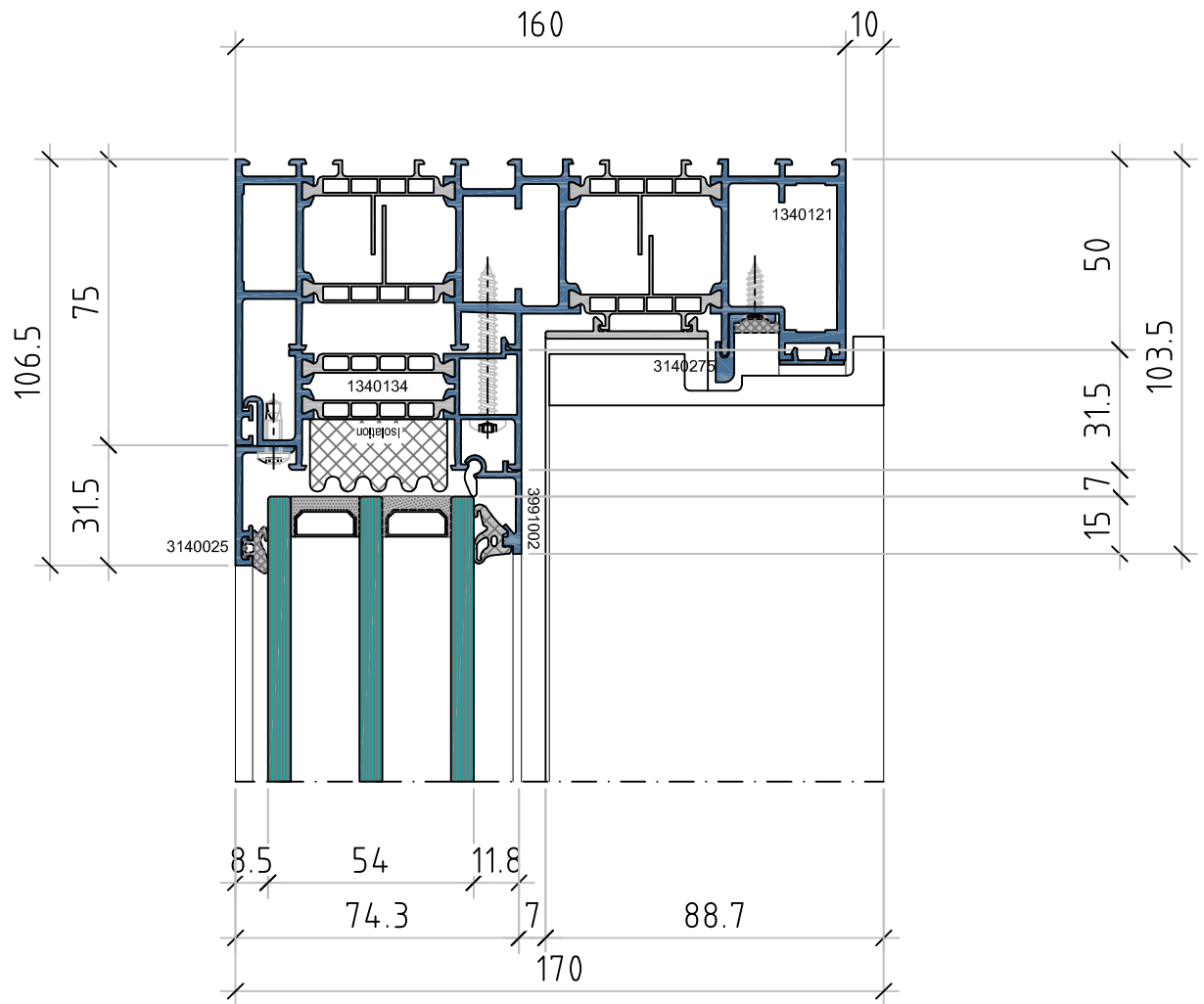
Schnitt oben, Schiebeflügel 15mm Schwelle

Coupe supérieure de l'ouvrant 15mm seuil



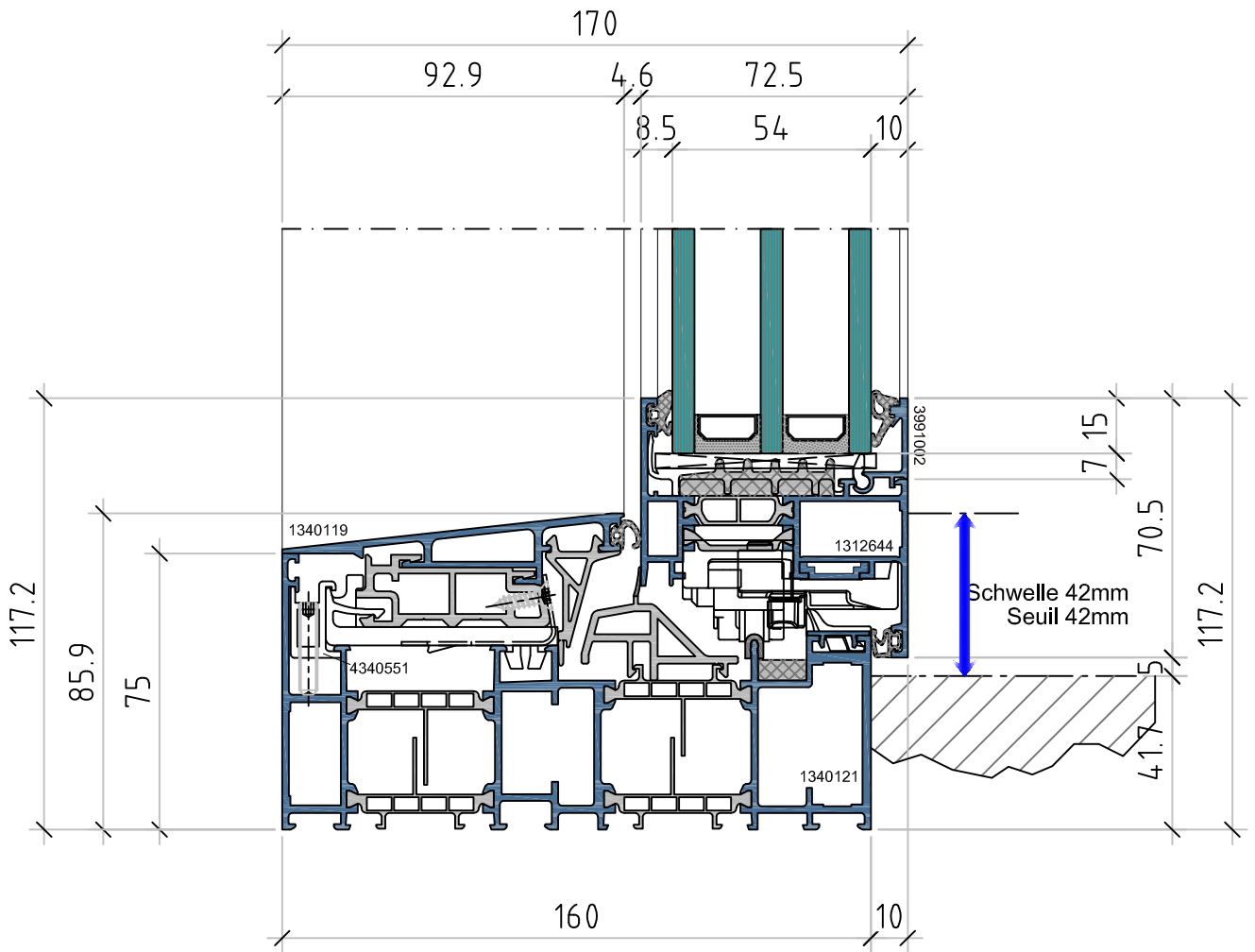
Schnitt oben, Festteil 15mm Schwelle

Coupe supérieure, partie fixe 15mm seuil



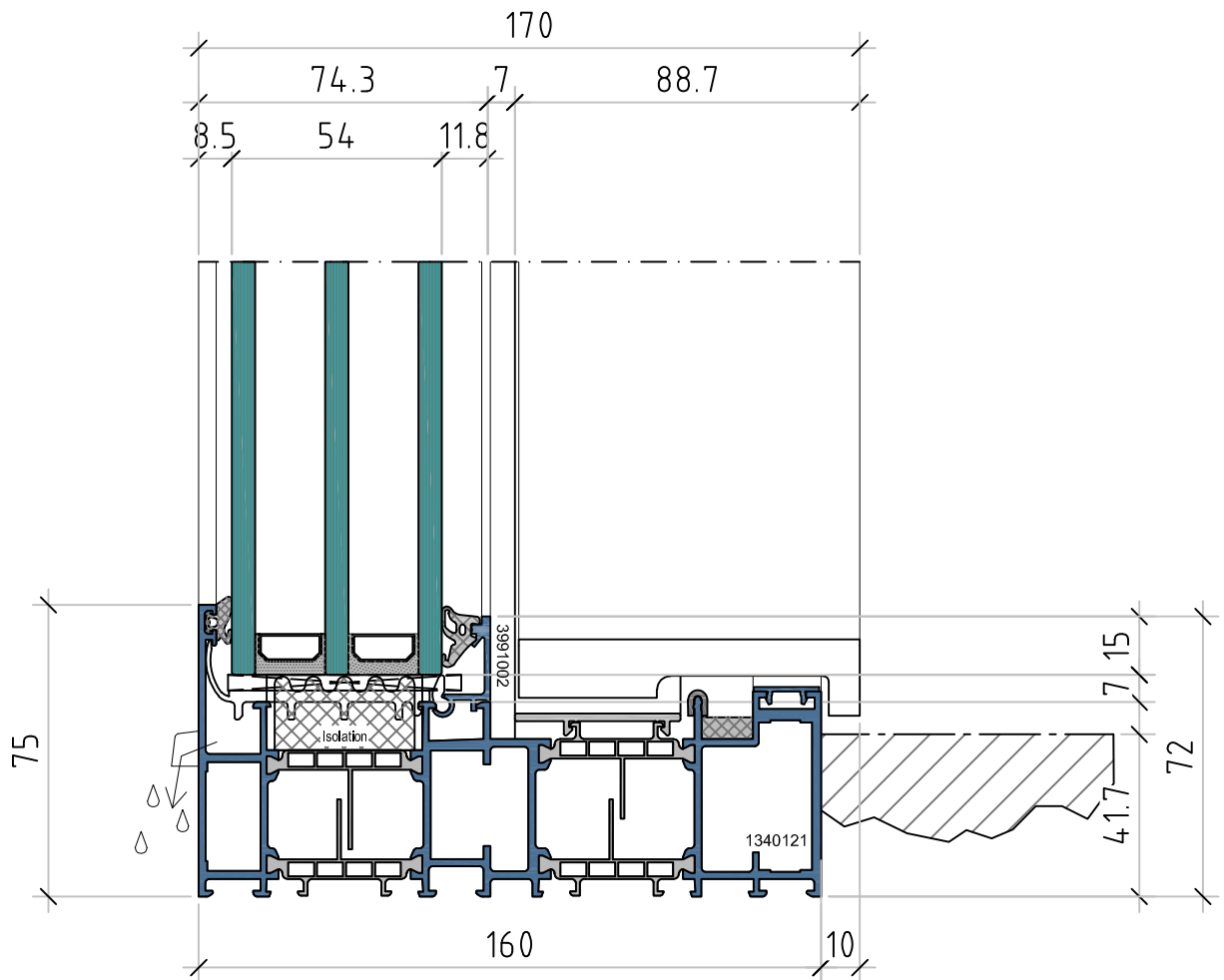
Schnitt unten, Schiebeflügel 42mm Schwelle

Coupe inférieure de l'ouvrant 42mm seuil



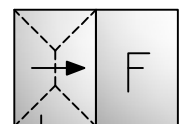
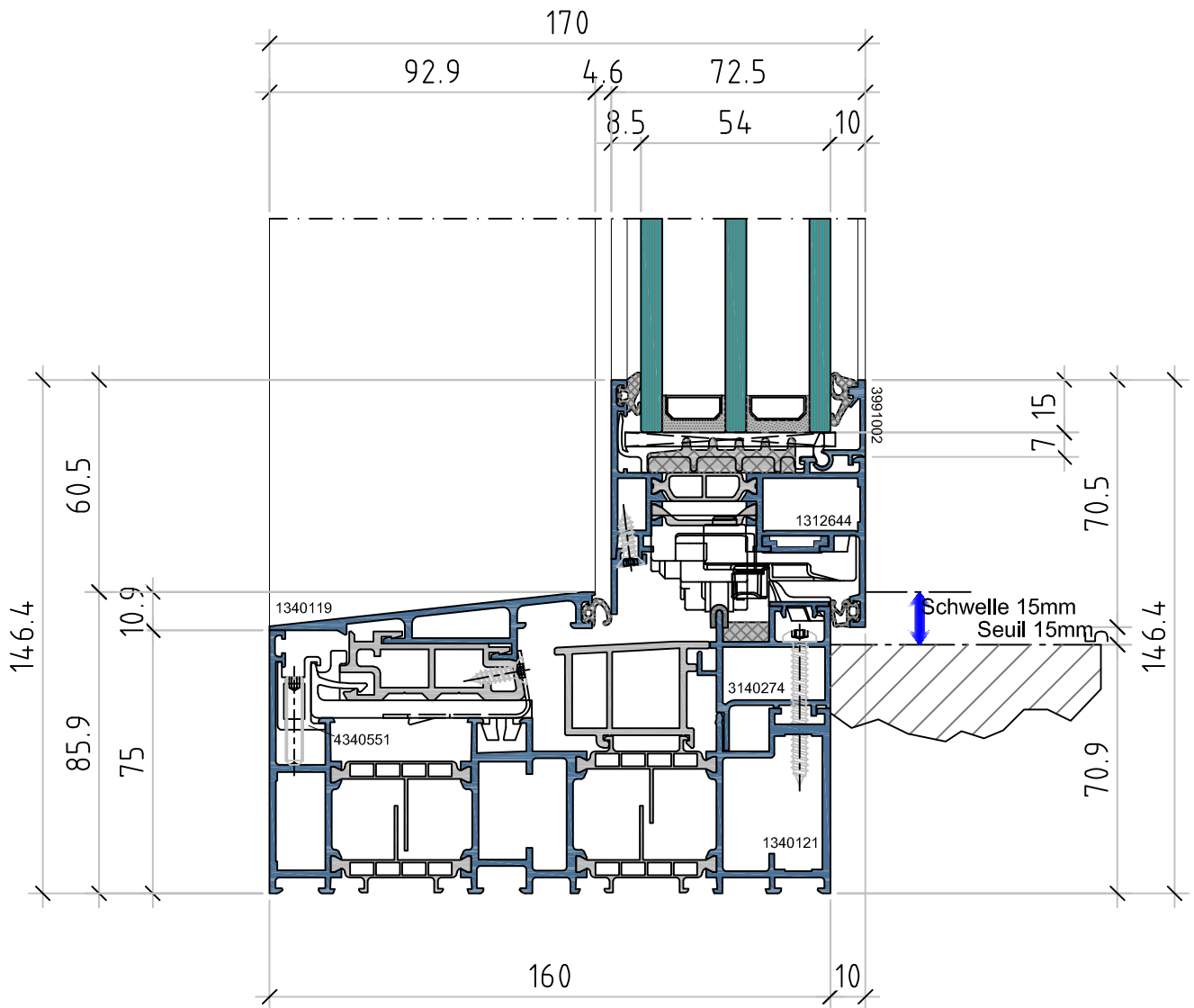
Schnitt unten, Festteil 42mm Schwelle

Coupe inférieure, partie fixe 42mm seuil



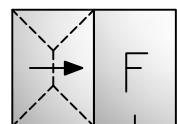
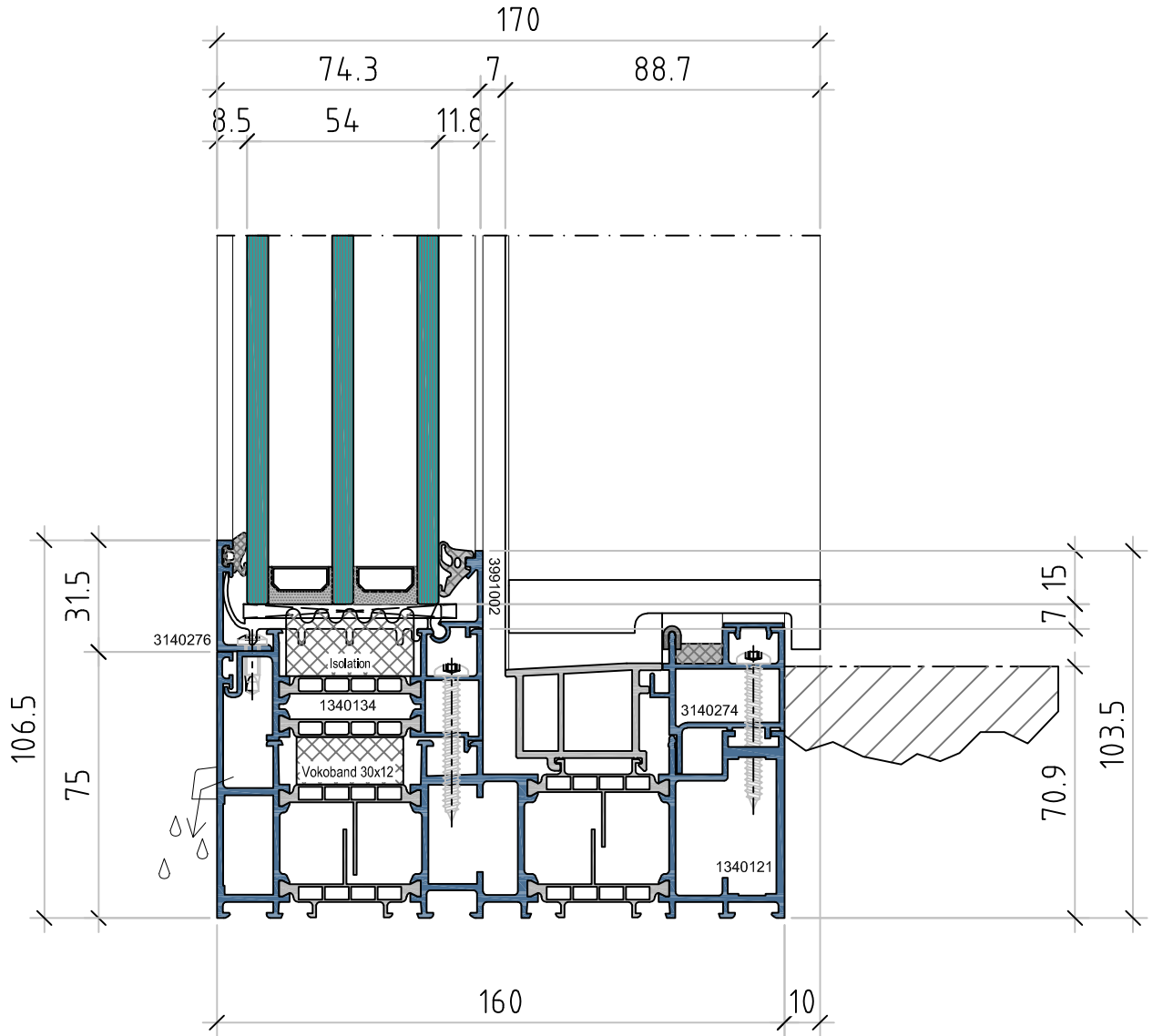
Schnitt unten, Schiebeflügel 15mm Schwelle

Coupe inférieure de l'ouvrant 15mm seuil



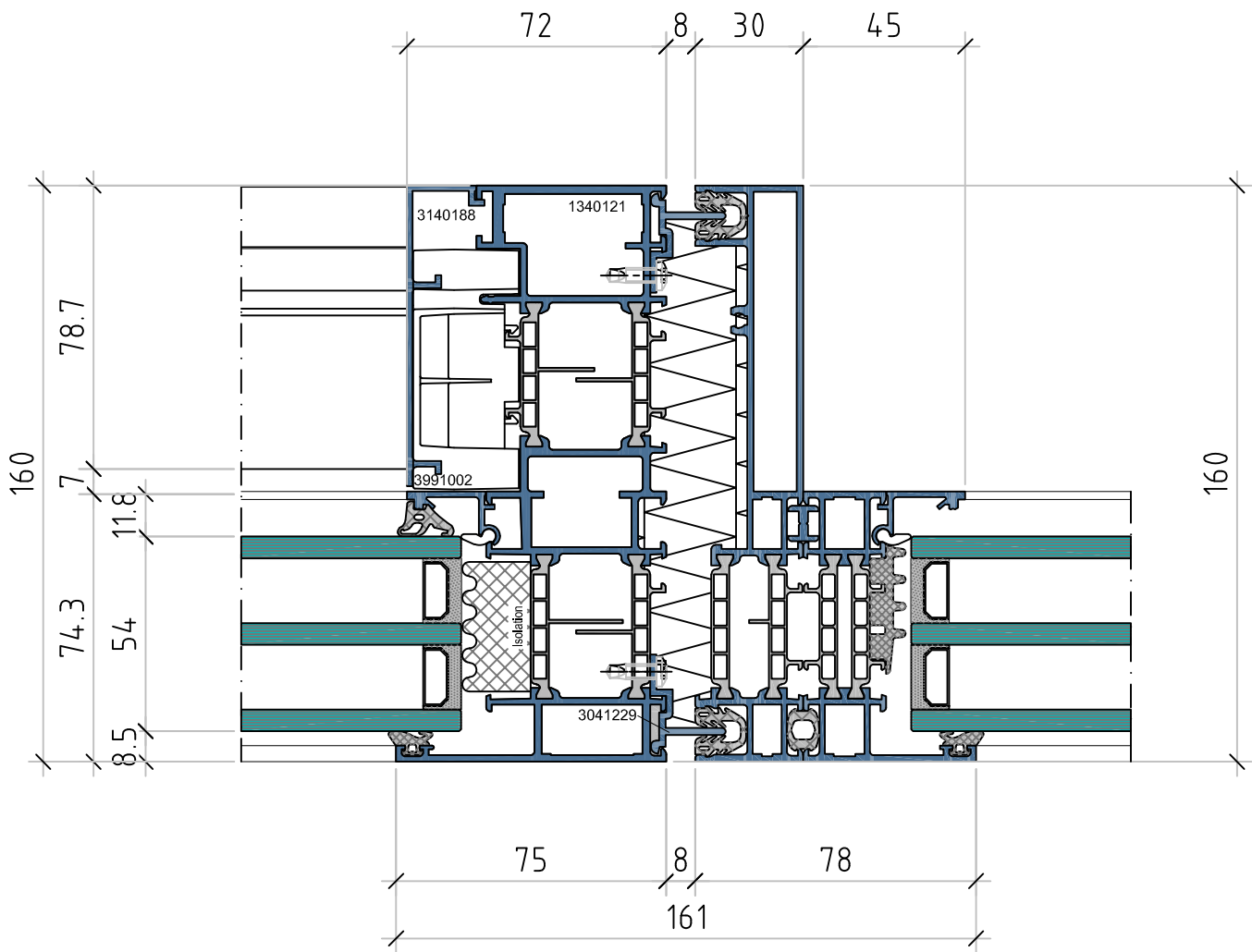
Schnitt unten, Festteil 15mm Schwelle

Coupe inférieure, partie fixe 15mm seuil



Schnitt Anschluss Fenster

Coupe raccordement fenêtre



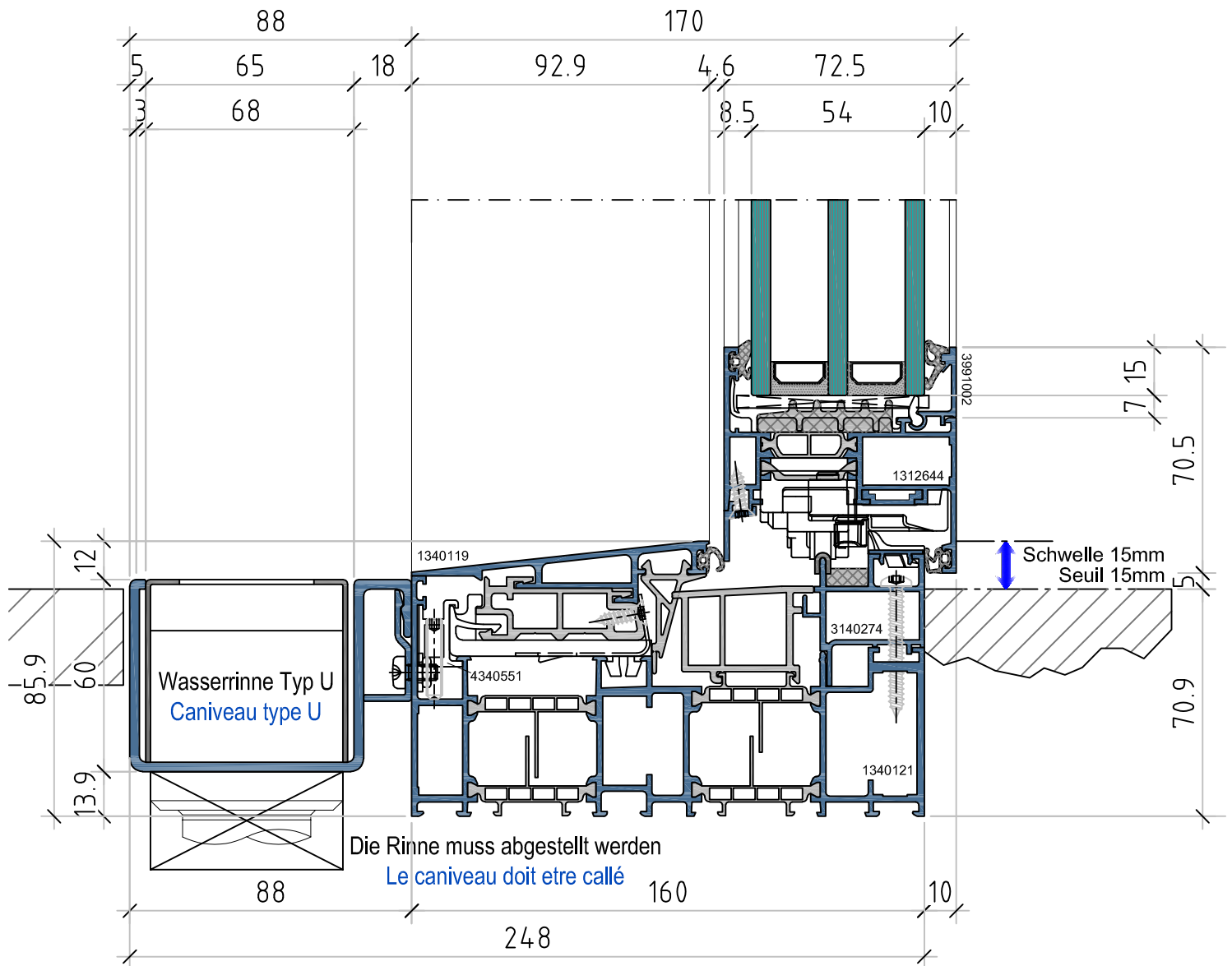
aldura slide

01.07.2022 MOU

90_E-015

Wasserrinne Typ U

Caniveau type U



Wasserrinne Typ L

Caniveau type L

