



GUTMANN FPS - Aufliegende Absturzsicherung Österreich GUTMANN FPS - Overlaying Fall Prevention System Austria

BAUSYSTEME

METALLVERBUND & ALUMINIUM SYSTEME

KATALOG

07.2020

BUILDING SYSTEMS

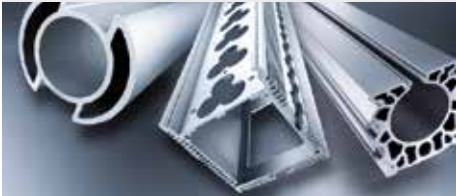
METAL-COMPOSITE & ALUMINIUM SYSTEMS

CATALOGUE



GUTMANN

Aluminiumprofile
Aluminium Profiles



Bausysteme
Building Systems



Spezialdrähte
Specialized Wire



Aluminium Systeme
Aluminium Systems



Metallverbund Systeme
Metal-Composite Systems

Holz-Aluminium Systeme
Wood-Aluminium Systems



Kunststoff-Aluminium Systeme
PVC-Aluminium Systems



Baubeschlag Systeme
Building-Fitting Systems



Die GUTMANN Bausysteme GmbH ist ein internationaler Anbieter von systembasierten Aluminiumlösungen für Gebäude. GUTMANN Bausysteme stehen für moderne Fenster-, Türen- und Fassadensysteme, die den vielfältigen Anforderungen von Architekten, Investoren und Bauherren an Stil, Design und Energieeffizienz optimal gerecht werden.

Seit über 80 Jahren ist die GUTMANN Bausysteme GmbH in diesem Segment präsent und hat sich zusammen mit den anderen Unternehmen der Gruppe, der GUTMANN AG, der GARTNER EXTRUSION GmbH, der NORDALU GmbH und der GUTMANN ALUMINIUM DRAHT GmbH – auch im Bereich Aluminiumprofile und Spezialdrähte zu einem Hersteller von hochwertigen Produkten entwickelt.

Die Nähe zum Kunden, das Engagement der 1300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie die hohe Innovationskraft haben die GUTMANN Gruppe zu einem zuverlässigen internationalen Partner für Aluminiumprodukte gemacht. Diese Qualitäten bilden gleichzeitig eine solide Basis für das weitere Wachstum des leistungsfähigen Unternehmensverbundes.

GUTMANN Bausysteme GmbH is an international supplier for system-based aluminium building solutions. GUTMANN Building Systems are designed for modern windows, doors and curtain-wall systems that are optimised and customised for the wide range of stylistic, design and energy-efficiency requirements demanded by architects, investors and fabricators.

With more than 80 years of presence in the field, GUTMANN Bausysteme GmbH together with its holding companies, GUTMANN AG, GARTNER EXTRUSION GmbH, NORDALU GmbH and GUTMANN ALUMINIUM DRAHT GmbH, has also become a producer of high-quality Aluminium Profiles and Specialized Wire.

Customer proximity, 1300 committed employees and high innovative power have made the GUTMANN Group a trusted international partner for aluminium products. These qualities also form a solid base for continued growth in the future.

REFERENZEN REFERENCES



GUTMANN F60



GUTMANN MIRA contour | contour integral
GUTMANN MFB



GUTMANN LARA GF | MIRA therm 08



GUTMANN GWD 070



GUTMANN F60



GUTMANN F50 | GWD 070i



GUTMANN F60



GUTMANN LARA GF | MIRA therm 08



GUTMANN MIRA contour | LARA GF
GUTMANN MFB



GUTMANN LARA GF | TWINLOC



GUTMANN MIRA contour



GUTMANN Kundenlösung
Customised Construction



GUTMANN F50 | GWD 070i



GUTMANN BAUBRONZE | ARCHITECTURAL BRONZE



GUTMANN F60 Kundenlösung
Customised Construction



GUTMANN LARA GF



GUTMANN F50 | GWD 070 | GWD 070i



GUTMANN MIRA RC 2 & RC 3

REFERENZEN REFERENCES



GUTMANN GLS 180



GUTMANN LARA GF50 STRUCTURAL GLAZING OPTIK



GUTMANN GWD 080i | F50



GUTMANN GWD 070 | F50



GUTMANN Kundenlösung
Customised Construction



GUTMANN F60



GUTMANN MIRA contour



GUTMANN F60



GUTMANN MIRA contour integral



GUTMANN GLS 180



GUTMANN MIRA therm 08



GUTMANN F50 | GWD 070



GUTMANN LARA GF



GUTMANN Kundenlösung
Customised Construction



GUTMANN MIRA therm 08



GUTMANN F50



GUTMANN BAUBRONZE | ARCHITECTURAL BRONZE



GUTMANN MIRA

GUTMANN BAUSYSTEME BUILDING SYSTEMS

FENSTER
WINDOWS

ALUMINIUM SYSTEME
ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN GWD 070
GUTMANN GWD 070i
GUTMANN GWD 080
GUTMANN GWD 080i
GUTMANN GWD 050n

HOLZ-ALUMINIUM SYSTEME
WOOD-ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN MIRA
GUTMANN MIRA contour
GUTMANN MIRA contour integral
GUTMANN MIRA therm 08
GUTMANN MIRA classic
GUTMANN NORDWIN
GUTMANN Dachflächenfenster | Skylight
GUTMANN CORA

KUNSTSTOFF-ALUMINIUM SYSTEME
PVC-ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN DECCO

TÜREN
DOORS

ALUMINIUM SYSTEME
ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN GWD 080
GUTMANN GWD 070
GUTMANN GWD 050n

HOLZ-ALUMINIUM SYSTEME
WOOD-ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN MIRA Haustür | Front door
GUTMANN MIRA Haustürblatt | Door leaf

KUNSTSTOFF-ALUMINIUM SYSTEME
PVC-ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN DECCO

HEBESCHIEBETÜREN | SCHIEBESYSTEME
SLIDING DOORS | LIFT & SLIDE SYSTEMS

ALUMINIUM SYSTEME
ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN GLS 180

HOLZ-ALUMINIUM SYSTEME
WOOD-ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN MIRA
GUTMANN MIRA contour
GUTMANN MIRA therm 08
GUTMANN MIRA classic

FASSADEN | WINTERGÄRTEN
CURTAIN WALLS | WINTER GARDENS

ALUMINIUM SYSTEME
ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN F50+Passiv/F60+Passiv
GUTMANN F50+/F60+

HOLZ-ALUMINIUM SYSTEME
WOOD-ALUMINIUM SYSTEMS

GUTMANN LARA GF
GUTMANN LARA classic

BAUBESCHLAG SYSTEME
BUILDING-FITTING SYSTEMS

GUTMANN Regenschutzschienen | Weather Bars
GUTMANN Türschwellen | Thresholds
GUTMANN Flügelabdeckprofile | Sash Covering Profiles
GUTMANN Fensterbänke | Windows Sills
GUTMANN Kanteile | Edgings



Aufliegende Absturzsicherung GUTMANN FPS

Bei modernen Verwaltungsgebäuden als auch im Eigenheim geht der Trend zunehmend zu bodentiefen Fenstern als Gestaltungselement. Anders als bei Balkontüren würde man nach dem Öffnen ins Leere treten – darum müssen solche Fenster besonders gegen Absturz gesichert sein. In der modernen Architektur wird größter Wert auf ungehinderte freie Sicht nach außen gelegt, ohne dabei den Sicherheitsaspekt zu vernachlässigen.

Die GUTMANN Aufliegende Absturzsicherung vereint moderne Bauweise, Sicherheit und Transparenz in einem eleganten, zeitlosen Design und ermöglicht somit den Verzicht auf sperrige Zusatz- und Sicherheitskonstruktionen. Zudem kann GUTMANN FPS auf alle gängigen Rahmenmaterialien, wie Holz | Holz-Aluminium | Kunststoff | Kunststoff-Aluminium und Aluminium, montiert werden.

BLICKFANG SICHERHEIT

VORTEILE

- +** Erhältlich in passgenauen Sets inkl. erforderlichem Zubehör.
- +** Verdeckt liegende Befestigung.
- +** Kann auf alle gängigen Rahmenmaterialien montiert werden.
- +** Nachweis nach DIN-Norm B 3714-3 vorhanden.
- +** Glasscheibe kann an der Baustelle montiert / demontiert werden.
- +** Auch nachträgliche Adaptierung möglich.
- +** Unabhängig vom eingesetzten Beschlagssystem.



Kapitel 1 Chapter 1	Artikelübersicht Article Overview	08 - 13
Kapitel 2 Chapter 2	Hinweis Note	14
Kapitel 3 Chapter 3	Holz-Aluminium Fenstersysteme Wood-Aluminium Window Systems	14 - 28
Kapitel 4 Chapter 4	Holz Fenstersysteme Wooden Window Systems	29 - 41
Kapitel 5 Chapter 5	Kunststoff Fenstersysteme PVC Window Systems	42 - 50
Kapitel 6 Chapter 6	Kunststoff-Aluminium Fenstersysteme PVC-Aluminium Window Systems	51 - 59
Kapitel 7 Chapter 7	Aluminium Fenstersysteme Aluminium Window Systems	60 - 70
Kapitel 8 Chapter 8	Verarbeitungshinweise Processing Guidelines	71 - 80
Kapitel 9 Chapter 9	Glasstatik Glass Static	81 - 86
Kapitel 10 Chapter 10	Bestellformular Technische Hinweise Pflege & Wartung Order Form Technical Guidelines Care & Maintenance	87 - 94

Bitte beachten:

Mit dem Erscheinen der neuen Kataloge erhalten alle Verarbeitungszeichnungen eine sogenannte „K-Nummer“. Diese Nummer dient der eindeutigen Identifizierung einer Zeichnung und ihres Versionsstandes. Da diese Zeichnungen die technischen Entwicklungen dokumentieren und dem Änderungsdienst unterliegen, geben Sie bitte bei Rückfragen zur Verarbeitung stets diese Nummer an.

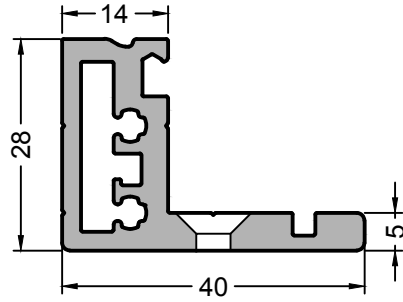
Die Weiterverarbeitung von GUTMANN Produkten bedarf grundsätzlich Fachkenntnisse des Tischlerei- oder Metallbauhandwerks. Diese Montageanleitung gilt nur in Verbindung mit weiteren produktspezifischen Dokumenten, im Besonderen der Bestell- und Verarbeitungshinweise. Die aktuellen Systemunterlagen finden sie unter: <http://www.gutmann-bausysteme.de>.

Außer den in der Montageanleitung und den produktspezifischen Dokumenten beschriebenen Tätigkeiten dürfen am Produkt keine Veränderungen vorgenommen werden.

Please note:

With the advent of new catalogs all processing drawings received so-called “K-number”. This number is used to uniquely identify a drawing and its version level. These drawings document the technical developments and are a subject for updating. In case of questions for processing, please refer to this number.

The further processing of GUTMANN products require specific knowledge of carpentry or metal construction craft. This assembly instruction are only valid in combination with other product-specific documents, particular with the order and processing guidelines. The current system documents are available at: <http://www.gutmann-bausysteme.de>. Apart from the instructions described in the installation manual and the product-specific documents, no modifications on the product are allowed.



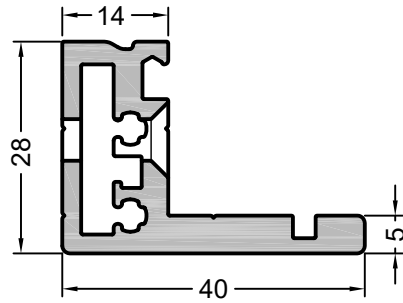
Artikelnummer
Item number **587757/BA00**

Produktbezeichnung
Product designation **GTR 40**

Produkt Gruppe
Product group Grundprofil
Base profile

Profil ist unten alle 75 mm vorgebohrt | Profile is pre-drilled all 75 mm below

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



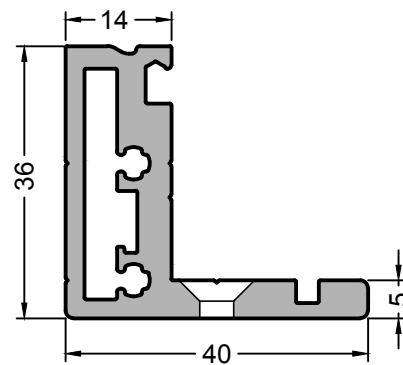
Artikelnummer
Item number **587757/BA02**

Produktbezeichnung
Product designation **GTR 40-SG**

Produkt Gruppe
Product group Grundprofil
Base profile

Profil ist seitlich alle 75 mm vorgebohrt | Profile is pre-drilled all 75 mm sideways

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



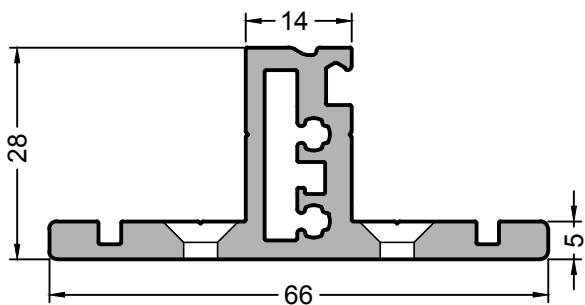
Artikelnummer
Item number **588630**

Produktbezeichnung
Product designation **GTR 40/36**

Produkt Gruppe
Product group Grundprofil
Base profile

Profil ist alle 37,5 mm vorgebohrt | Profile is pre-drilled all 37.5 mm

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



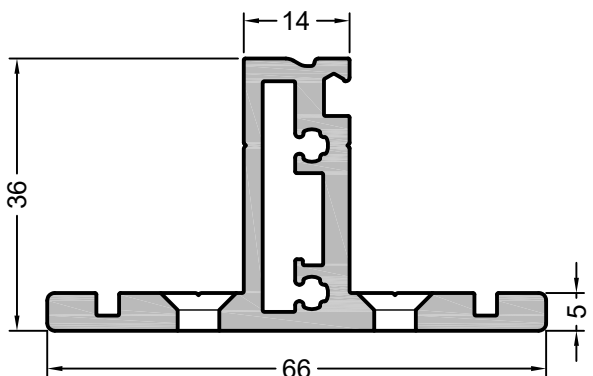
Artikelnummer
Item number **588668**

Produktbezeichnung
Product designation **GTR 66**

Produkt Gruppe
Product group Grundprofil
Base profile

Profil ist alle 75 mm vorgebohrt | Profile is pre-drilled all 75 mm

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



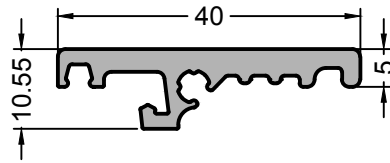
Artikelnummer
Item number **588442**

Produktbezeichnung
Product designation **GTR 66/36**

Produkt Gruppe
Product group Grundprofil
Base profile

Profil ist alle 75 mm vorgebohrt | Profile is pre-drilled all 75 mm

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



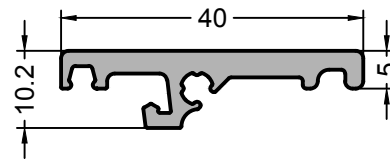
Artikelnummer
Item number **553717**

Produktbezeichnung
Product designation **ATR 40 B**

Produkt Gruppe
Product group **Abdeckprofil
Cover profile**

Für pulverbeschichtete Profile | For powder coated profiles

System System	Material Material	VE PU
FPS	Aluminium	6,00 m



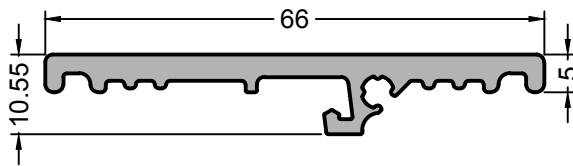
Artikelnummer
Item number **553405**

Produktbezeichnung
Product designation **ATR 40 E**

Produkt Gruppe
Product group **Abdeckprofil
Cover profile**

Für Profile mit Eloxaloberfläche | For anodized profiles

System System	Material Material	VE PU
FPS	Aluminium	6,00 m



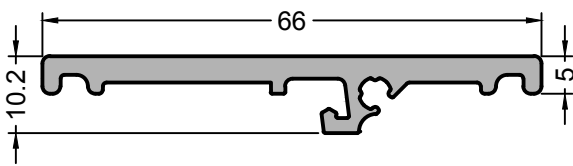
Artikelnummer
Item number **554713**

Produktbezeichnung
Product designation **ATR 66 B**

Produkt Gruppe
Product group **Abdeckprofil
Cover profile**

Für pulverbeschichtete Profile | For powder coated profiles

System System	Material Material	VE PU
FPS	Aluminium	6,00 m



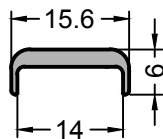
Artikelnummer
Item number **554379**

Produktbezeichnung
Product designation **ATR 66 E**

Produkt Gruppe
Product group **Abdeckprofil
Cover profile**

Für Profile mit Eloxaloberfläche | For anodized profiles

System System	Material Material	VE PU
FPS	Aluminium	6,00 m



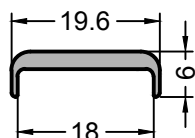
Artikelnummer
Item number **553584**

Produktbezeichnung
Product designation **KTS 15.6**

Produkt Gruppe
Product group **Kantenschutz
Edge guard**

Für Glasdicke 12.76 | For glass thickness 12.76

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



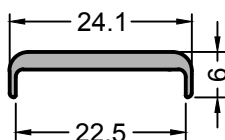
Artikelnummer
Item number **553586**

Produktbezeichnung
Product designation **KTS 19.6**

Produkt Gruppe
Product group **Kantenschutz
Edge guard**

Für Glasdicke 16.76 | For glass thickness 16.76

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



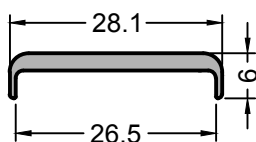
Artikelnummer
Item number **554659**

Produktbezeichnung
Product designation **KTS 24.6**

Produkt Gruppe
Product group **Kantenschutz
Edge guard**

Für Glasdicke 20.76 | For glass thickness 20.76

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



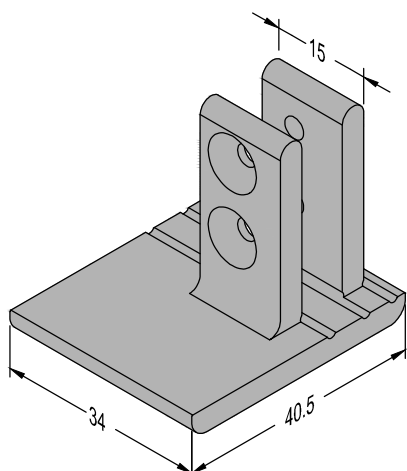
Artikelnummer
Item number **554660**

Produktbezeichnung
Product designation **KTS 28.6**

Produkt Gruppe
Product group **Kantenschutz
Edge guard**

Für Glasdicke 24.76 | For glass thickness 24.76

System	Material	VE
FPS	Aluminium	6,00 m



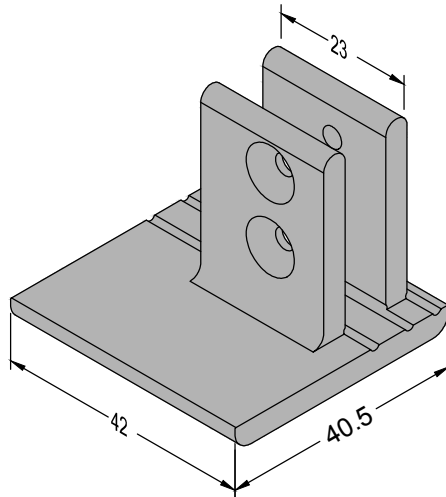
Artikelnummer
Item number **554746/BA00**

Produktbezeichnung
Product designation **DTR 40 N**

Produkt Gruppe
Product group **Deckel
Cap**

Alle Oberflächen möglich | All surfaces available

System	Material	VE
FPS	Aluminium	4,00 Stück pcs.



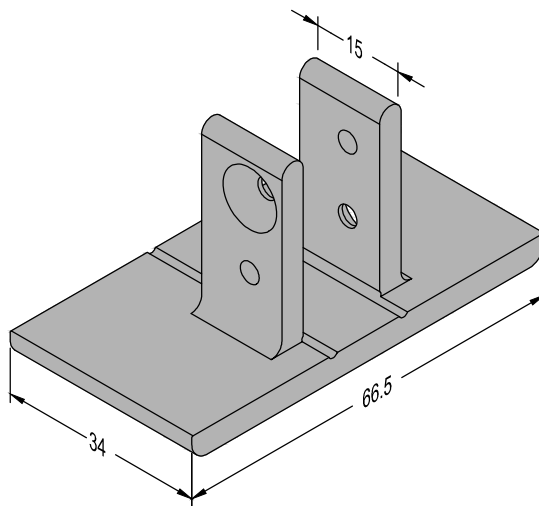
Artikelnummer
Item number **554746/BA01**

Produktbezeichnung
Product designation **DTR 40/42 N**

Produkt Gruppe
Product group **Deckel
Cap**

Alle Oberflächen möglich | All surfaces available

System System	Material Material	VE PU	Stück pcs.
FPS	Aluminium	4,00	4,00



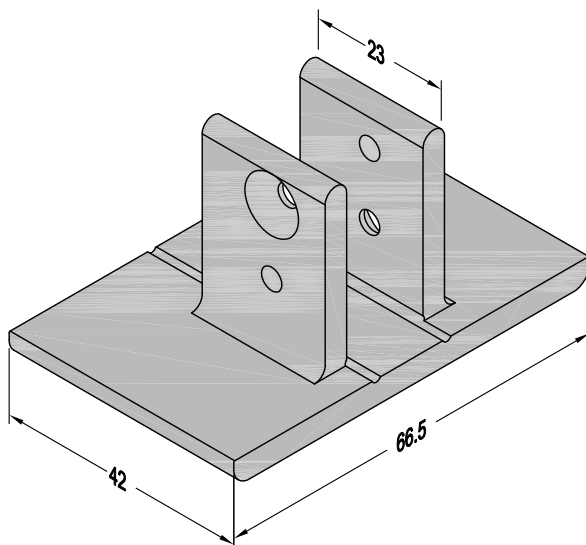
Artikelnummer
Item number **554747/BA00**

Produktbezeichnung
Product designation **DTR 66**

Produkt Gruppe
Product group **Deckel
Cap**

Alle Oberflächen möglich | All surfaces available

System System	Material Material	VE PU	Stück pcs.
FPS	Aluminium	2,00	2,00



Artikelnummer
Item number **554747/BA01**

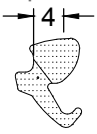
Produktbezeichnung
Product designation **DTR 66/42**

Produkt Gruppe
Product group **Deckel
Cap**

Alle Oberflächen möglich | All surfaces available

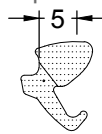
System System	Material Material	VE PU	Stück pcs.
FPS	Aluminium	2,00	2,00

Spaltmaß
Gap dimension

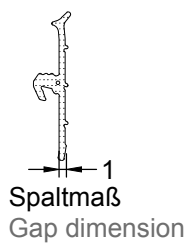


Artikelnummer Item number		E000333
Produktbezeichnung Product designation		HA 3060/4 ST-N
Produkt Gruppe Product group	Dichtung für Trockenverglasung Gasket for dry glazing	
Für Glasdicke 16,76 / 24,76 For glass thickness 16.76 / 24.76		
Material Material		EPDM schwarz gleitpolymerbesch. EPDM black gliding polymer coated
System System		VE PU
FPS		100 m

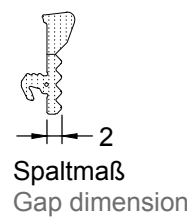
Spaltmaß
Gap dimension



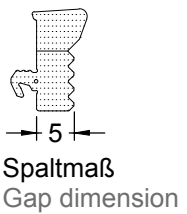
Artikelnummer Item number		E000025
Produktbezeichnung Product designation		HA 3060/5 ST
Produkt Gruppe Product group	Dichtung für Trockenverglasung Gasket for dry glazing	
Für Glasdicke 12,76 / 20,76 For glass thickness 12.76 / 20.76		
Material Material		EPDM schwarz gleitpolymerbesch. EPDM black gliding polymer coated
System System		VE PU
FPS		100 m



Artikelnummer Item number		E002537
Produktbezeichnung Product designation		HA 3065/1 m.F.
Produkt Gruppe Product group	Innere Verglasungsdichtung Inside glazing gasket	
Für Glasdicke 17,52 / 25,52 For glass thickness 17.50 / 25.52		
Material Material		EPDM schwarz trocken EPDM black dry
System System		VE PU
FPS		100 m



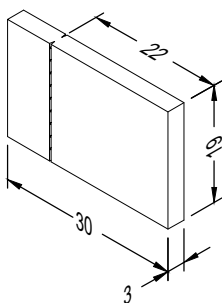
Artikelnummer Item number		7030652
Produktbezeichnung Product designation		HA 3065/2 m.F.
Produkt Gruppe Product group	Innere Verglasungsdichtung Inside glazing gasket	
Für Glasdicke 16,76 / 24,76 For glass thickness 16.76 / 24.76		
Material Material		EPDM schwarz trocken EPDM black dry
System System		VE PU
FPS		100 m



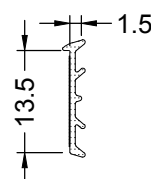
Artikelnummer Item number		7030655
Produktbezeichnung Product designation		HA 3065/5 m.F.
Produkt Gruppe Product group	Innere Verglasungsdichtung Inside glazing gasket	
Für Glasdicke 12,76 / 20,76 For glass thickness 12.76 / 20.76		
Material Material		EPDM schwarz trocken EPDM black dry
System System		VE PU
FPS		100 m



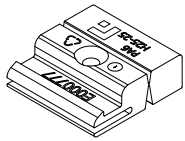
Artikelnummer Item number		750033
Produktbezeichnung Product designation		750033 EPDM
Produkt Gruppe Product group	Dichtschnur Gasket cord	
Material Material		EPDM schwarz trocken EPDM black dry
System System		VE PU
FPS		100 m



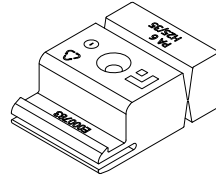
Artikelnummer Item number		GA 22.30
Produktbezeichnung Product designation		E005792
Produkt Gruppe Product group	Glasauflage glass support	
Einseitig selbstklebend Self-adhesive on one side		
Material Material		EPDM schwarz EPDM black
System System		VE PU
FPS		100 Stück pcs.



Artikelnummer Item number		770009
Produktbezeichnung Product designation		770009
Produkt Gruppe Product group	Dichtung Dichtung	
Material Material		EPDM schwarz trocken EPDM black dry
System System		VE PU
FPS		50 m

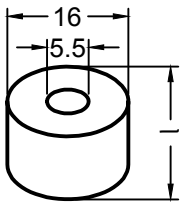


Artikelnummer Item number	E000777	
Produktbezeichnung Product designation	H 25-25 BR-SK	
Produkt Gruppe Product group	Kippsicherung für Blendrahmen Tilt safety device for frames	
Material Material	Kunststoff weiß plastic white	
System System		VE PU
MIRA contour		100 Stück pcs.



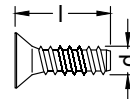
Artikelnummer Item number	E000783	
Produktbezeichnung Product designation	H 25-35 BR K	
Produkt Gruppe Product group	Kippsicherung für Blendrahmen Tilt safety device for frames	
Material Material	Kunststoff weiß plastic white	
System System		VE PU
MIRA		100 Stück pcs.

Tabelle | table 1



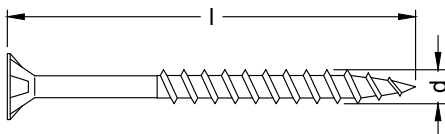
Abstandshülse Distance sleeve				
Artikelnummer Item number	E001283	E001018	E001019	
Produktbezeichnung Product designation	HTR 16/8.5	HTR 16/14	HTR 16/18.5	
Länge Length "l"	8,5 mm	14 mm	18,5 mm	
Anwendung Application	DECCO	MIRA contour	MIRA	
Material Material	Aluminium Aluminium	Verpackungseinheit Packing unit	50 Stück pcs.	

Tabelle | table 2



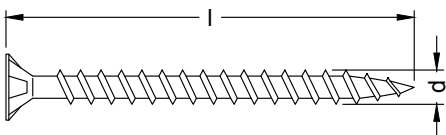
Senkblechschraube Countersunk screw				zur Deckelbefestigung for cover mounting	
Artikelnummer Item number	E002535	E002536			
Produktbezeichnung Product designation	VA 4,2 x 14	VA 4,2 x 22			
Länge Length "l"	14 mm	22 mm			
Material Material	Edelstahl Stainless steal	Ø "d"	4,2 mm		
Verpackungseinheit Packing unit	100		Stück pcs.		

Tabelle | table 3



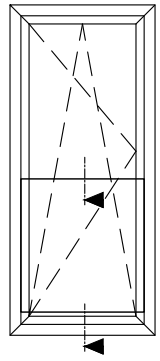
Holzschraube Woodscrew							für Holz-Systeme und Holz-Aluminium-Systeme for wood and wood aluminium systems			
Artikelnummer Item number	800207	E000328	E003992	800208	E002533	E002534				
Produktbezeichnung Product designation	VA 5 x 50	VA 5 x 60	VA 5 x 70	VA 5 x 80	VA 5 x 90	VA 5 x 100				
Länge Length "l"	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm				
Material Material	Edelstahl Stainless steal	Verpackungseinheit Packing unit		100	Stück piece	Ø "d"		5 mm		

Tabelle | table 4

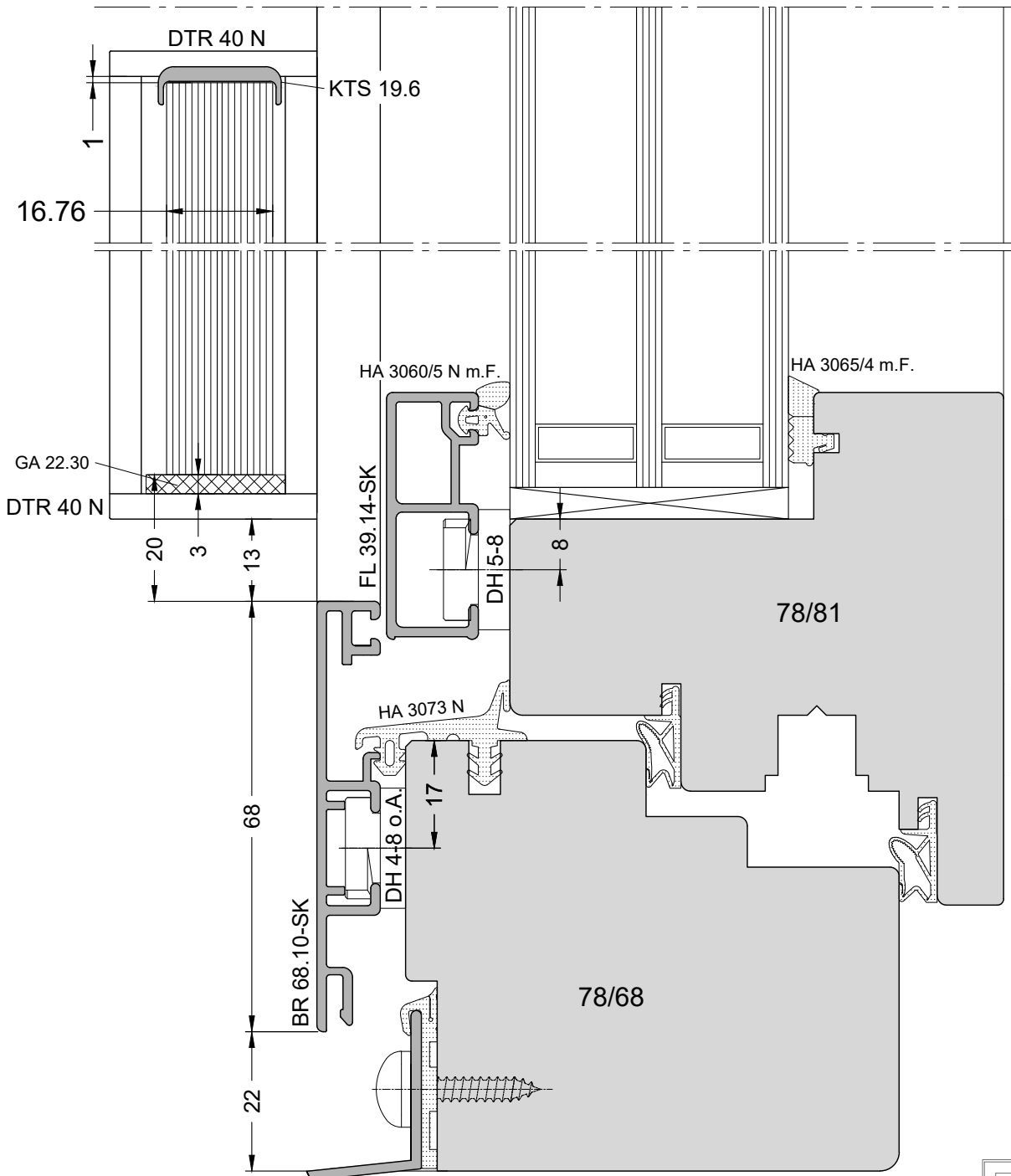


Senkblechschraube Countersunk screw								für Aluminium Systeme und Kunststoff-Systeme for aluminium systems and plastic systems			
Artikelnummer Item number	E001274	E001284	E001281	E001282	E002526	E002525	E004527				
Produktbezeichnung Product designation	VA 4,8 x 38	VA 4,8 x 50	VA 4,8 x 60	VA 4,8 x 70	VA 4,8 x 80	VA 4,8 x 90	VA 4,8 x 100				
Länge Length "l"	38 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm				
Material Material	Edelstahl Stainless steal	Verpackungseinheit Packing unit		100	Stück pcs.	Ø "d"		4,8 mm			

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness



3

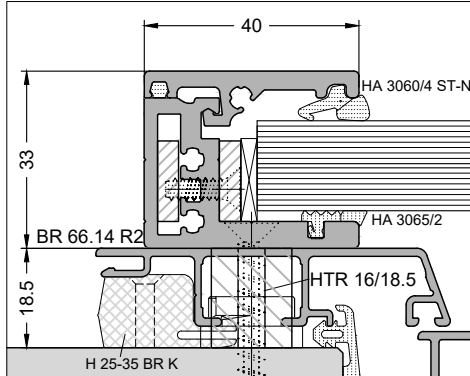


Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

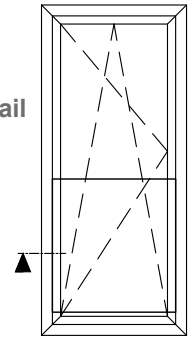
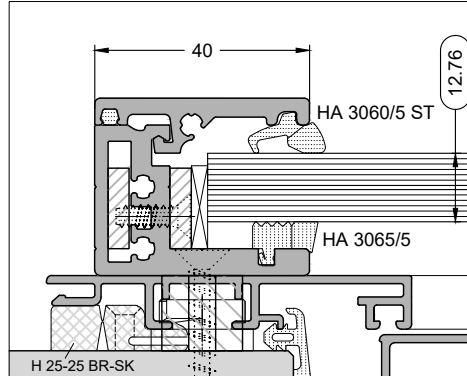
Nr. K-00355
Version: 01

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

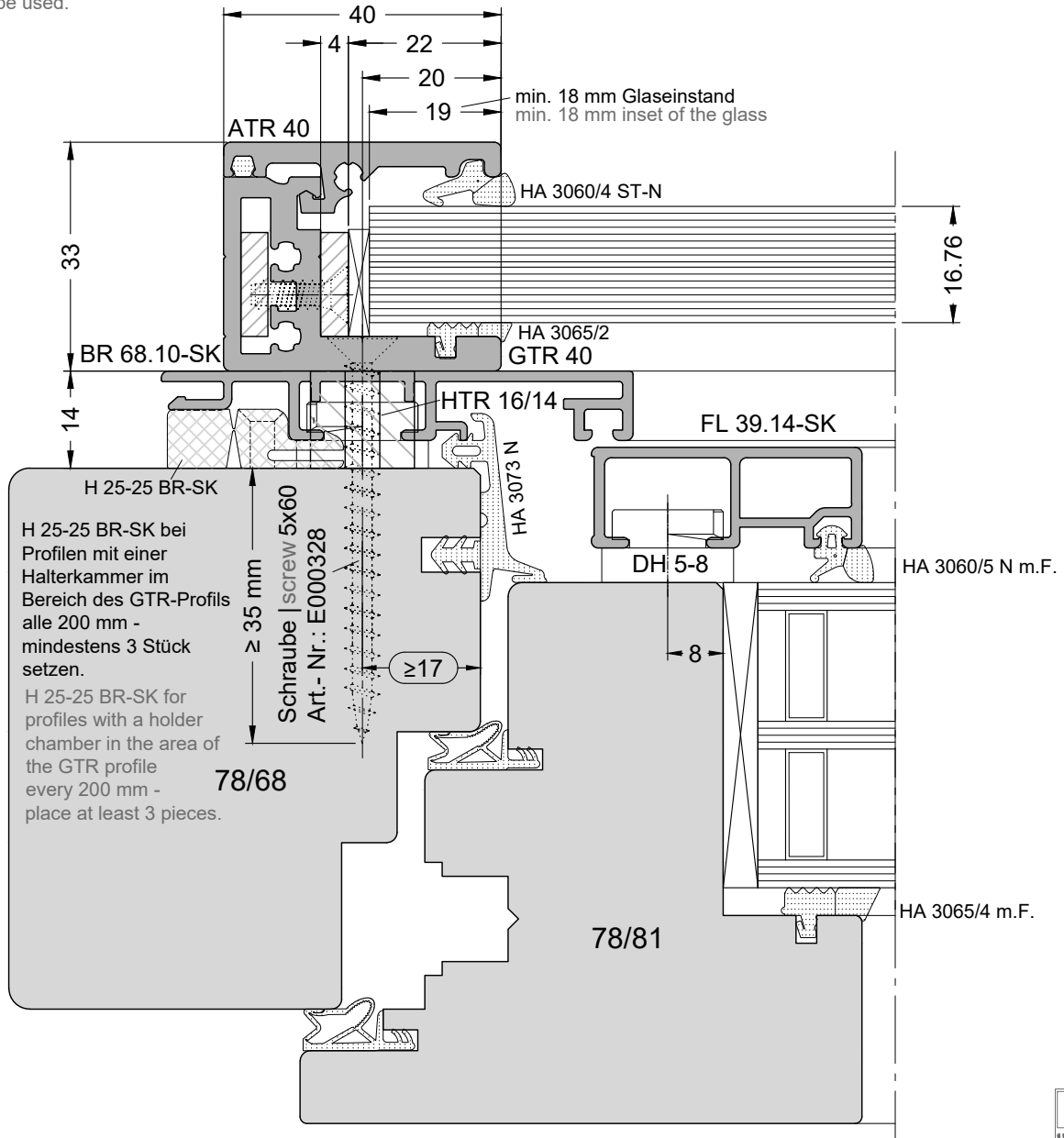
Detail System MIRA Glasstärke 16,76
MIRA system detail 16.76 glass thickness



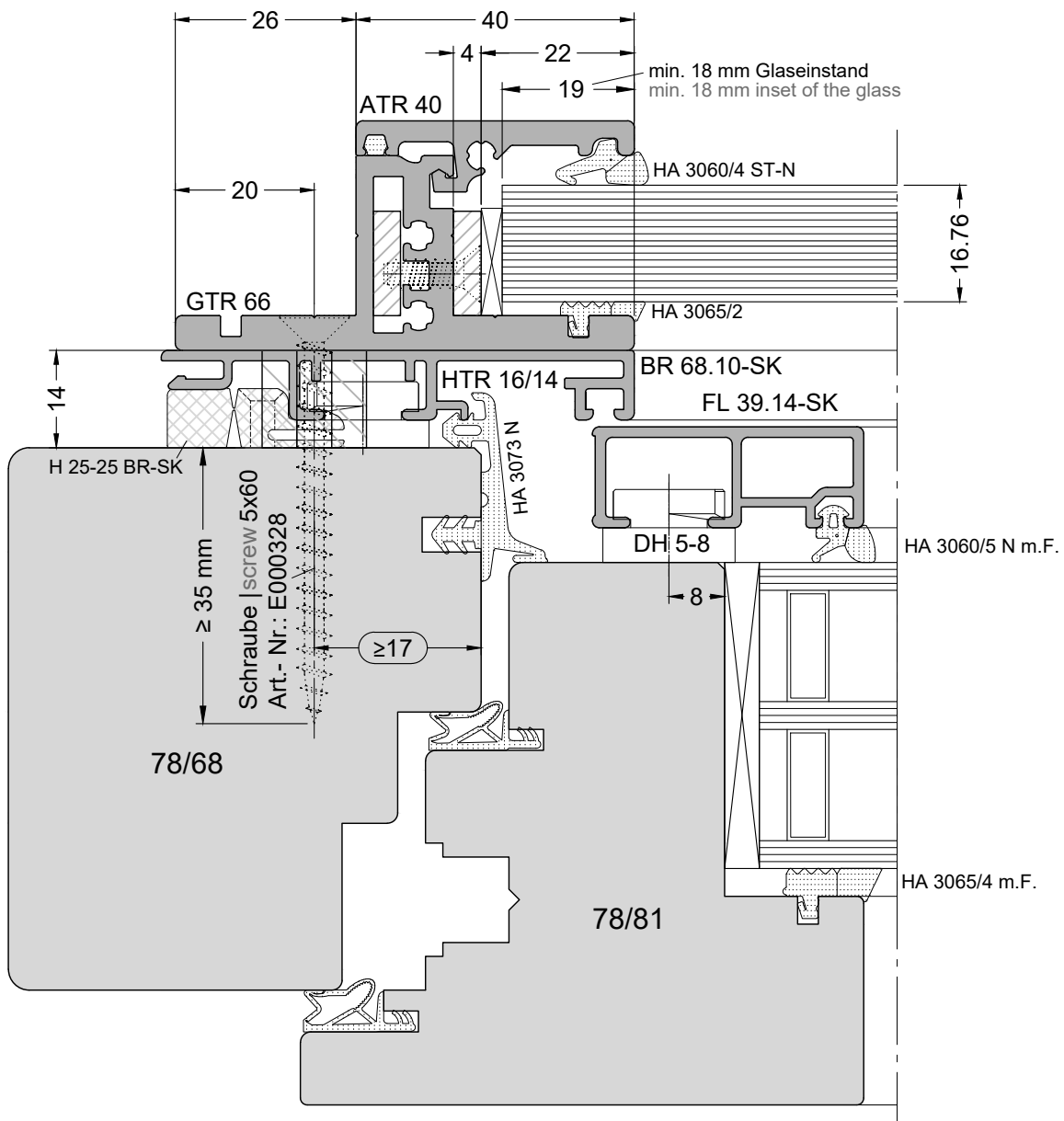
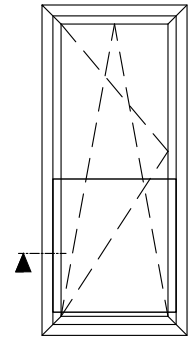
Detail System MIRA contour Glasstärke 12,76
MIRA contour system 12.76 glass thickness detail



Im System MIRA muss die Distanzhülse
HTR 16/18.5 verwendet werden!
For system MIRA distance sleeve HTR 16/18.5
must be used.



Absturzsicherung FPS mit GTR 66 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte
FPS fall protection with GTR 66 - Installation positioning in frame clearance



3

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

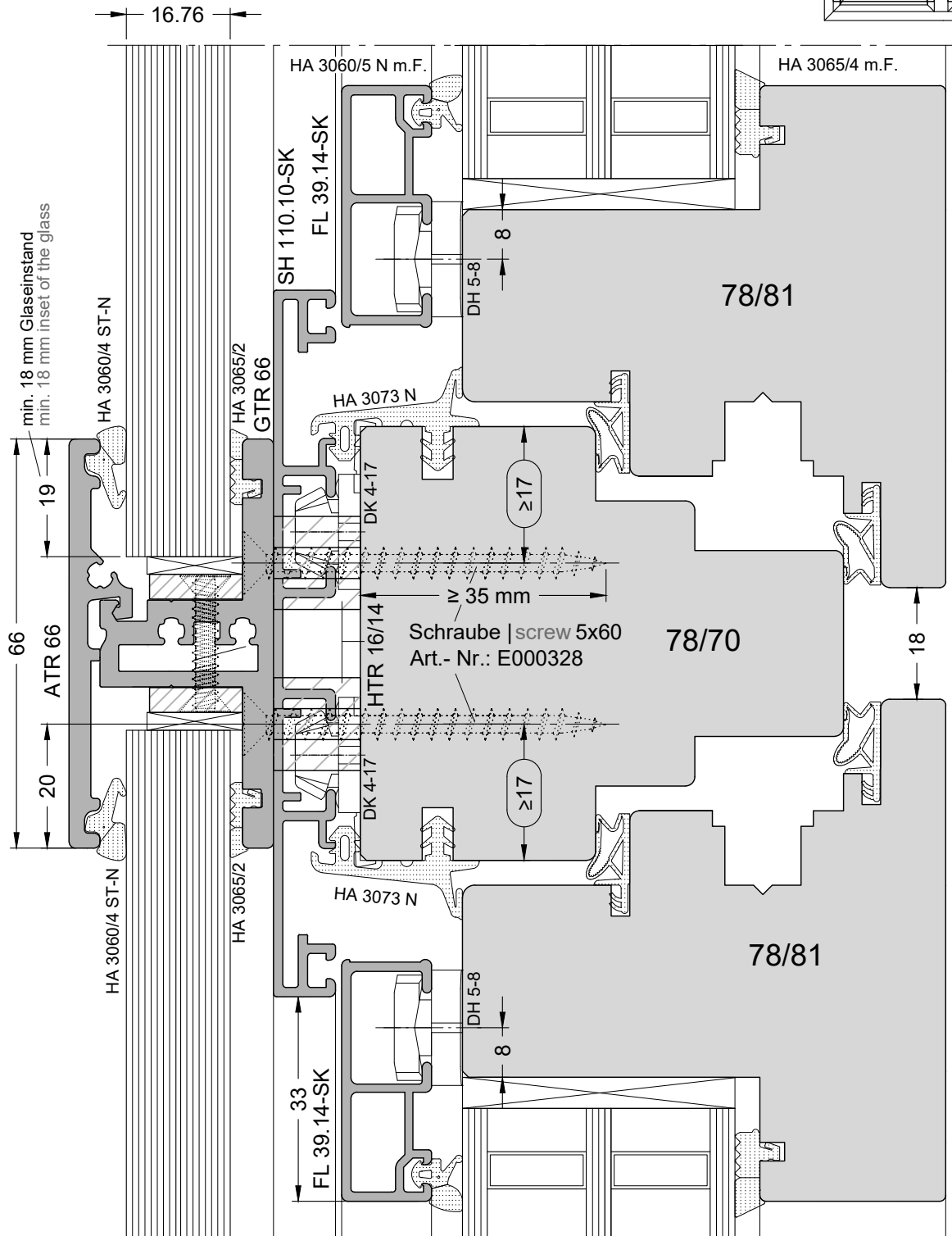
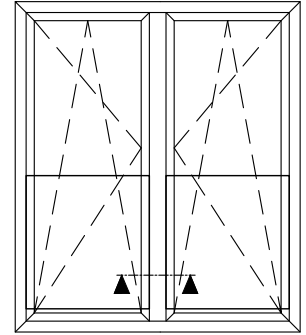
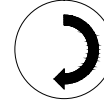
Nr. K-01231
Version: 00

Absturzsicherung FPS mit GTR 66 - Einbausituation Setzholz FPS fall protection with GTR 66 - Mullion installation situation



Die Verbindung zwischen Rahmenholz und Setzholz muss den Anforderungen für Absturzsicherheit entsprechen.

The connection between frame wood and mullion must be conducted to the requirements for fall protection.

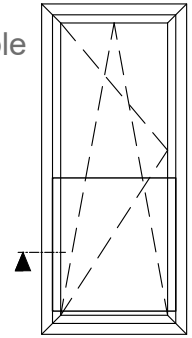


Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

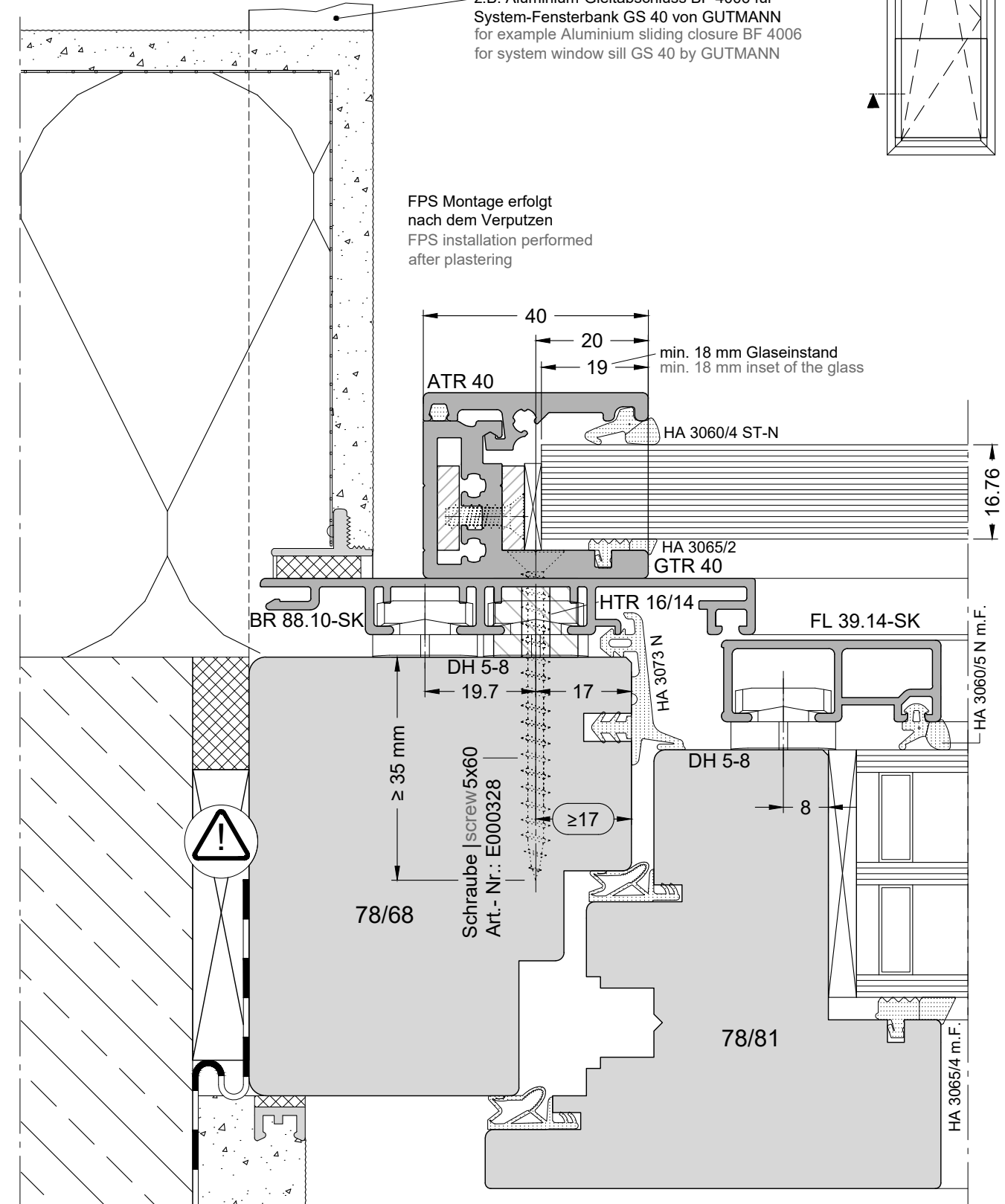
Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Wandanschluss FPS fall protection with GTR 40 - Wall structure connection area installation example

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

z.B. Aluminium-Gleitabschluss BF 4006 für System-Fensterbank GS 40 von GUTMANN
for example Aluminium sliding closure BF 4006 for system window sill GS 40 by GUTMANN



FPS Montage erfolgt nach dem Verputzen
FPS installation performed after plastering

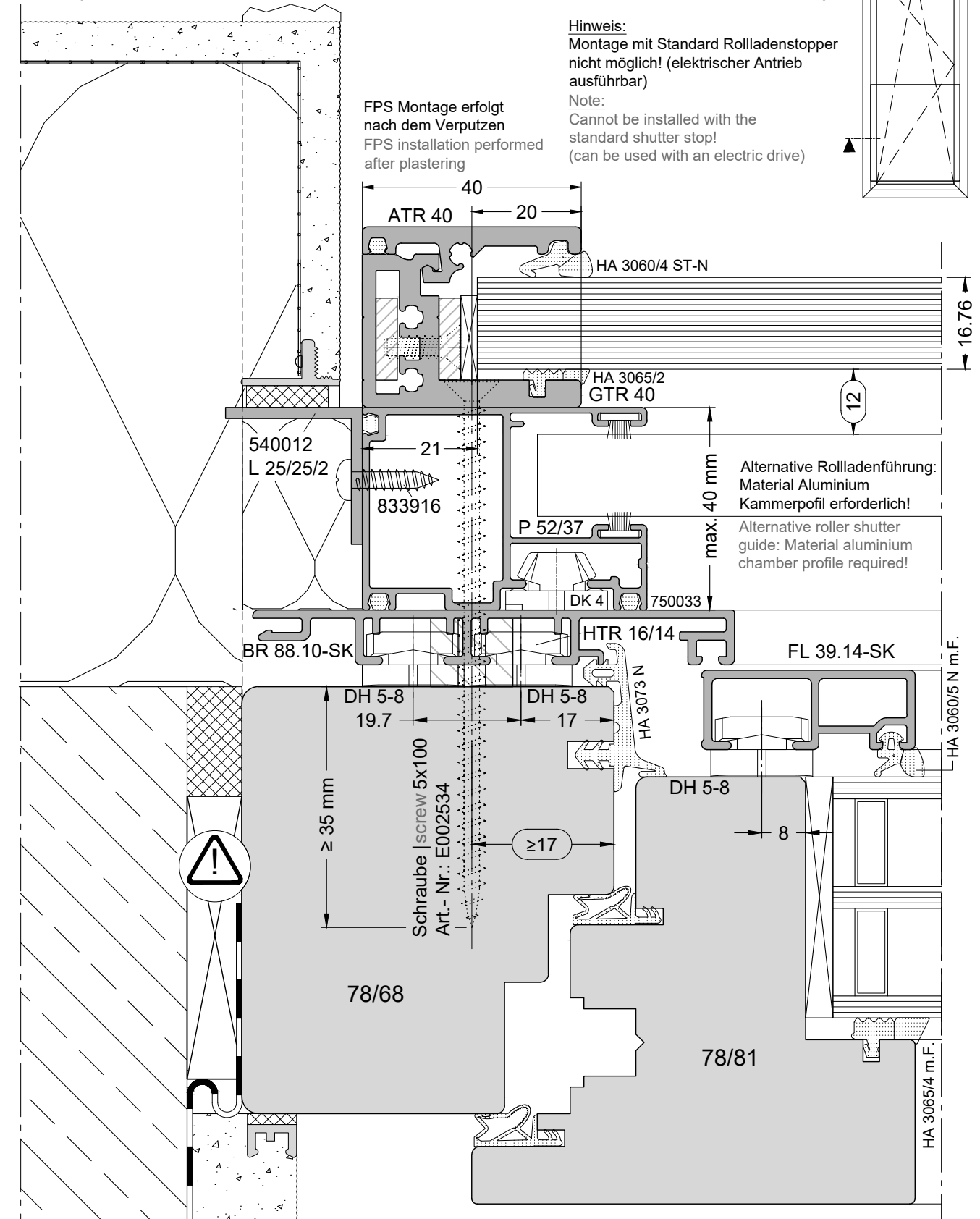


Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.
Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7

Nr. K-01233
Version: 01

3

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Wandanschluss
FPS fall protection with GTR 40 - Wall structure connection area installation example



Hinweis:
Montage mit Standard Rollladenstopper nicht möglich! (elektrischer Antrieb ausführbar)

Note:
Cannot be installed with the standard shutter stop! (can be used with an electric drive)

FPS Montage erfolgt nach dem Verputzen
FPS installation performed after plastering

Alternative Rollladenführung:
Material Aluminium
Kammerprofil erforderlich!
Alternative roller shutter guide:
Material aluminium
chamber profile required!

HA 3060/5 N m.F.

HA 3065/4 m.F.

Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.
Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7

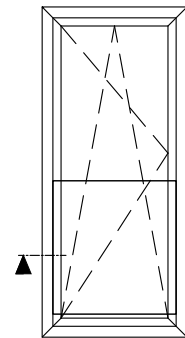
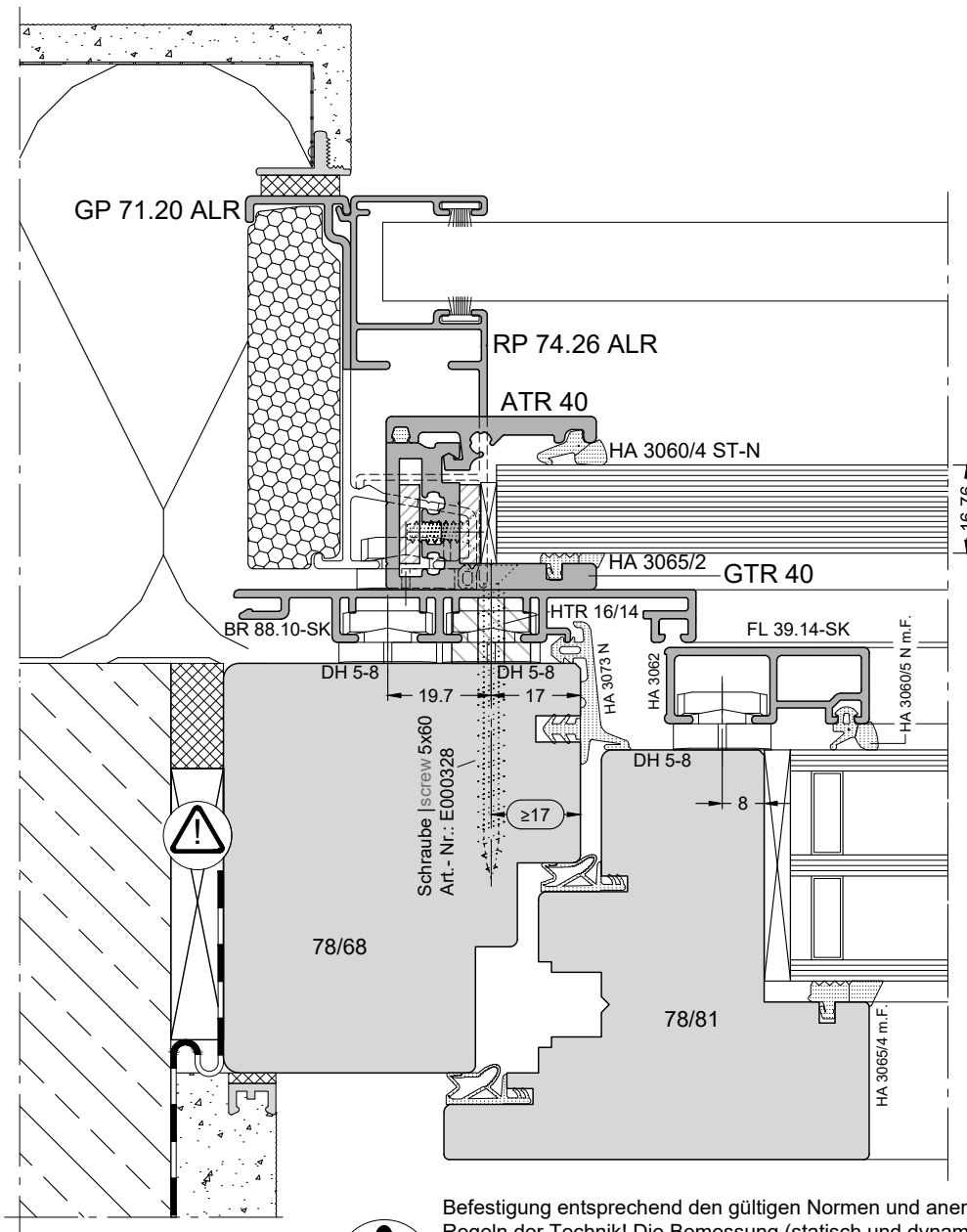
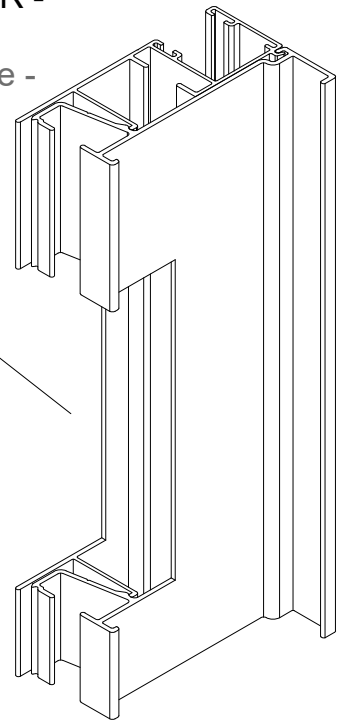
Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



Nr. K-01234
Version: Ö1

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Rollladenführung RP 74.26 ALR -
GP 71.20 ALR für außenliegende Revisionsdeckel
FPS fall protection with GTR 40 - RP 74.26 ALR rolling shutter guide -
GP 71.20 ALR for exterior inspection cover

Rollladenprofil muss im Bereich der
Absturzsicherung ausgeklinkt werden!
The rolling shutter guide must be notched in
the fall protection area!



Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten
Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach
den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.

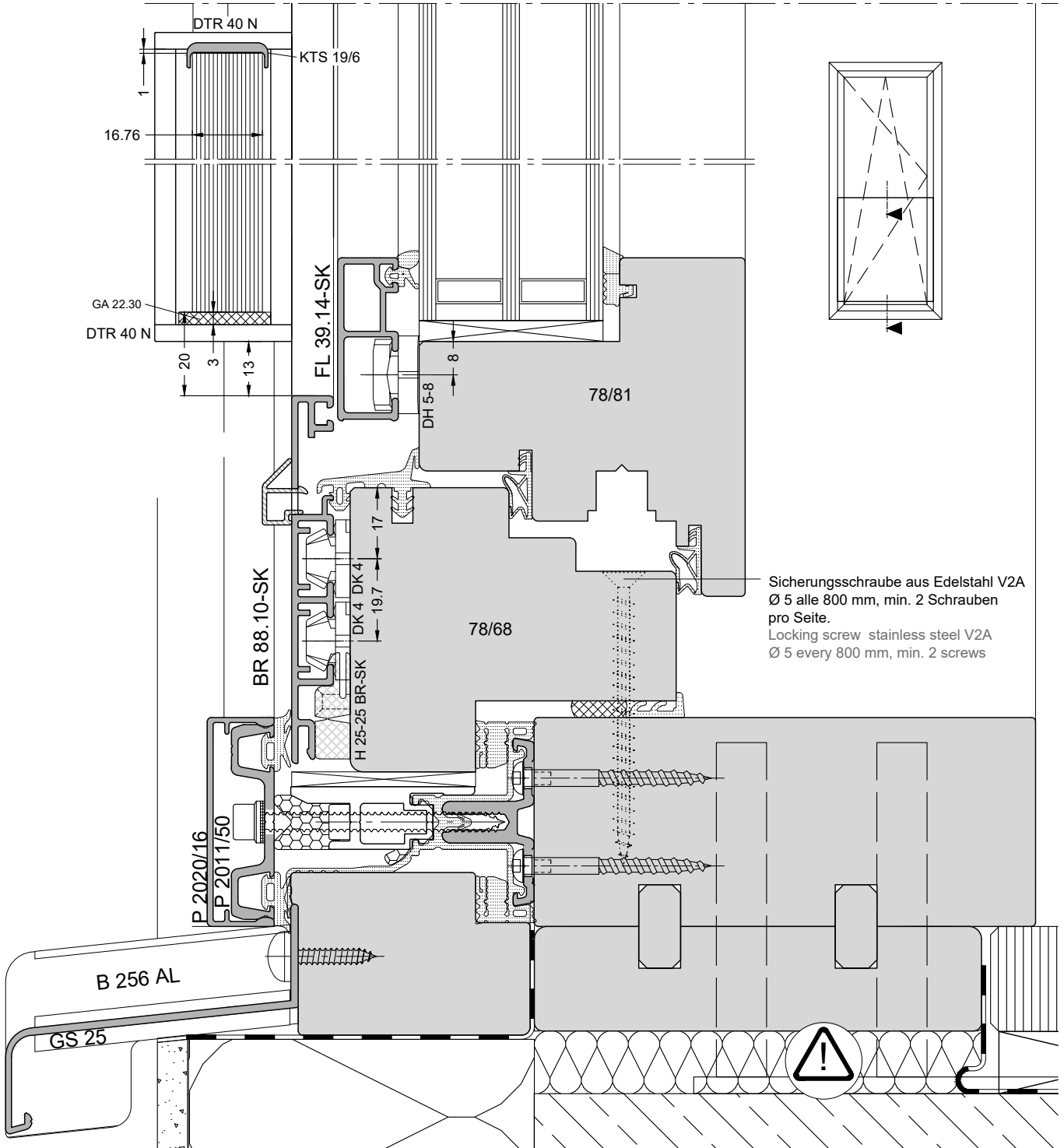
Fastening according to the valid standards and recognised
Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out
according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Abb. 71% skaliert
Obj. 71% scaled
Nr. K-01235
141%
Version: Ö1

Absturzsicherung FPS als Einspannelement mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm FPS fall protection with tensioning frame GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



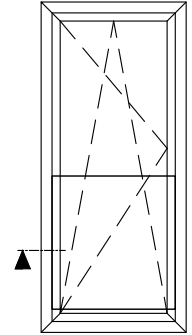
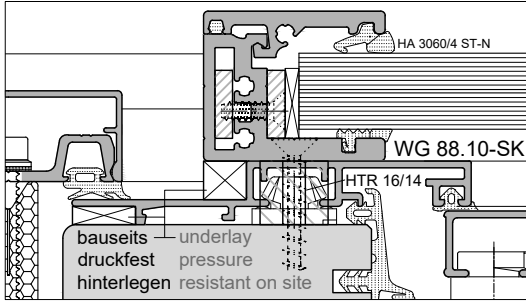
Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.
Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7

Abb. 71% skaliert
Obj. 71% scaled
 141%

Nr. K-01628
Version: Ö1

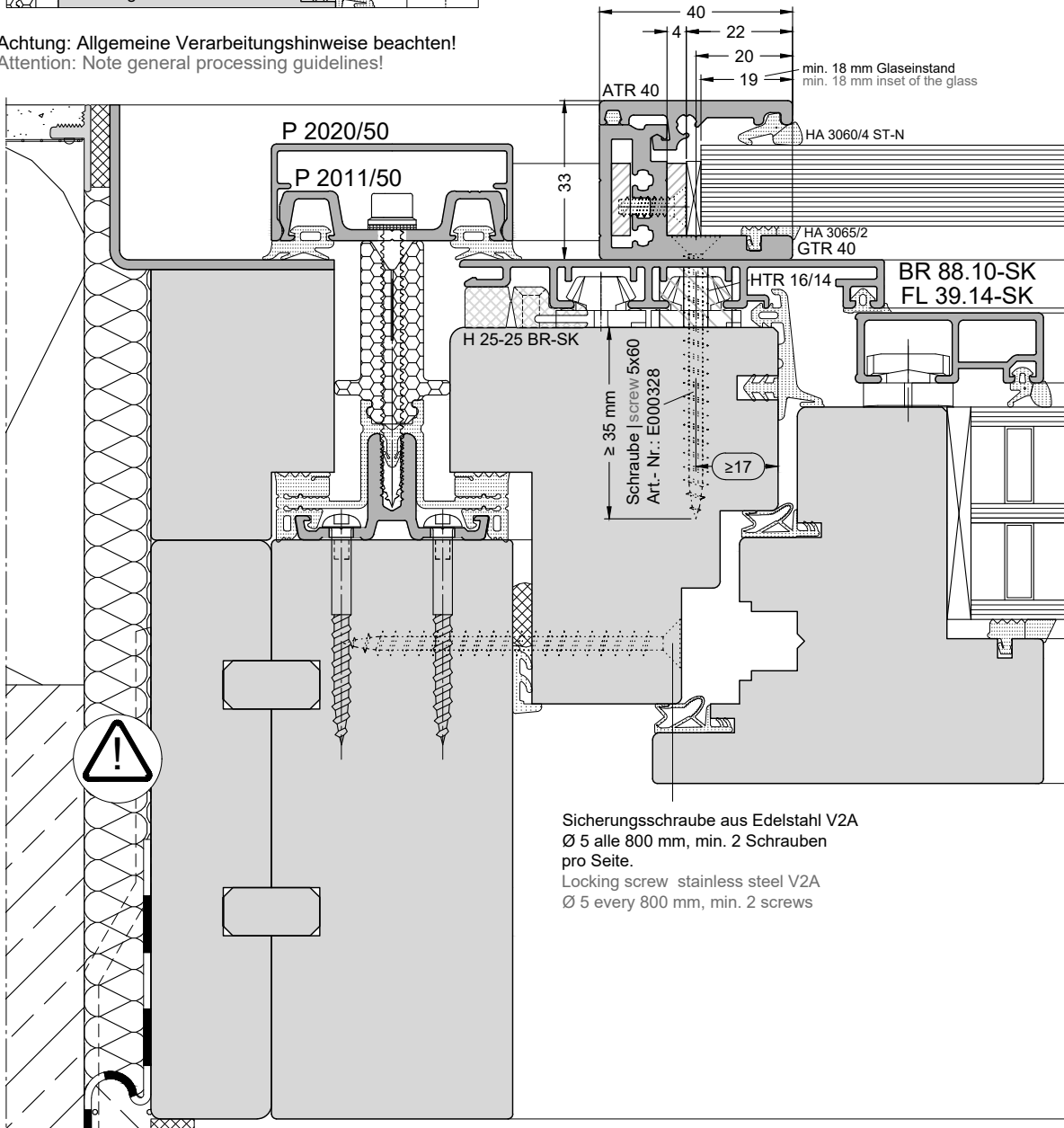
Absturzicherung FPS als Einspannelement mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with tensioning frame GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

Detail mit Einspannrahmen WG 88.10-SK
Detail with frame WG 88.10-SK



3

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



Sicherungsschraube aus Edelstahl V2A
Ø 5 alle 800 mm, min. 2 Schrauben
pro Seite.
Locking screw stainless steel V2A
Ø 5 every 800 mm, min. 2 screws

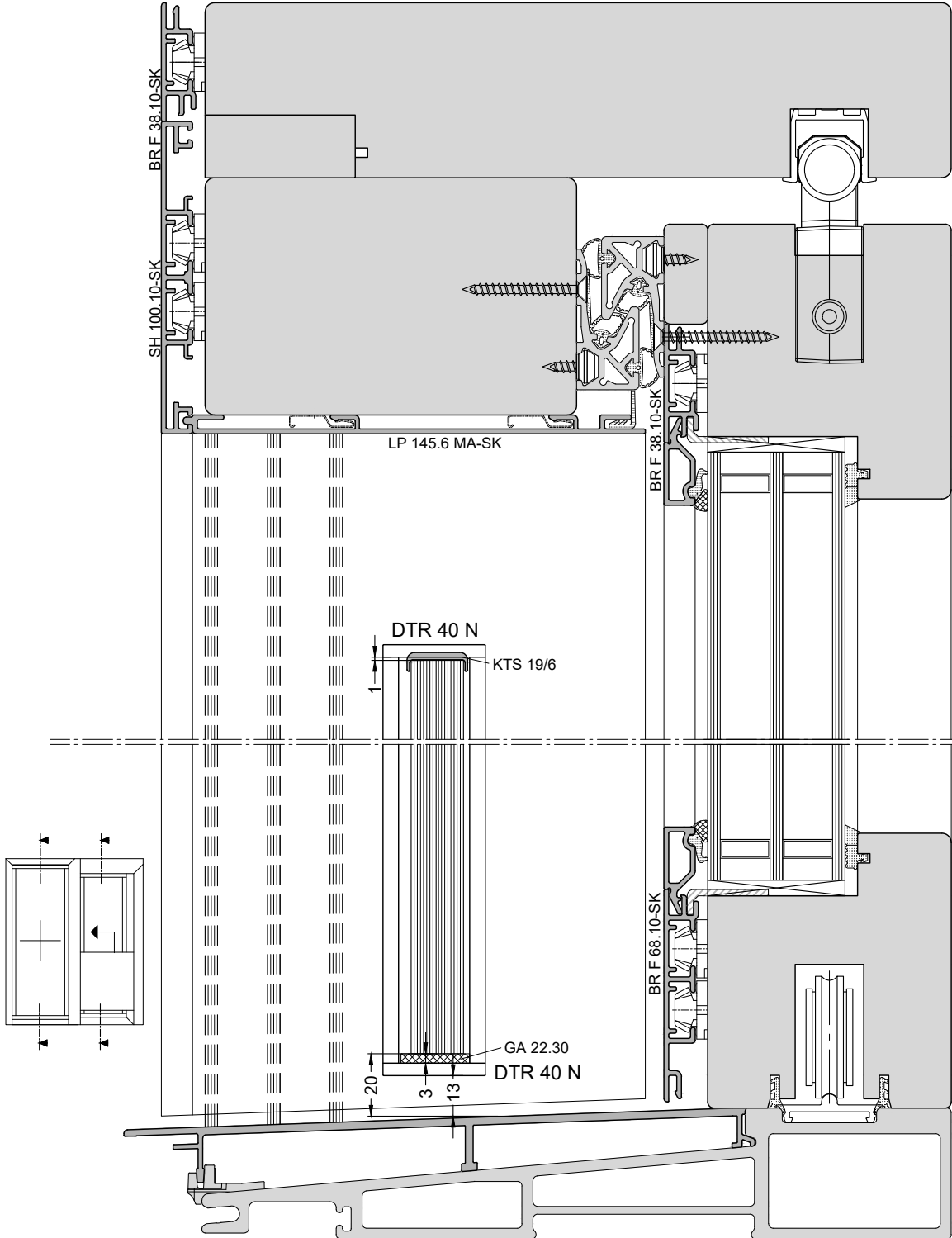


Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.
Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7

Abb. 71% skaliert
Obj. 71% scaled
141%

Nr. K-01629
Version: Ö1

Absturzsicherung FPS Hebe-Schiebe-Tür mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection lifting sliding door GTR 40 - 16.76 mm glass thickness



Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Abb. 50% skaliert
Obj. 50% scaled

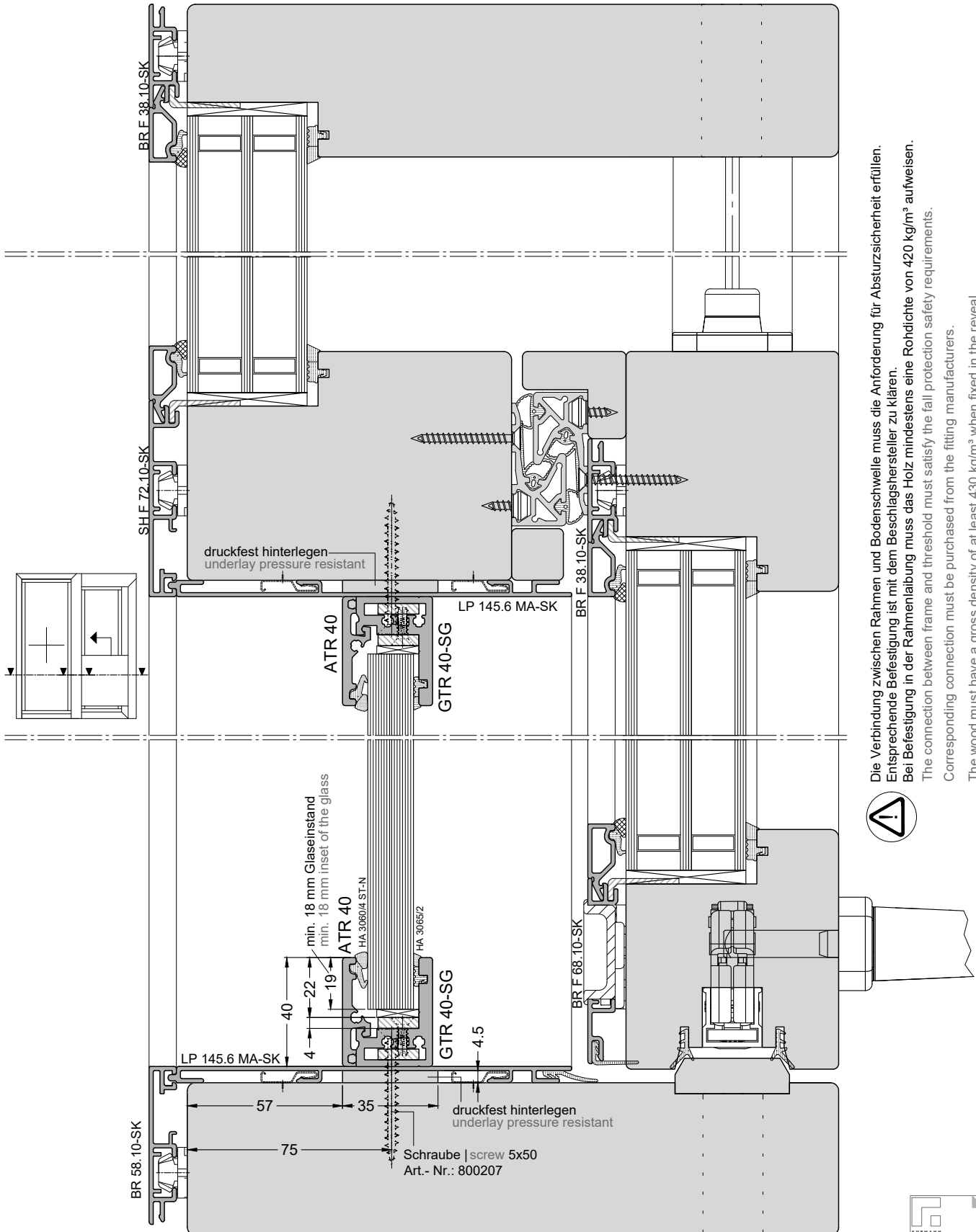
Nr. K-01630

200%

Version: Ö1

Absturzicherung FPS Hebe-Schiebe-Tür mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection lifting sliding door GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

3

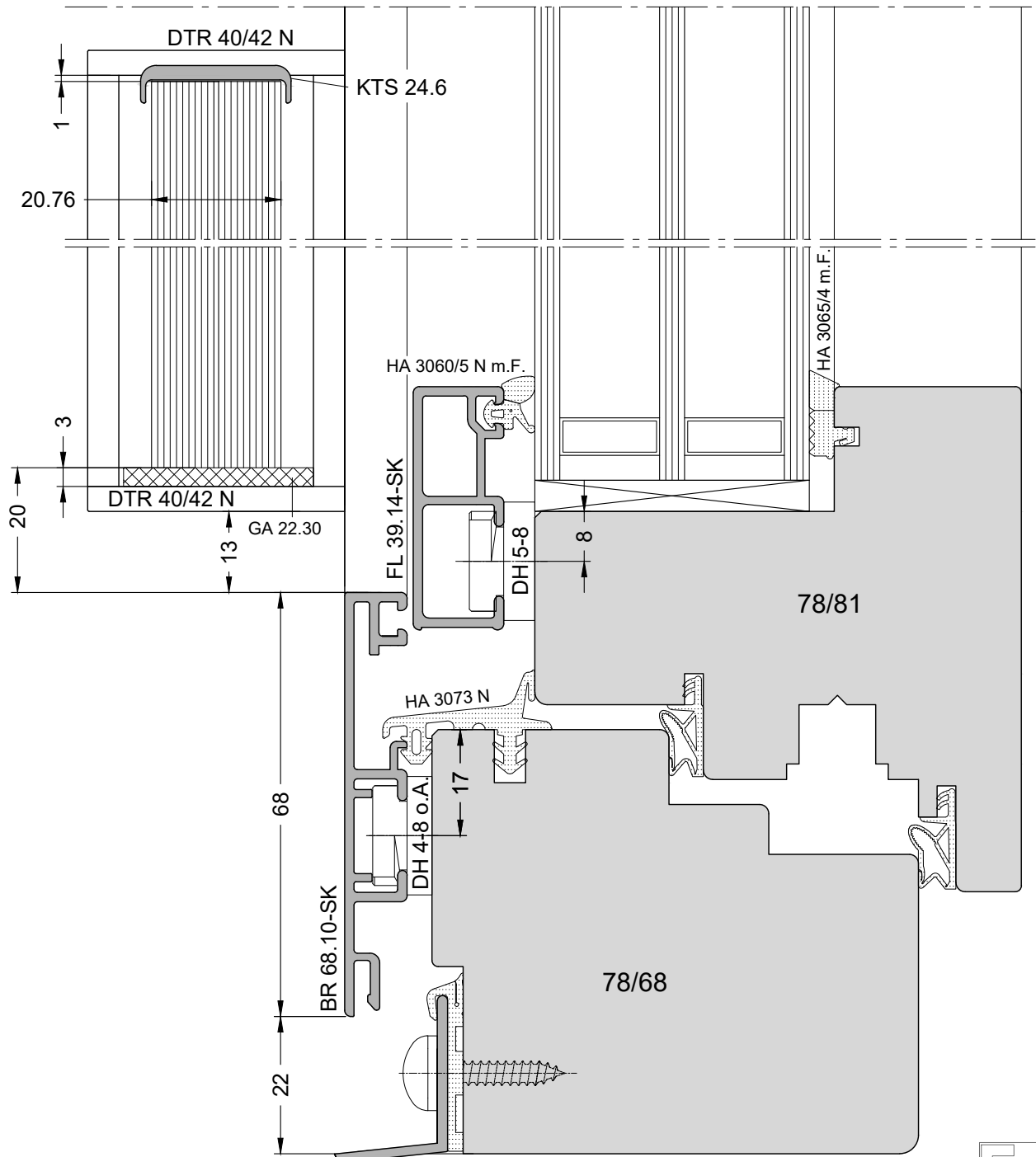
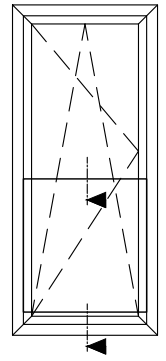


Die Verbindung zwischen Rahmen und Bodenschwelle muss die Anforderung für Absturzicherheit erfüllen.
Entsprechende Befestigung ist mit dem Beschlagshersteller zu klären.
Bei Befestigung in der Rahmenleitung muss das Holz mindestens eine Rohdichte von 420 kg/m³ aufweisen.
The connection between frame and threshold must satisfy the fall protection safety requirements.
Corresponding connection must be purchased from the fitting manufacturers.
The wood must have a gross density of at least 430 kg/m³ when fixed in the reveal.

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

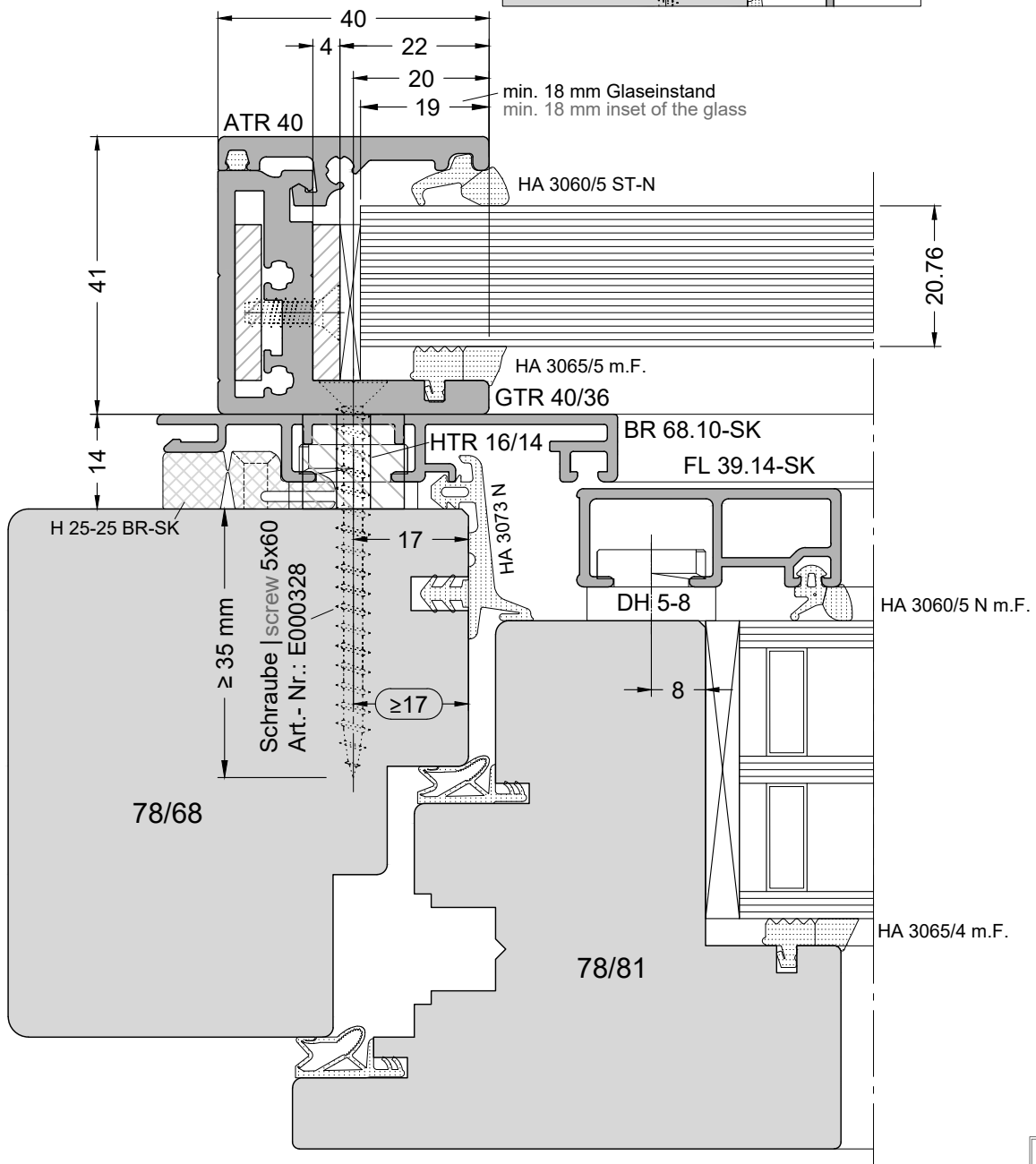
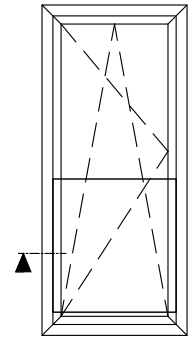
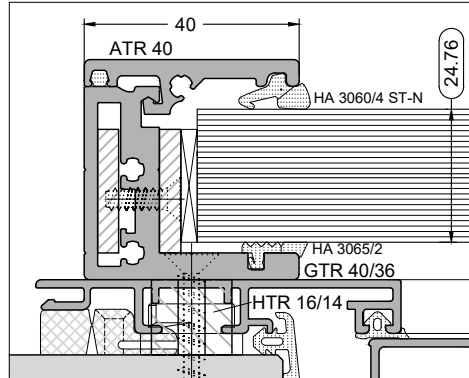
Nr. K-01631
Version: 00

Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness



Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness

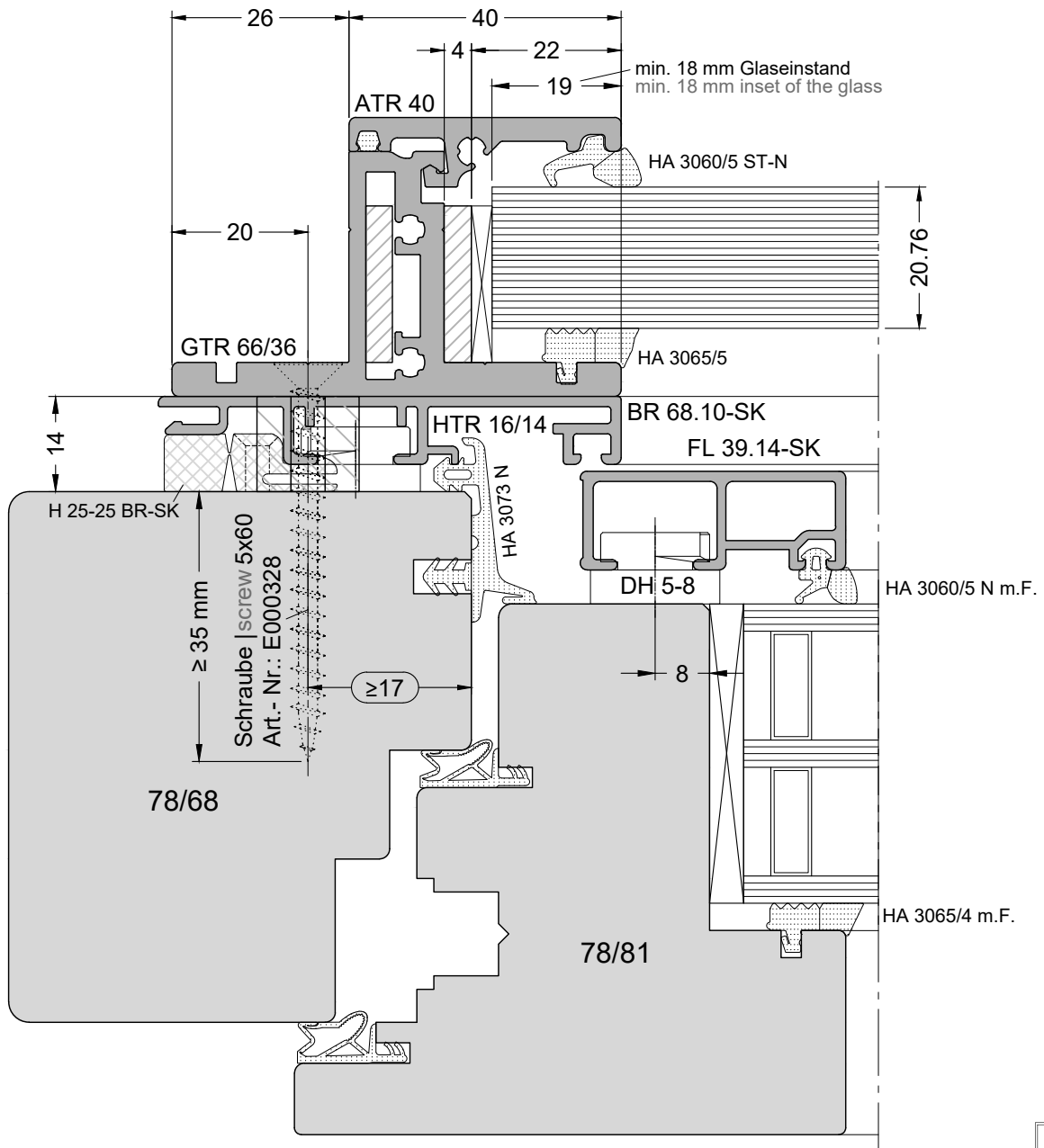
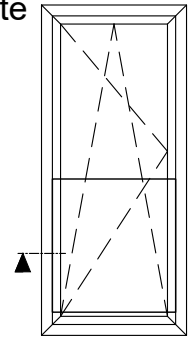
Detail Glasstärke 24,76
24.76 glass thickness detail



Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Nr. K-01237
Version: 00

Absturzsicherung FPS mit GTR 66/36 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte
FPS fall protection with GTR 66/36 - Installation positioning in frame clearance

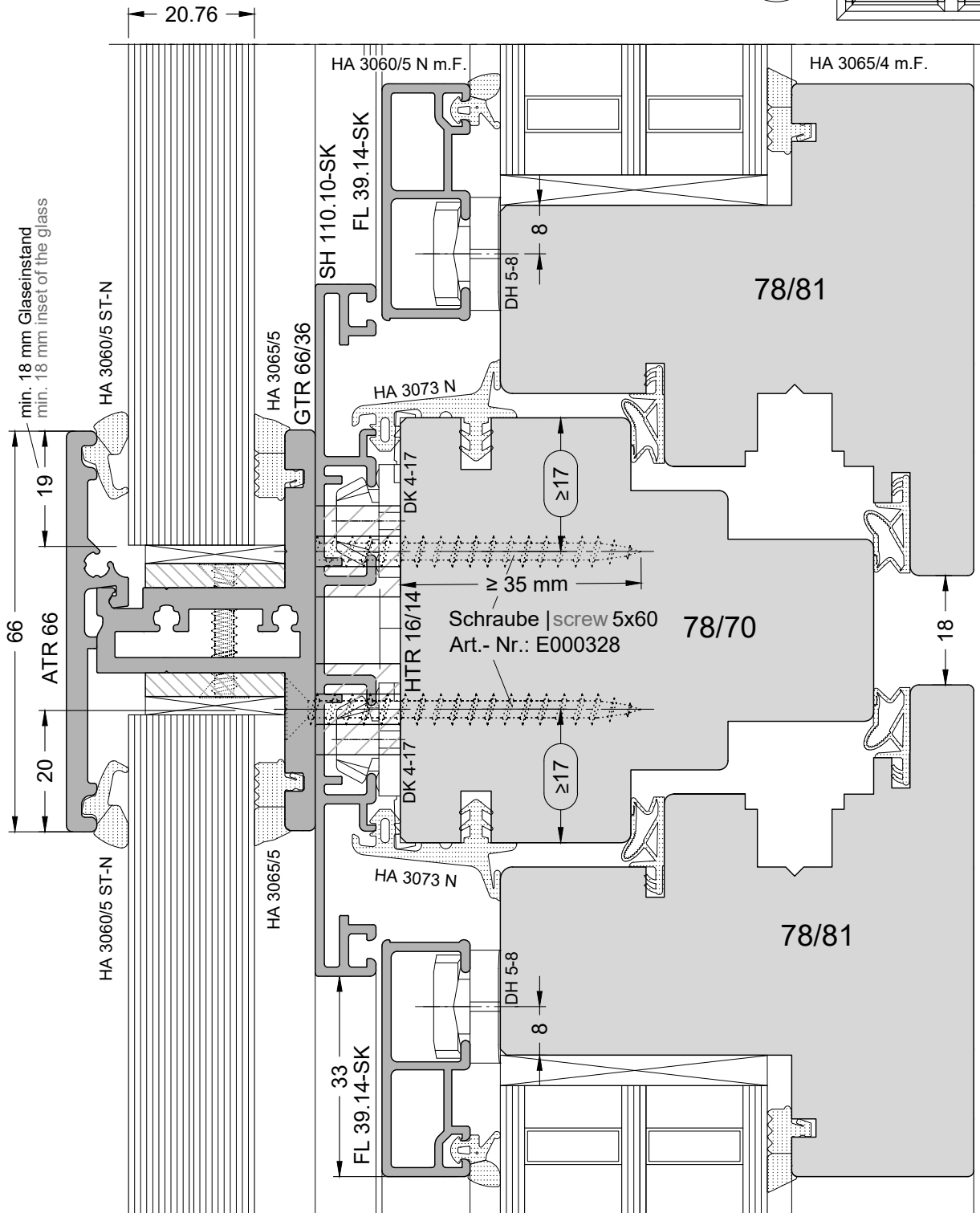
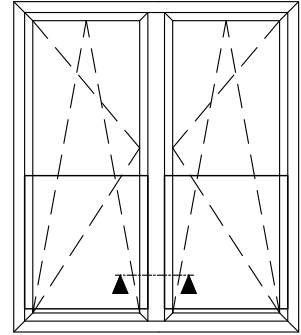
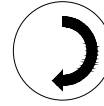


Absturzsicherung FPS mit GTR 66/36 - Einbausituation Setzholz
FPS fall protection with GTR 66/36 - Mullion installation situation



Die Verbindung zwischen Rahmenholz und Setzholz muss den Anforderungen für Absturzsicherheit entsprechen.

The connection between frame wood and mullion must be conducted to the requirements for fall protection.

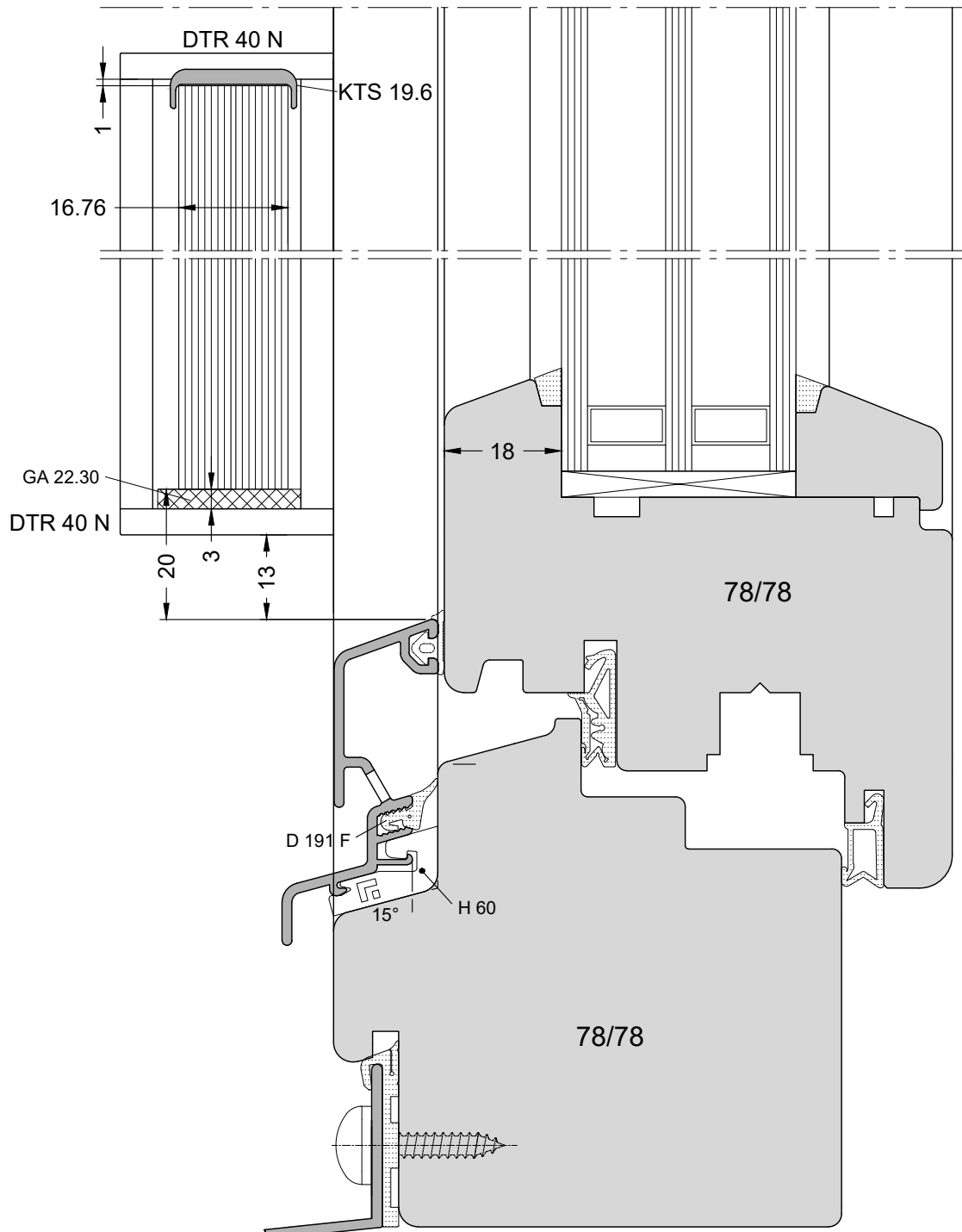
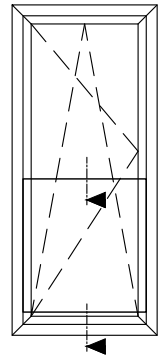


3

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

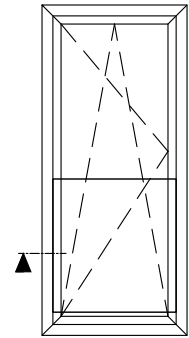
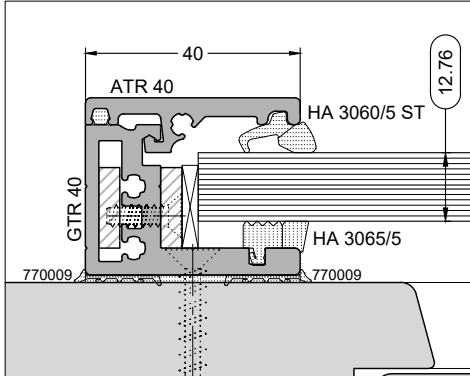
Nr. K-01627
Version: 00

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

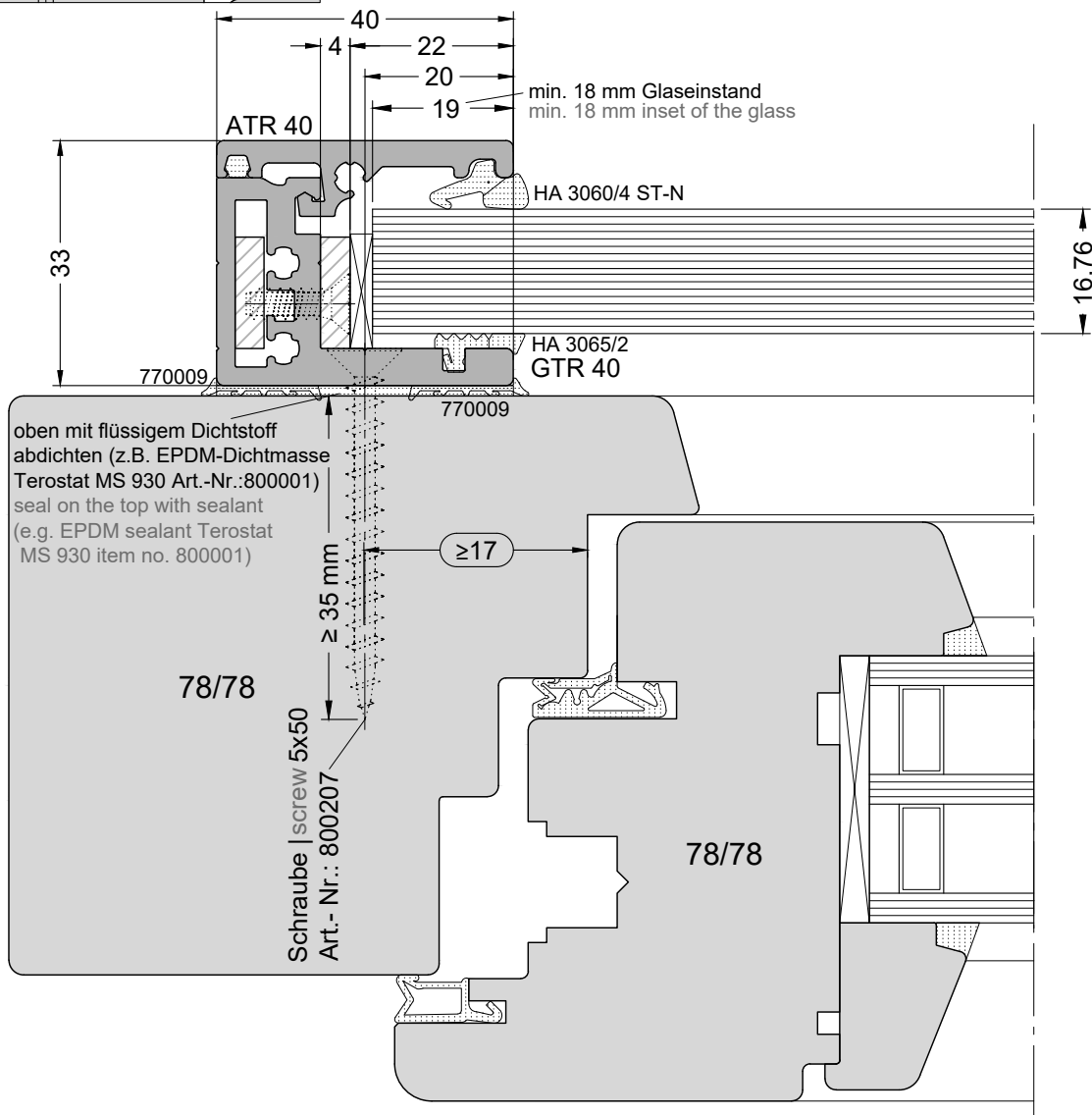



Absturzicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness


Detail Glasstärke 12,76
12.76 glass thickness detail



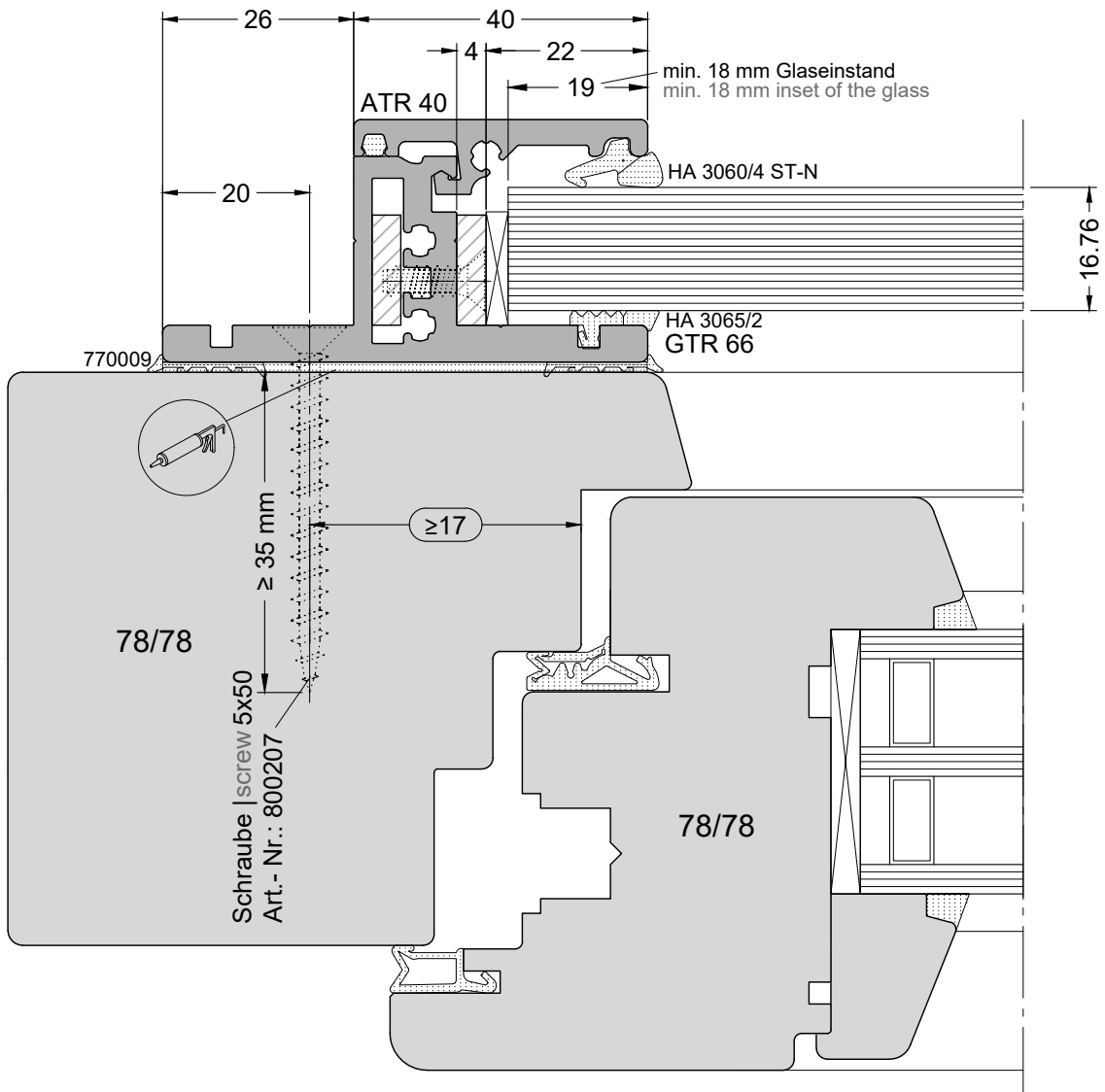
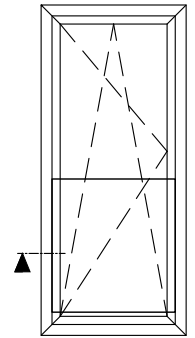
4



 Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!


Nr. K-00366
Version: 00

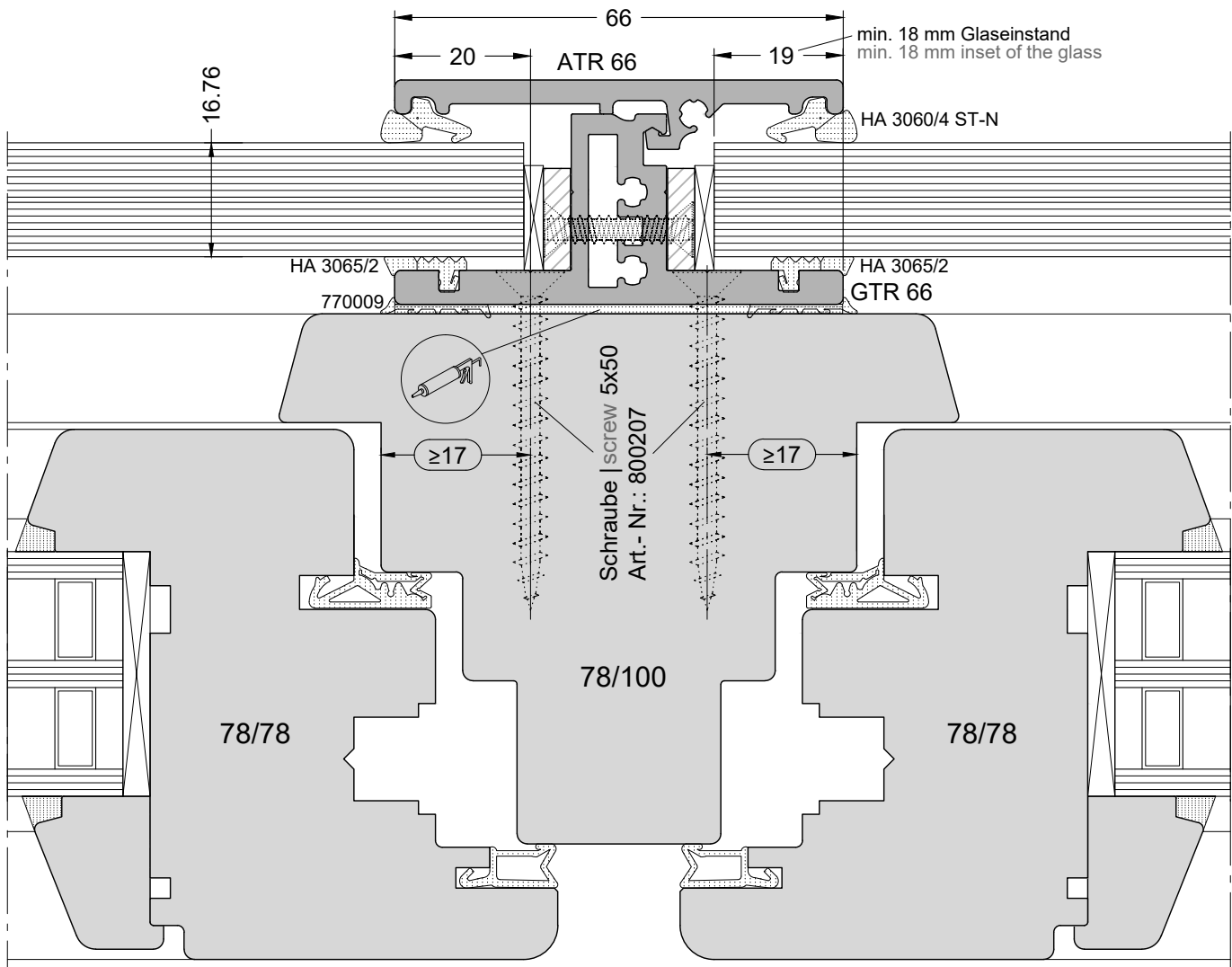
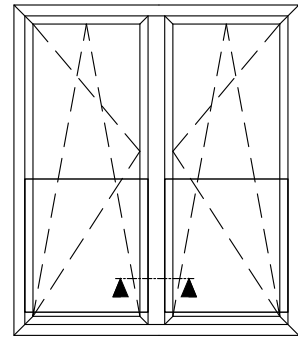
Absturzsicherung FPS mit GTR 66 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte
FPS fall protection with GTR 66 - Installation positioning in frame clearance





Absturzsicherung FPS mit GTR 66 - Einbausituation Setzholz
FPS fall protection with GTR 66 - Mullion installation situation



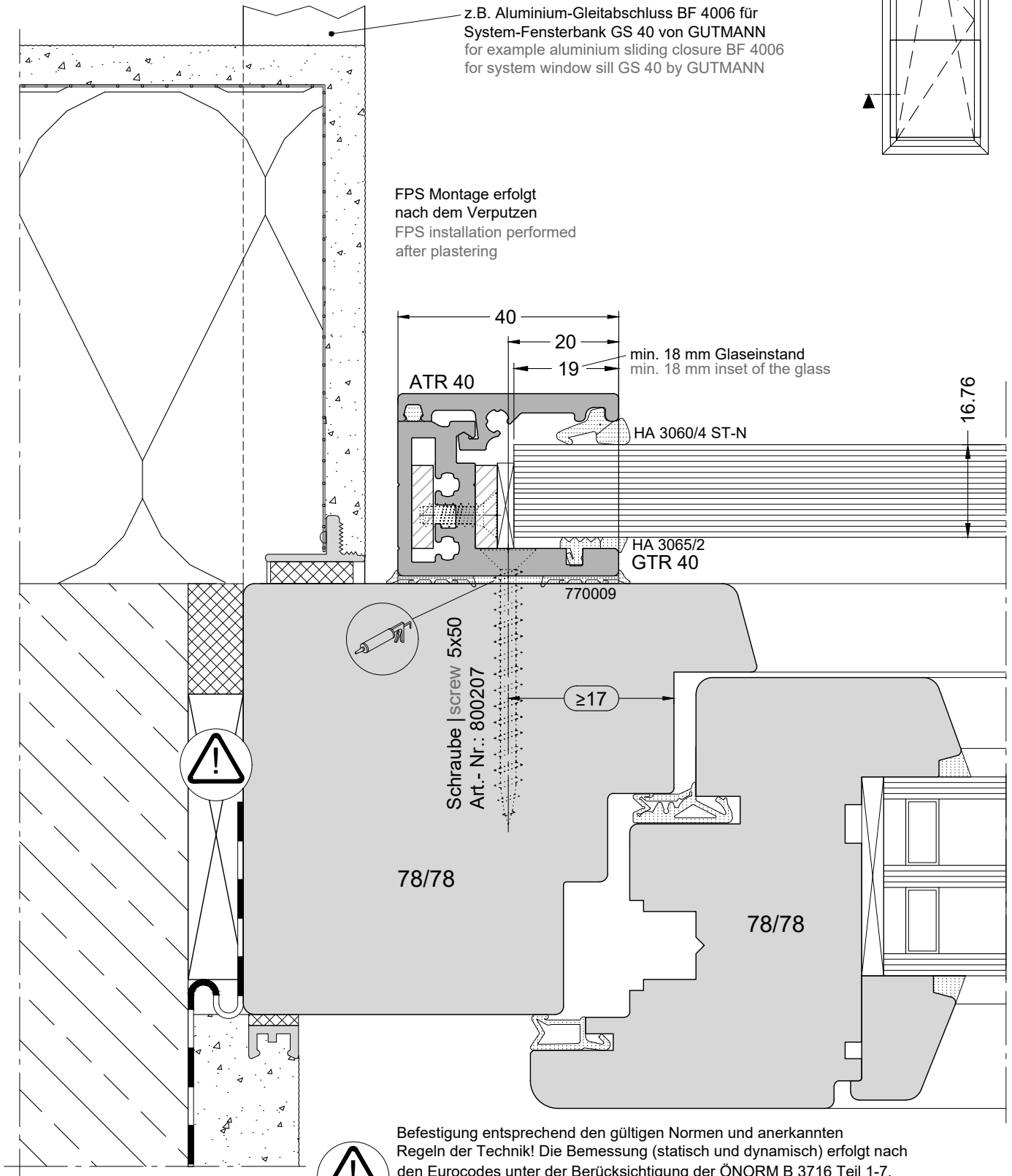
Die Verbindung zwischen Rahmenholz und Setzholz muss den Anforderungen für Absturzsicherheit entsprechen.
The connection between frame wood and mullion must be conducted to the requirements for fall protection.



 Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!


Nr. K-01223
Version: 00

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Wandanschluss
FPS fall protection with GTR 40 - Wall structure connection area installation example



Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.
Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

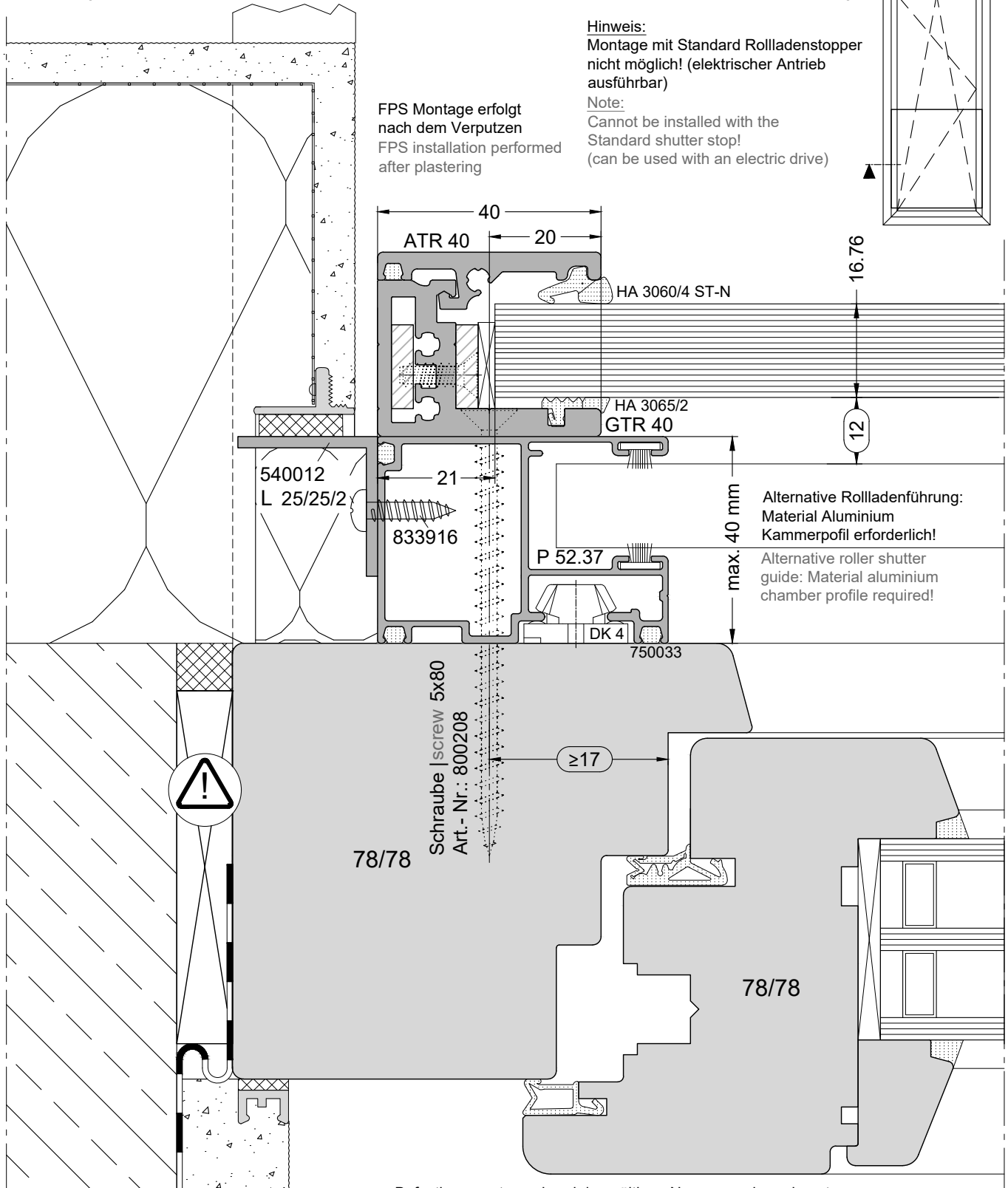
Nr. K-01230
Version: Ö1

Absturzicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Wandanschluss
FPS fall protection with GTR 40 - Wall structure connection area installation example

Hinweis:
Montage mit Standard Rollladenstopper nicht möglich! (elektrischer Antrieb ausführbar)


Note:
Cannot be installed with the Standard shutter stop! (can be used with an electric drive)

FPS Montage erfolgt nach dem Verputzen
FPS installation performed after plastering



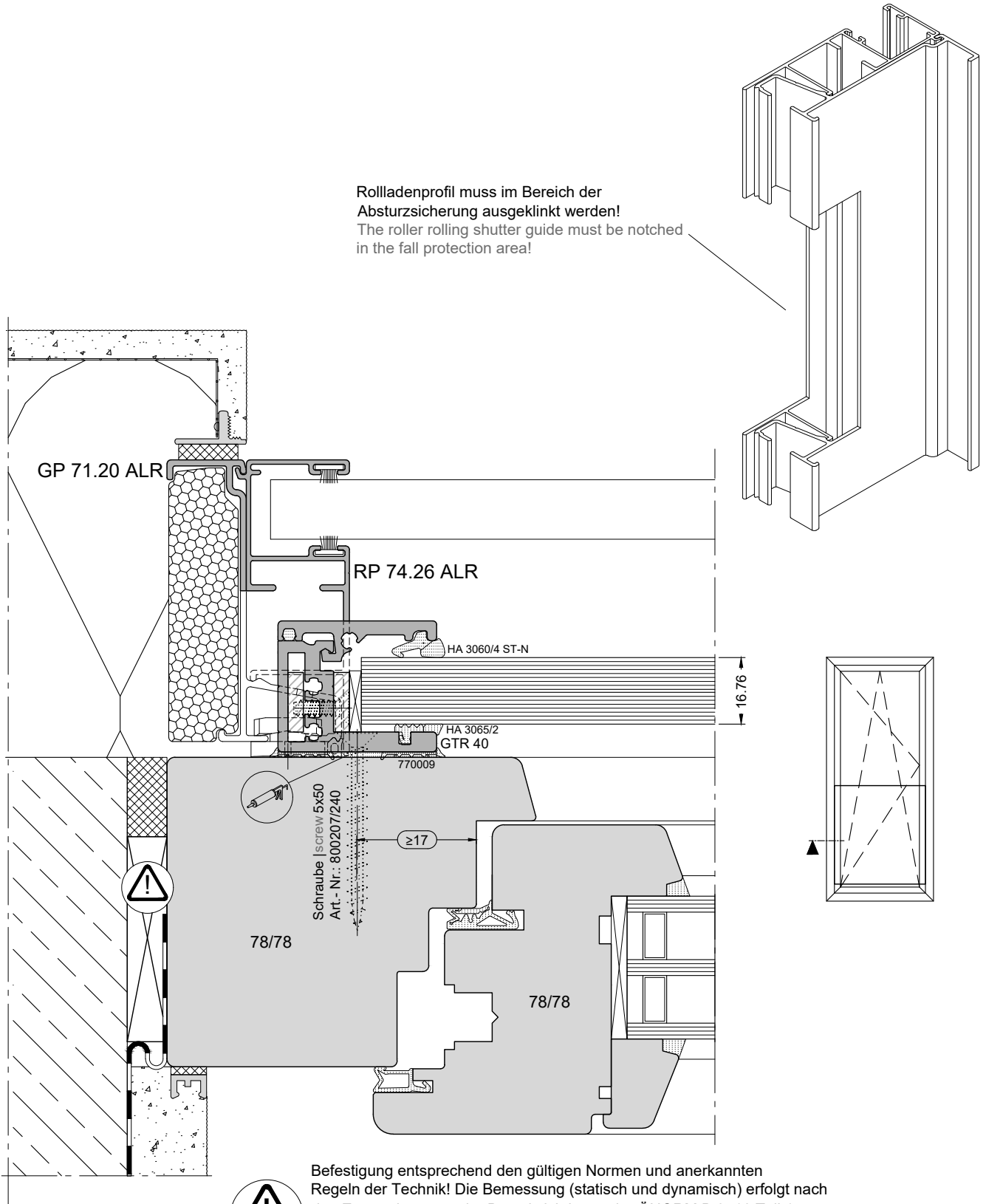
Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.
Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7

 **Achtung: Verarbeitungshinweise beachten!**
Attention: Note processing guidelines!


Nr. K-01227
Version: 01

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Rollladenführung für außenliegende Revisionsdeckel
FPS fall protection with GTR 40 - Rolling shutter guide for exterior inspection cover

Rollladenprofil muss im Bereich der Absturzsicherung ausgeklinkt werden!
The roller rolling shutter guide must be notched in the fall protection area!



Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.
Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7

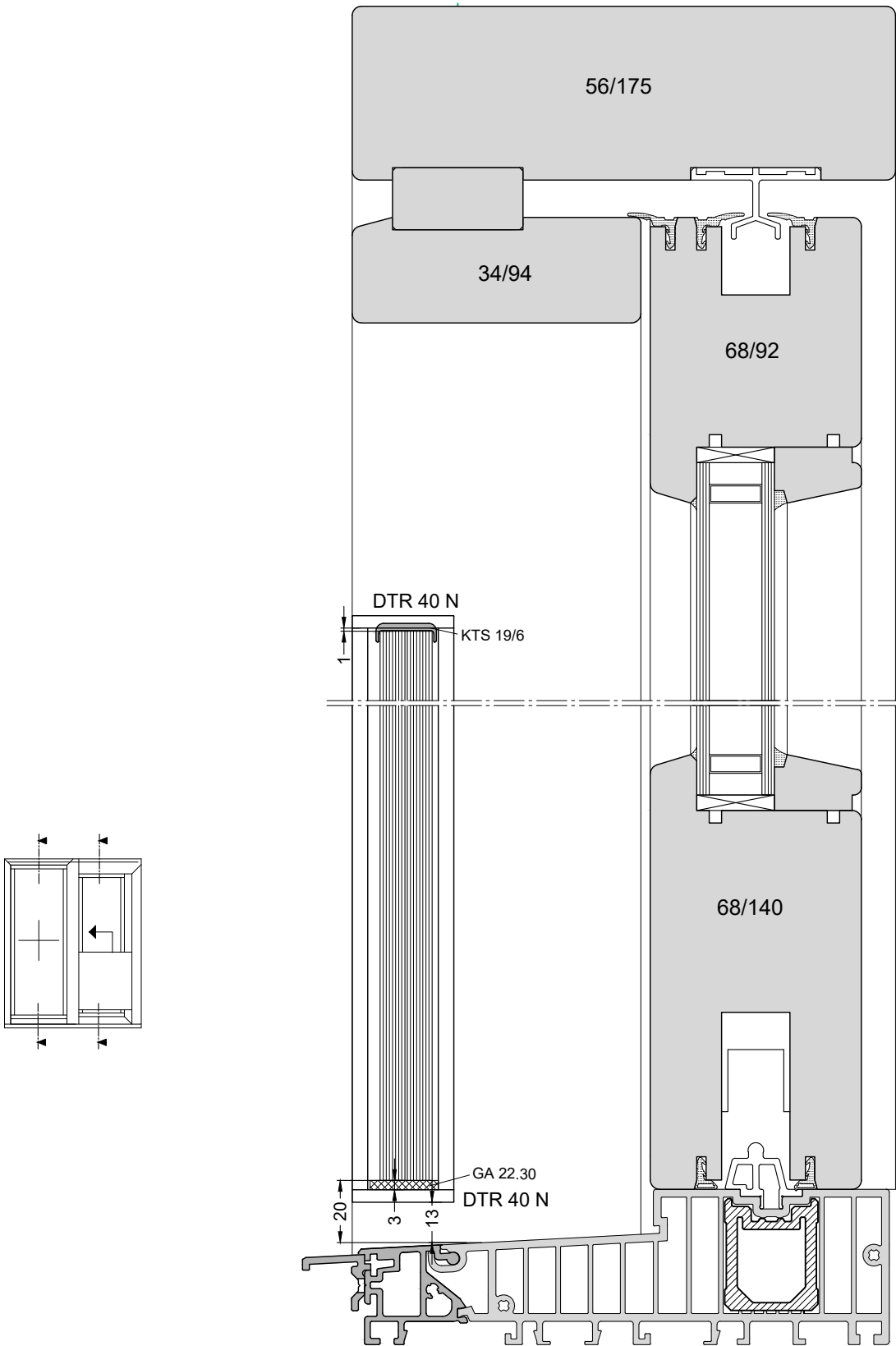



Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



Abb. 71% skaliert
Obj. 71% scaled
 141%
Nr. K-01228
Version: Ö1

Absturzsicherung FPS Hebe-Schiebe-Tür mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection lifting sliding door GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

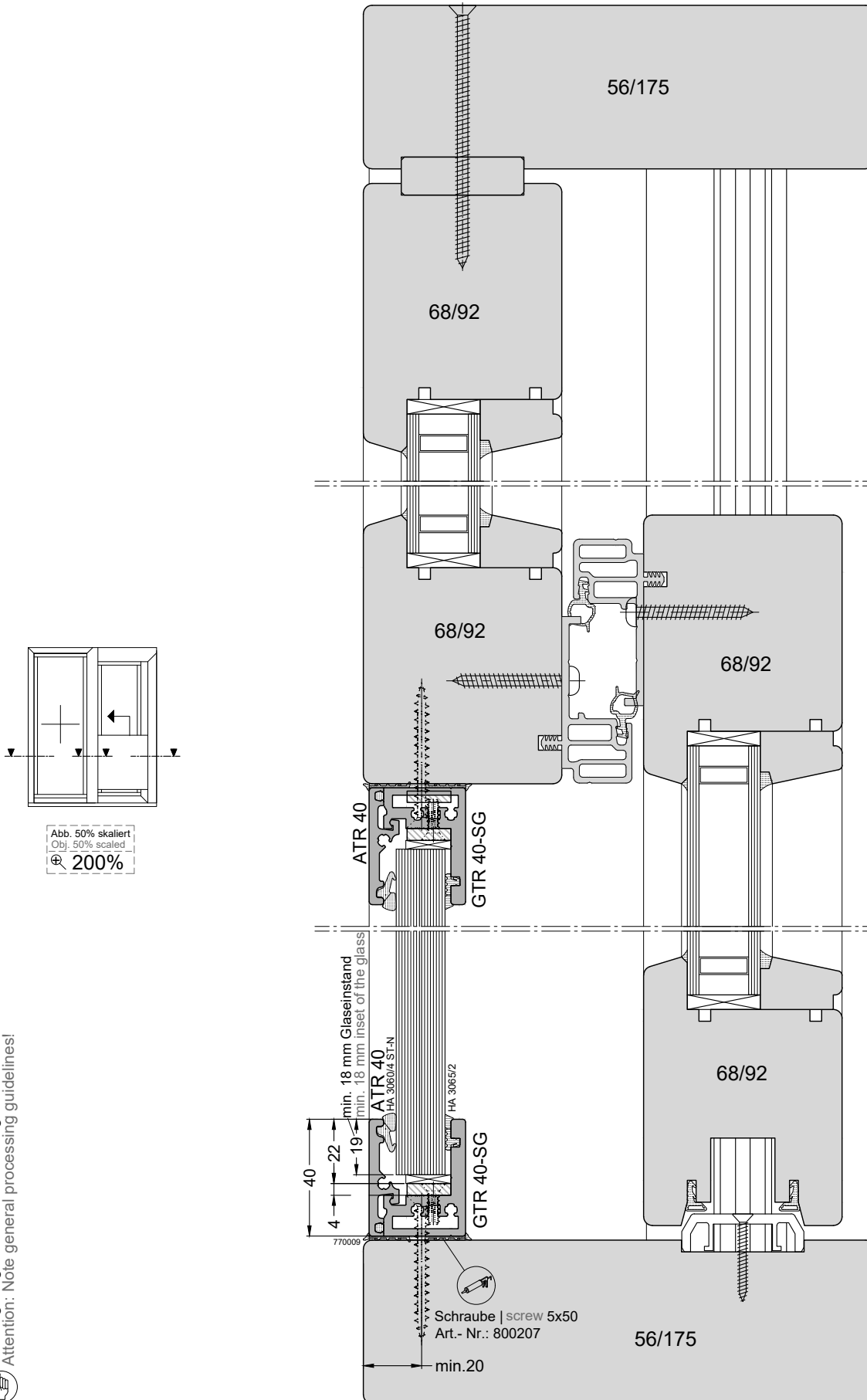
4



 **Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!**
Attention: Note general processing guidelines!


Abb. 50% skaliert Nr. K-01634
Obj. 50% scaled
 200% Version: Ö1

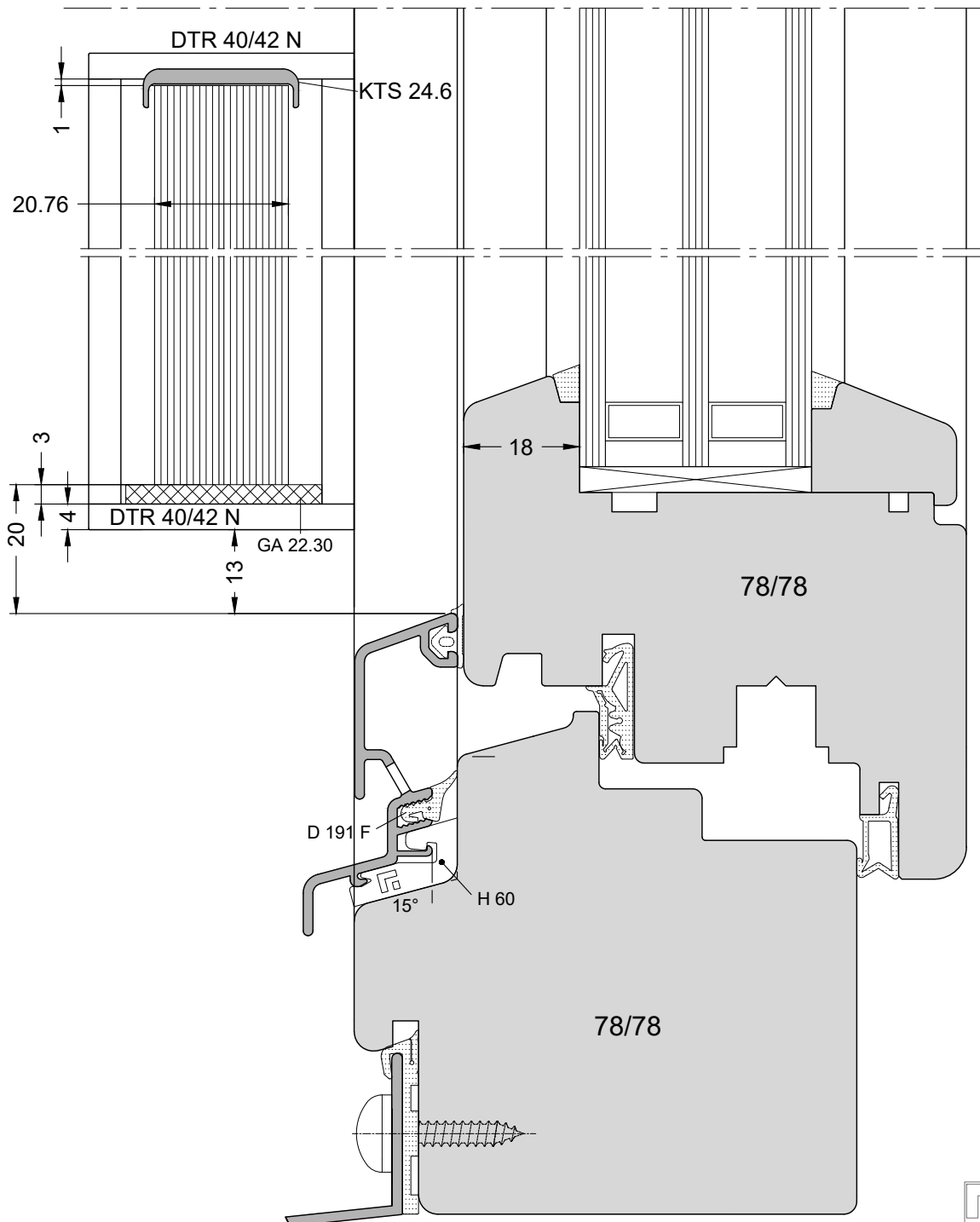
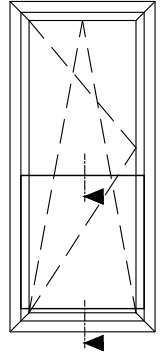
Absturzsicherung FPS Hebe-Schiebe-Tür mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection lifting sliding door GTR 40 - 16.76 mm glass thickness




Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!


Die Verbindung zwischen Rahmen und Bodenschwelle muss die Anforderung für Absturzsicherheit erfüllen.
Entsprechende Befestigung ist mit dem Beschlagshersteller zu klären.
Bei Befestigung in der Laibung muss das Holz mindestens eine Rohdichte von 420 kg/m aufweisen.
The connection between frame and threshold must satisfy the fall protection safety requirements.
Corresponding connection must be purchased from the fitting manufacturers.
The wood must have a gross density of at least 430 kg/m when fixed in the reveal.

Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness



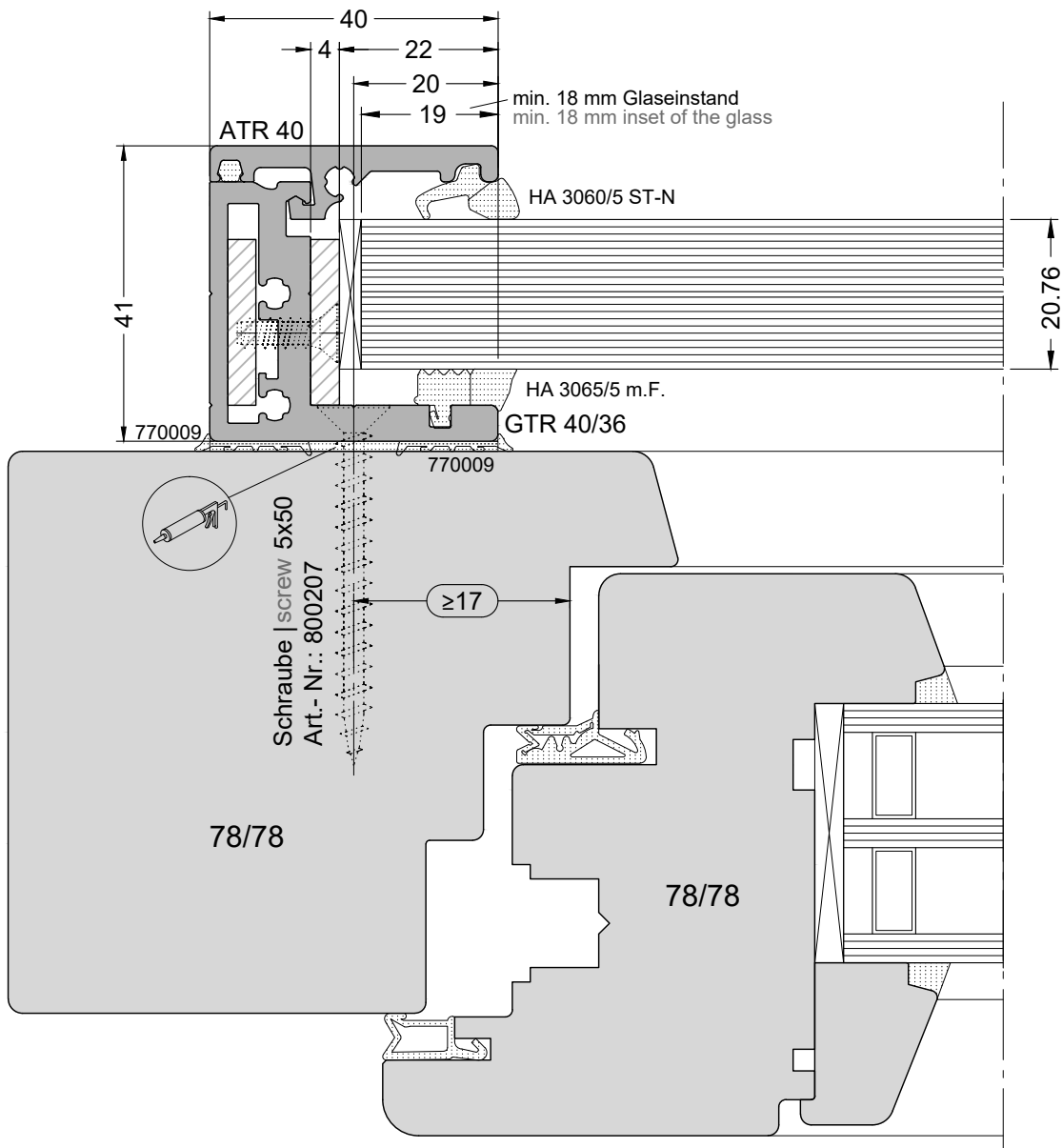
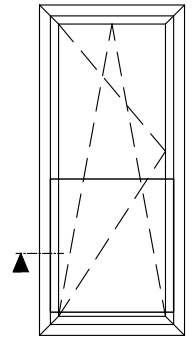
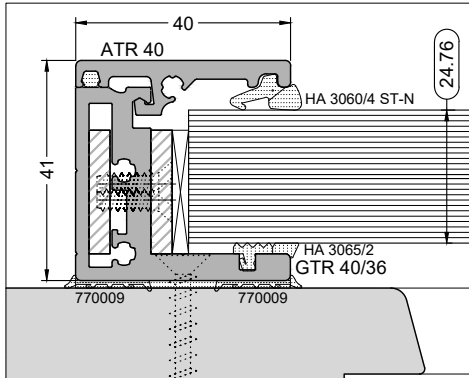
4

 **Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!**
Attention: Note general processing guidelines!

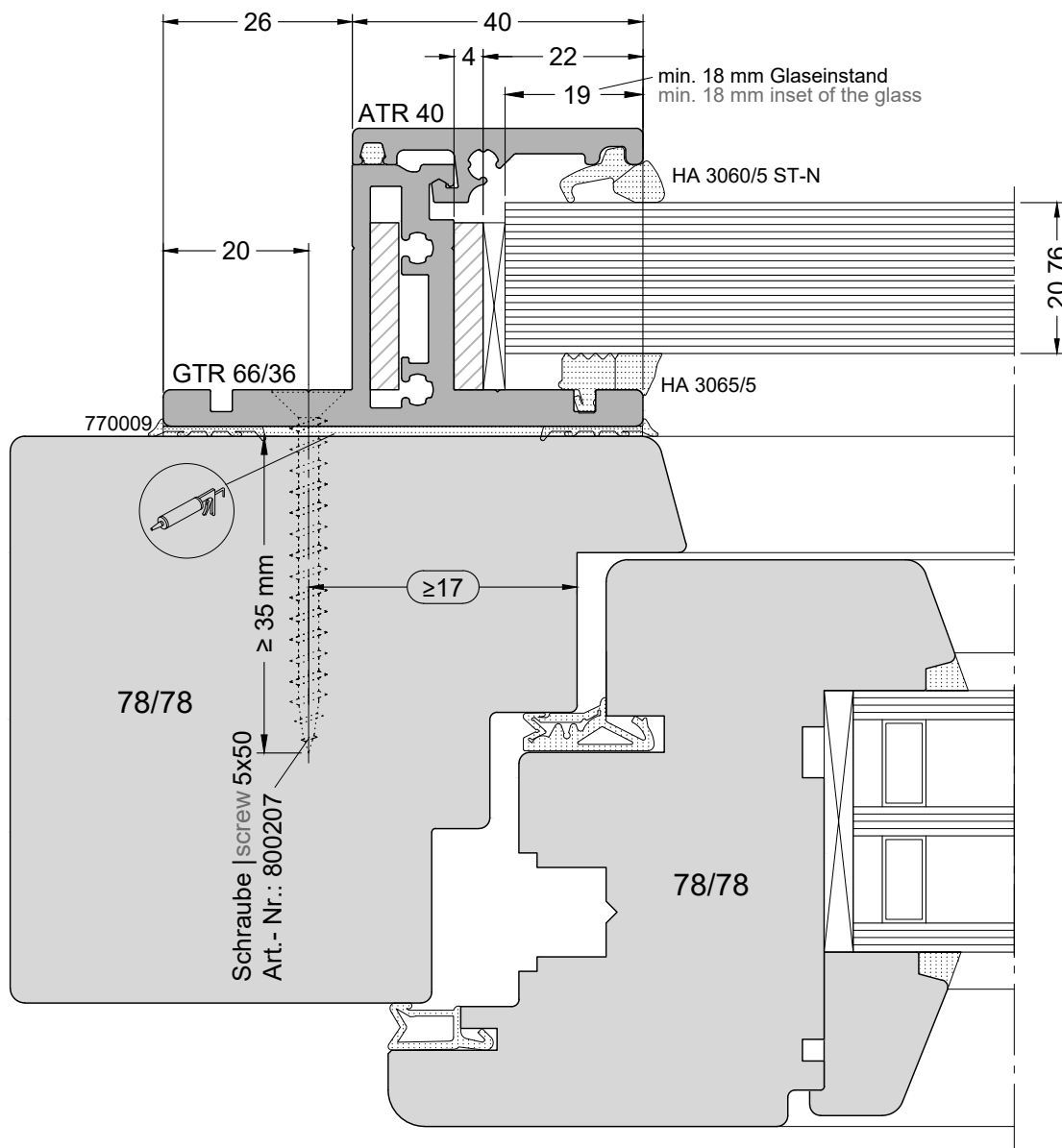
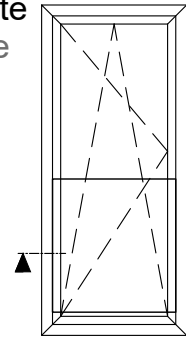

Nr. K-01224
Version: Ö1

Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness


Detail Glasstärke 24,76
24.76 glass thickness detail



Absturzsicherung FPS mit GTR 66/36 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte
FPS fall protection with GTR 66/36 - Installation positioning in frame clearance



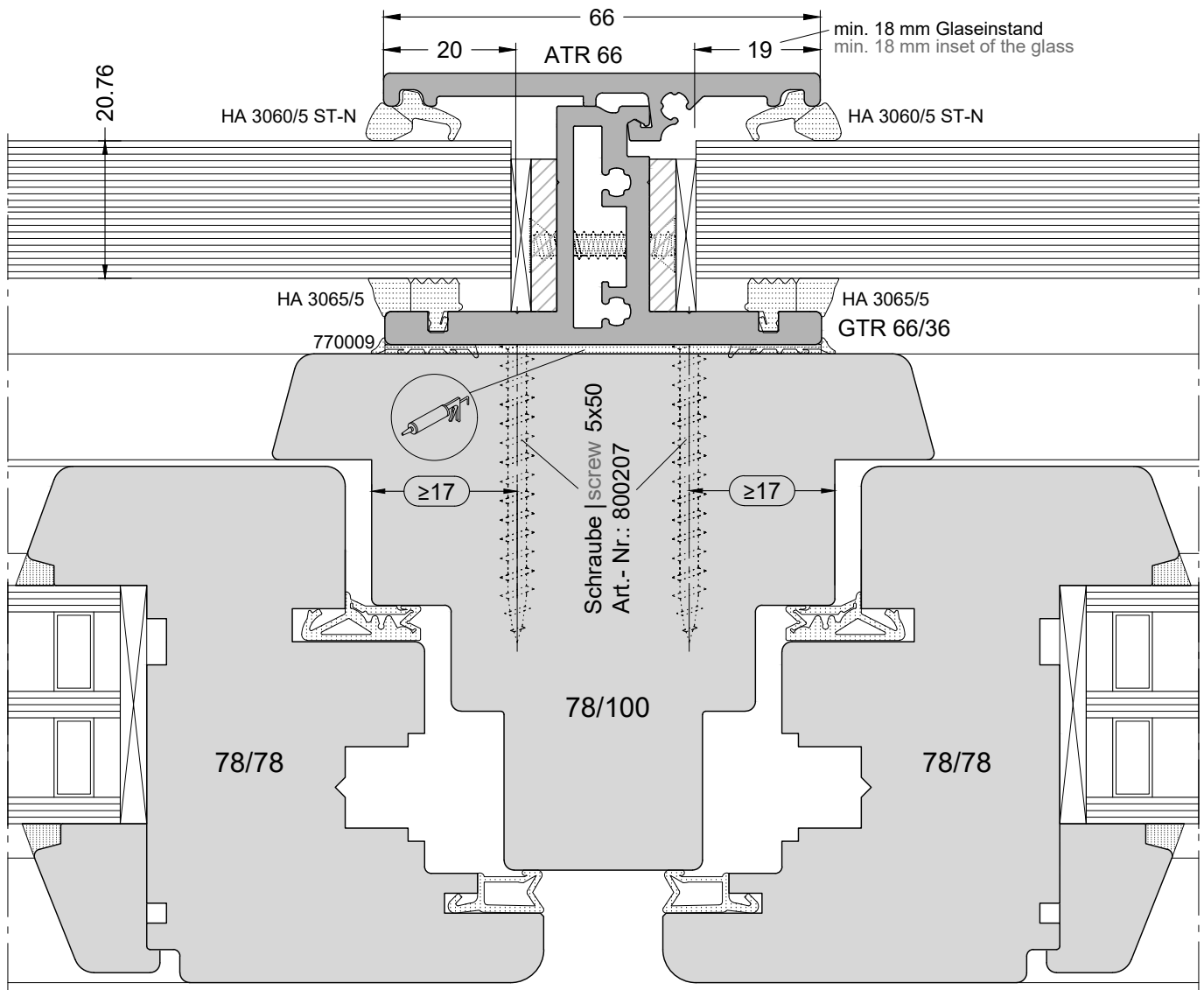
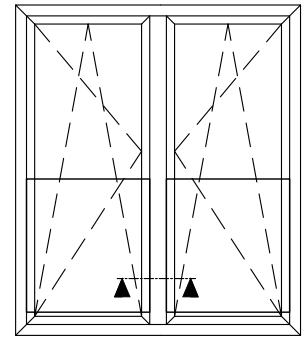
 **Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!**
Attention: Note general processing guidelines!


Nr. K-01632
Version: 00

Absturzsicherung FPS mit GTR 66/36 - Einbausituation Setzholz
FPS fall protection with GTR 66/36 - Mullion installation situation

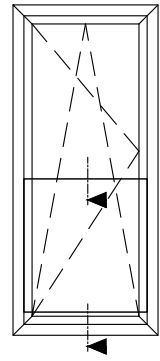


Die Verbindung zwischen Rahmenholz und Setzholz muss den Anforderungen für Absturzsicherheit entsprechen.
The connection between frame wood and mullion must be conducted to the requirements for fall protection.

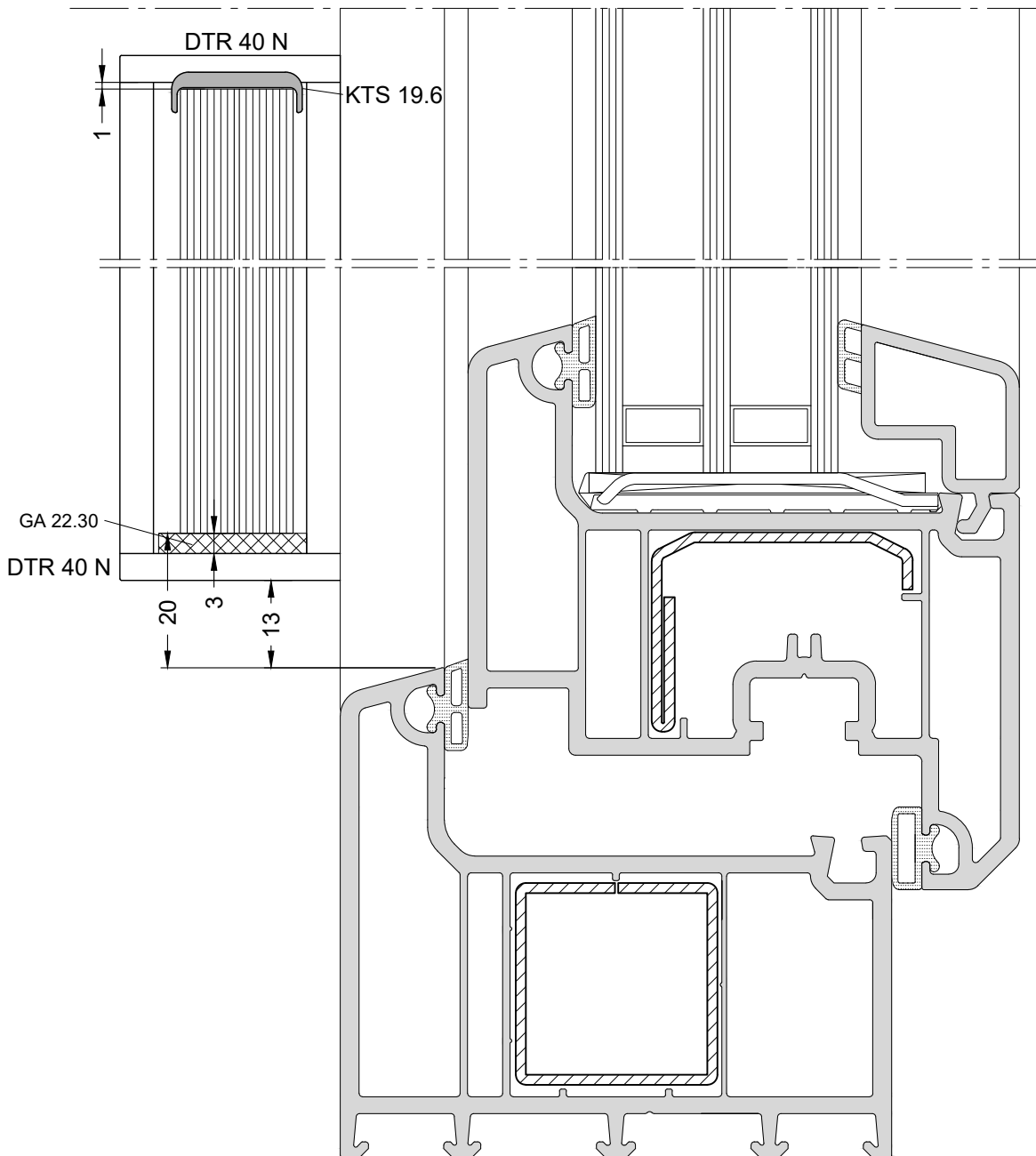


Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness



5



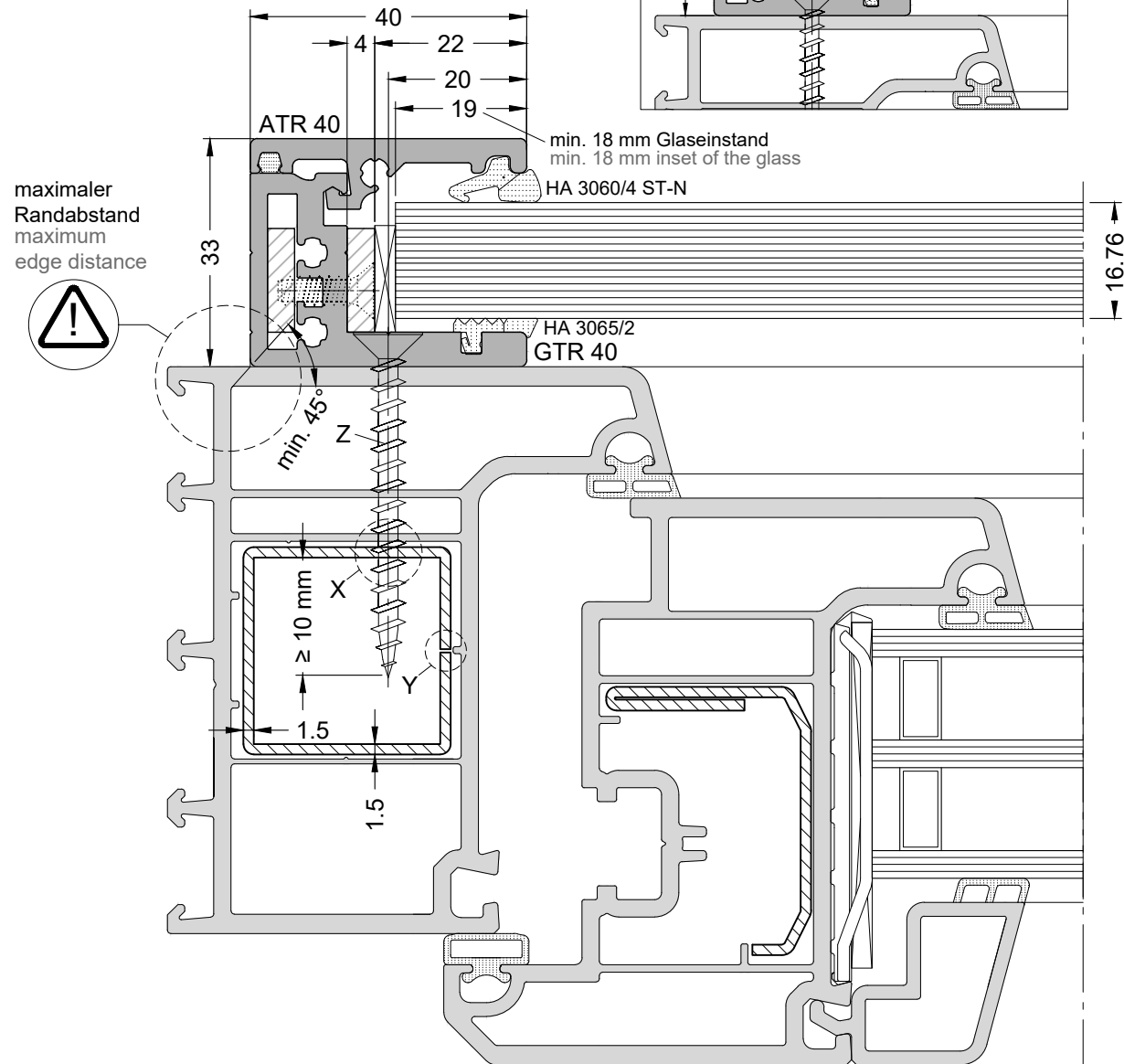
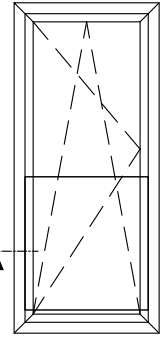
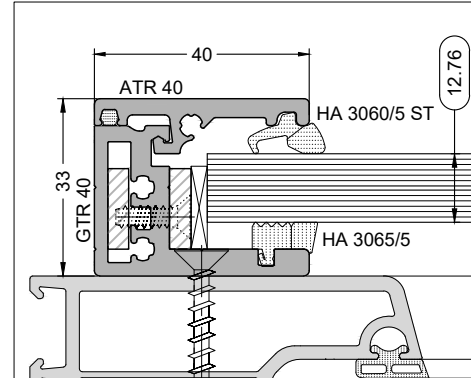
Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Nr. K-00368
Version: 01

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

 **Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!**
Attention: Note general processing guidelines!

Detail Glasstärke 12,76
12.76 glass thickness detail

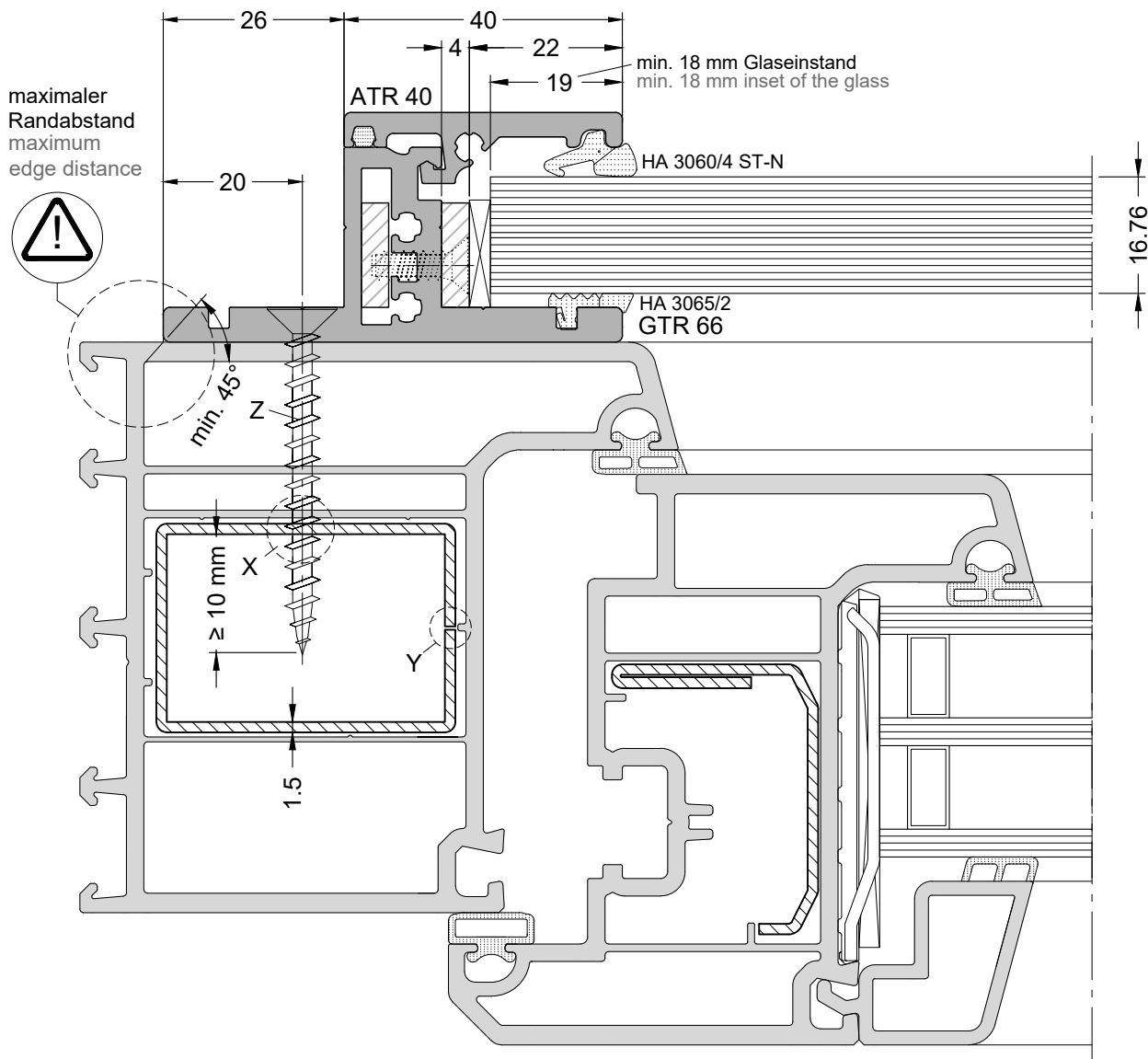
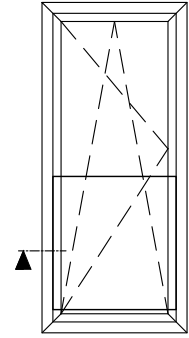


- X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 66 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte

FPS fall protection with GTR 66 - Installation positioning in frame clearance

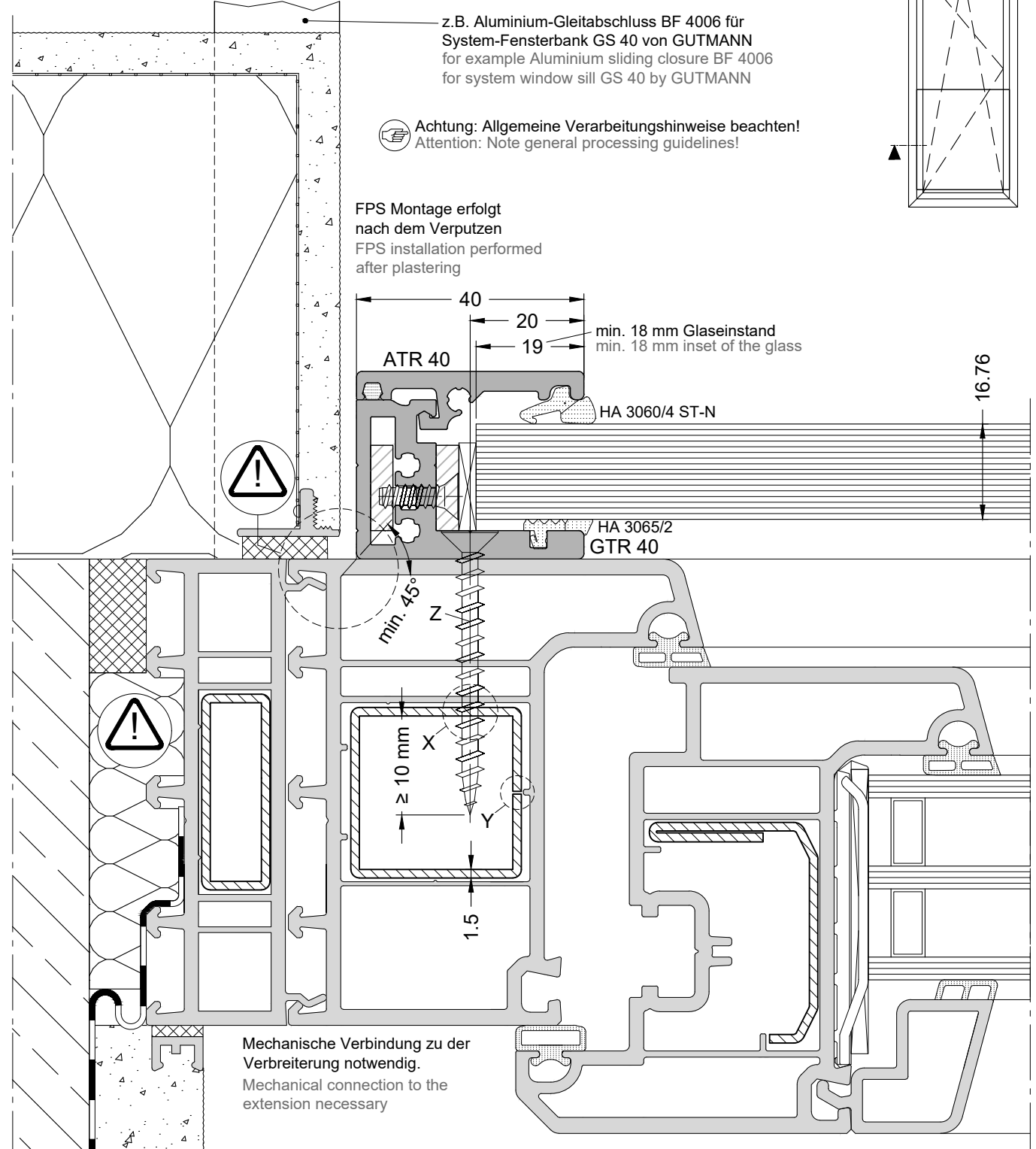
 Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



- X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Wandanschluss

FPS fall protection with GTR 40 - Wall structure connection area installation example



5



X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.

X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.

Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!

Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!

Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.

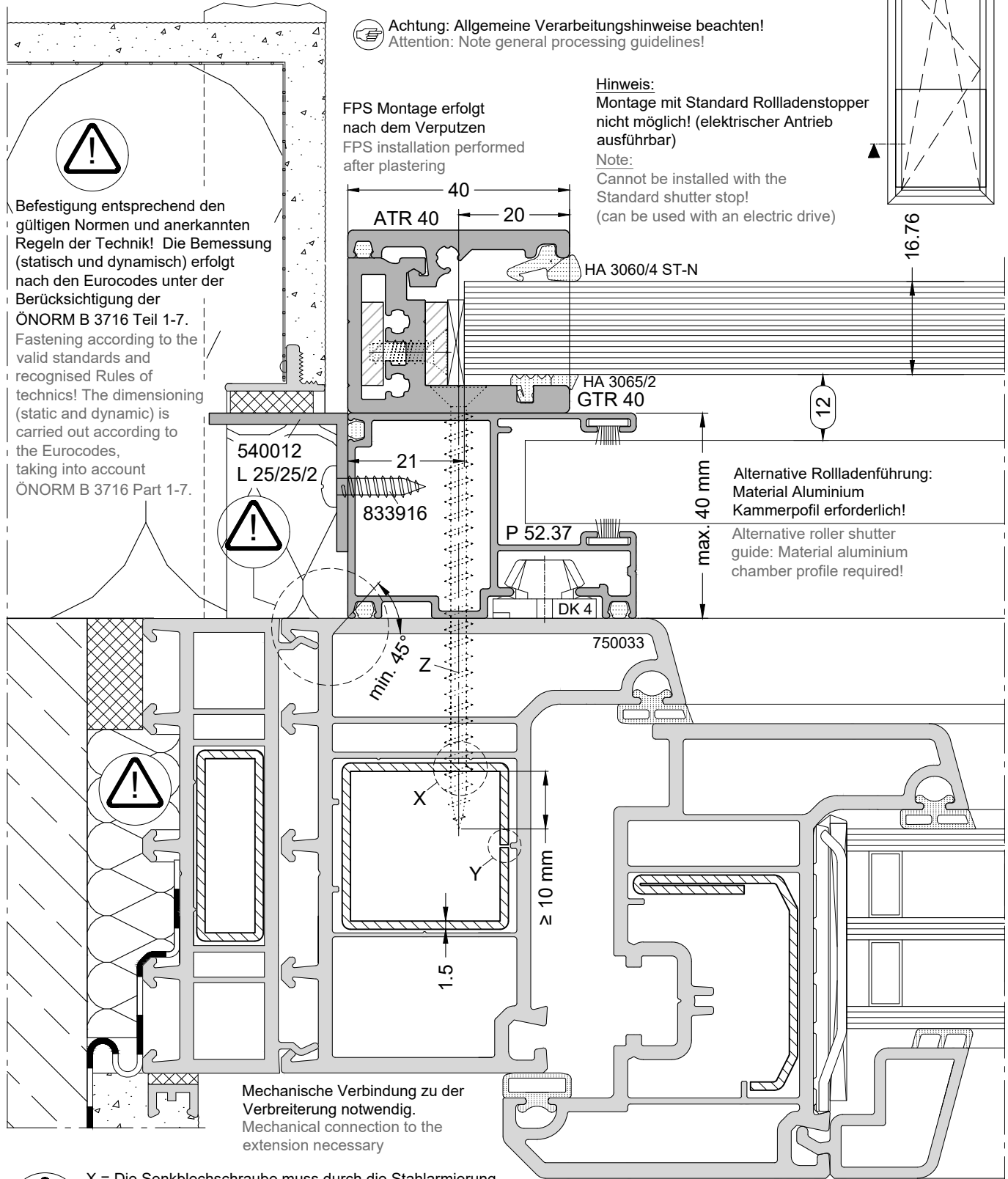
Z = Screw length is dependent on the plastic system and from table 4 page 13 to be taken.

Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.

Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7.

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Rollladenführungsprofil

FPS fall protection with GTR 40 - Rolling shutter guide installation example



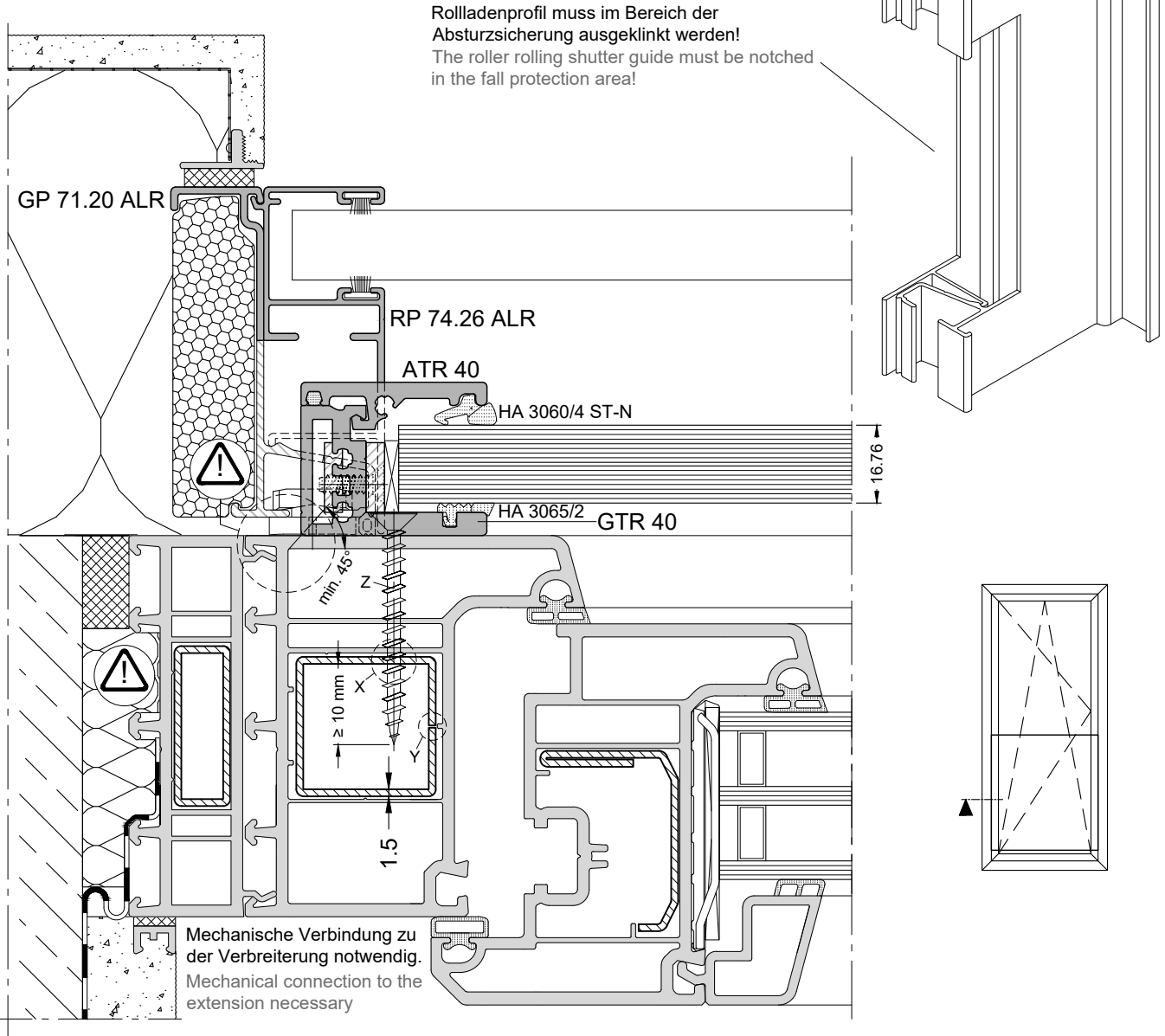
5

- X = Die Senkblechschaube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden. Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame. The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Nr. K-01241
Version: 01

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Rollladenführung für außenliegende Revisionsdeckel FPS fall protection with GTR 40 - Rolling shutter guide for exterior inspection cover

 **Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!**
Attention: Note general processing guidelines!



X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.

X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.

Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!

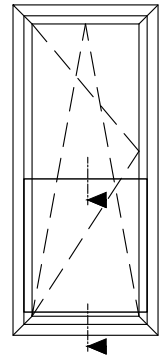
Z = Schraubelänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.

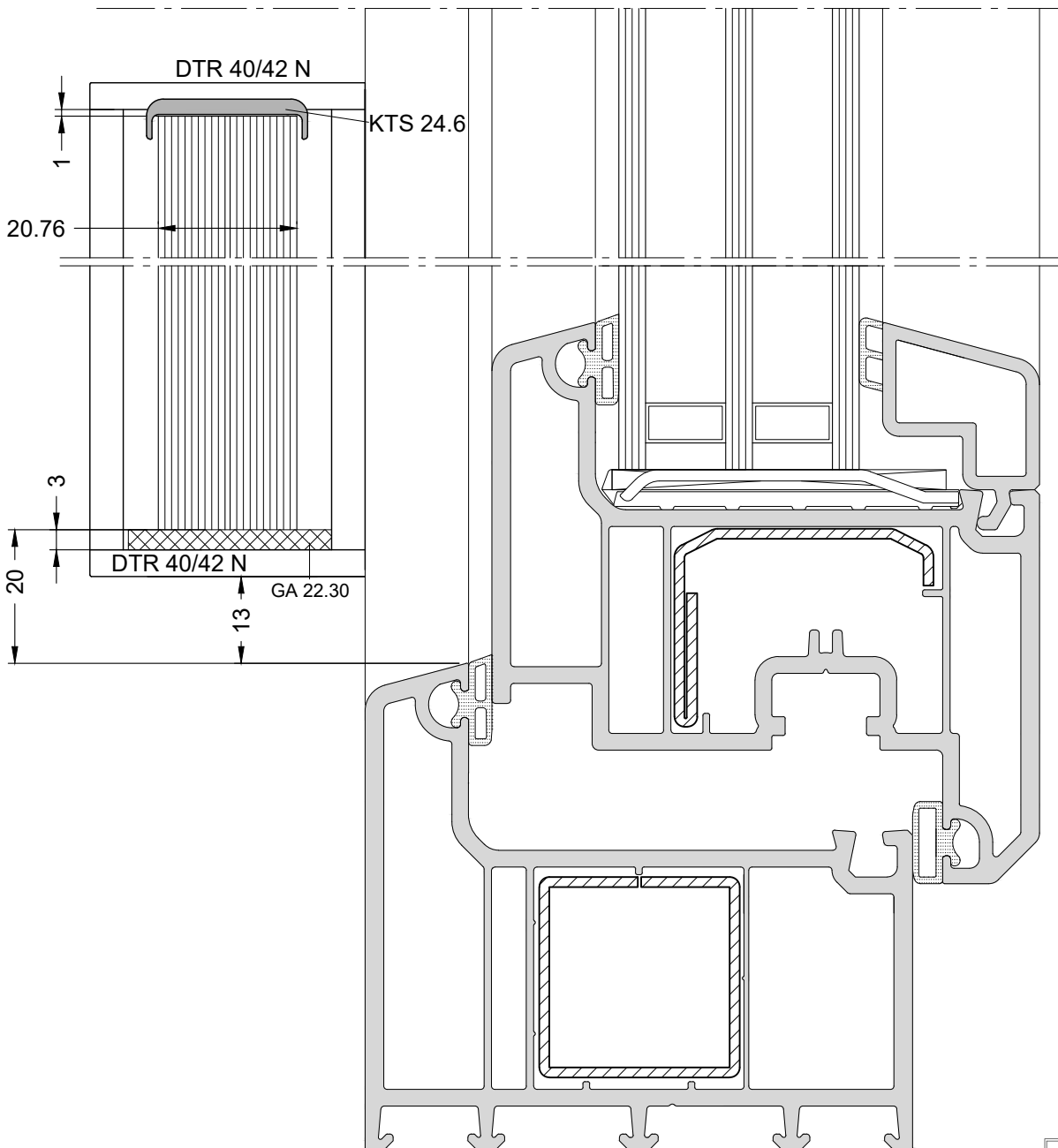
Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7.

Abb. 71% skaliert
Obj. 71% scaled
Nr. K-01242
Version: Ö1

Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness



5



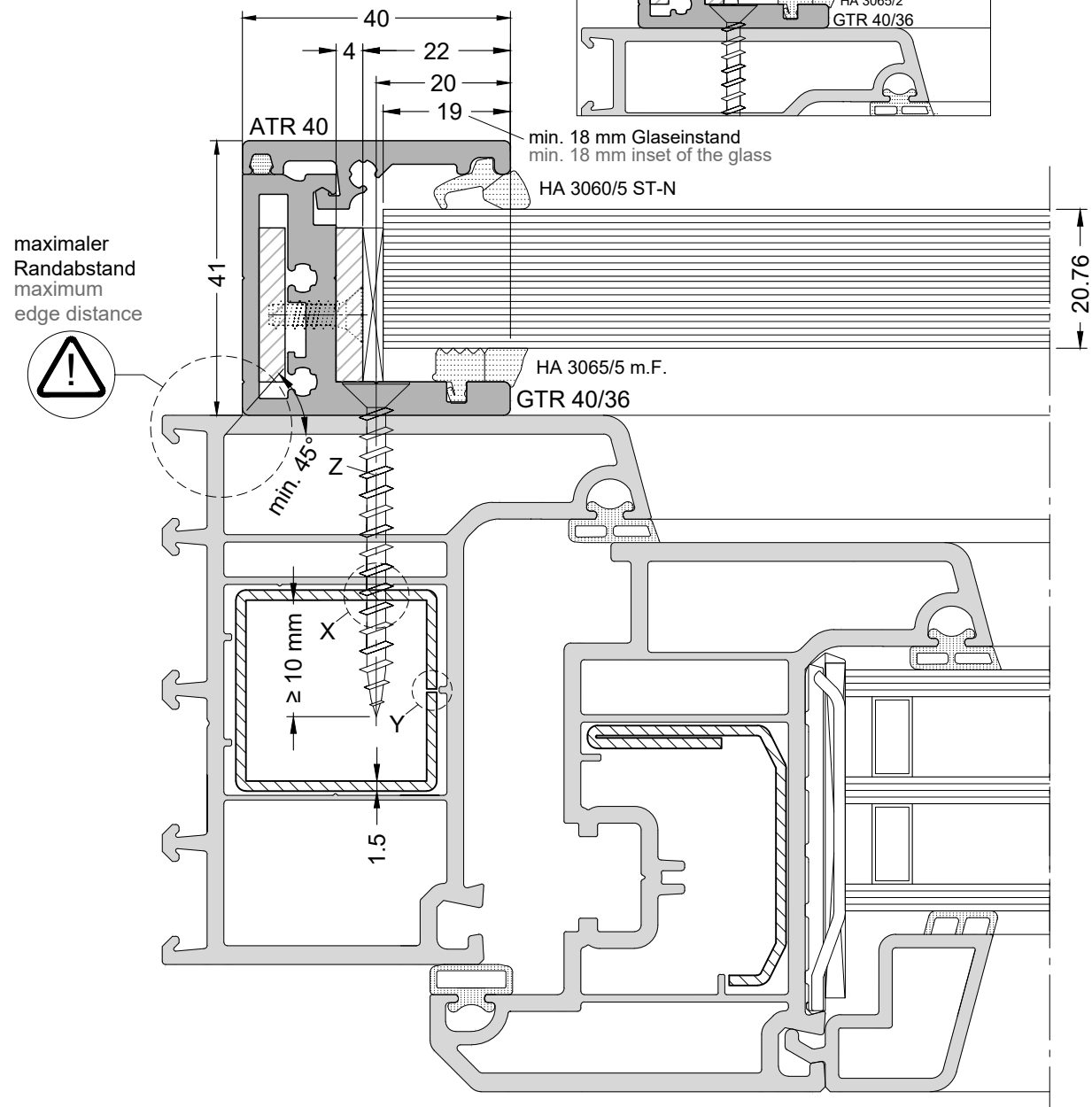
Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Nr. K-01243
Version: 01

Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness

Detail Glasstärke 24,76
24.76 glass thickness detail

 **Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!**
Attention: Note general processing guidelines!

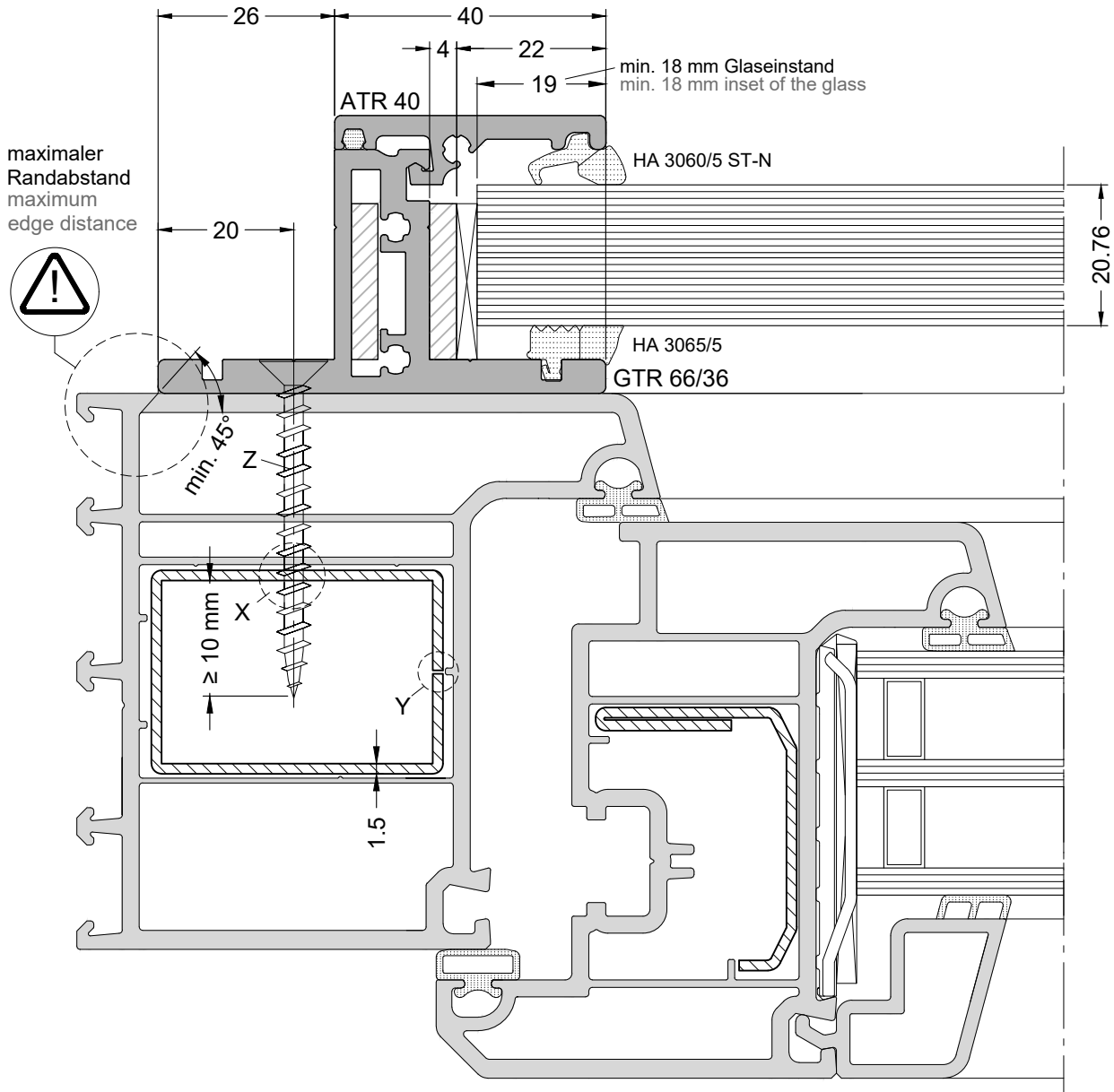
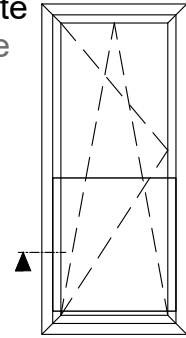


- X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 66/36 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte

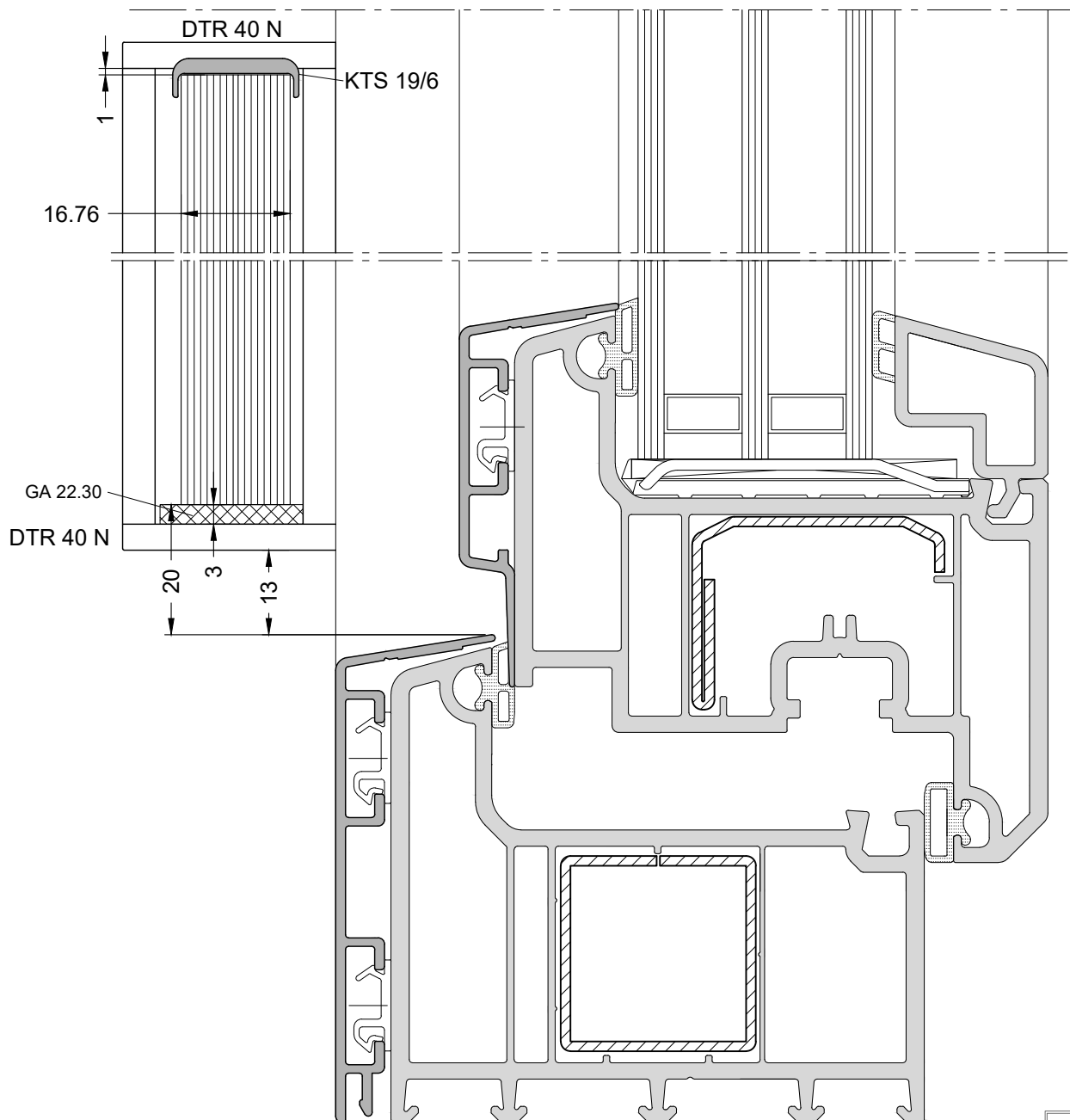
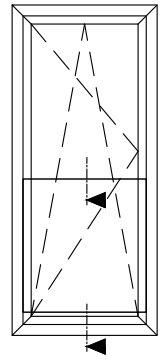
FPS fall protection with GTR 66/36 - Installation positioning in frame clearance

 Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



- X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraubelänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness



Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!


Nr. K-00385
Version: Ö1

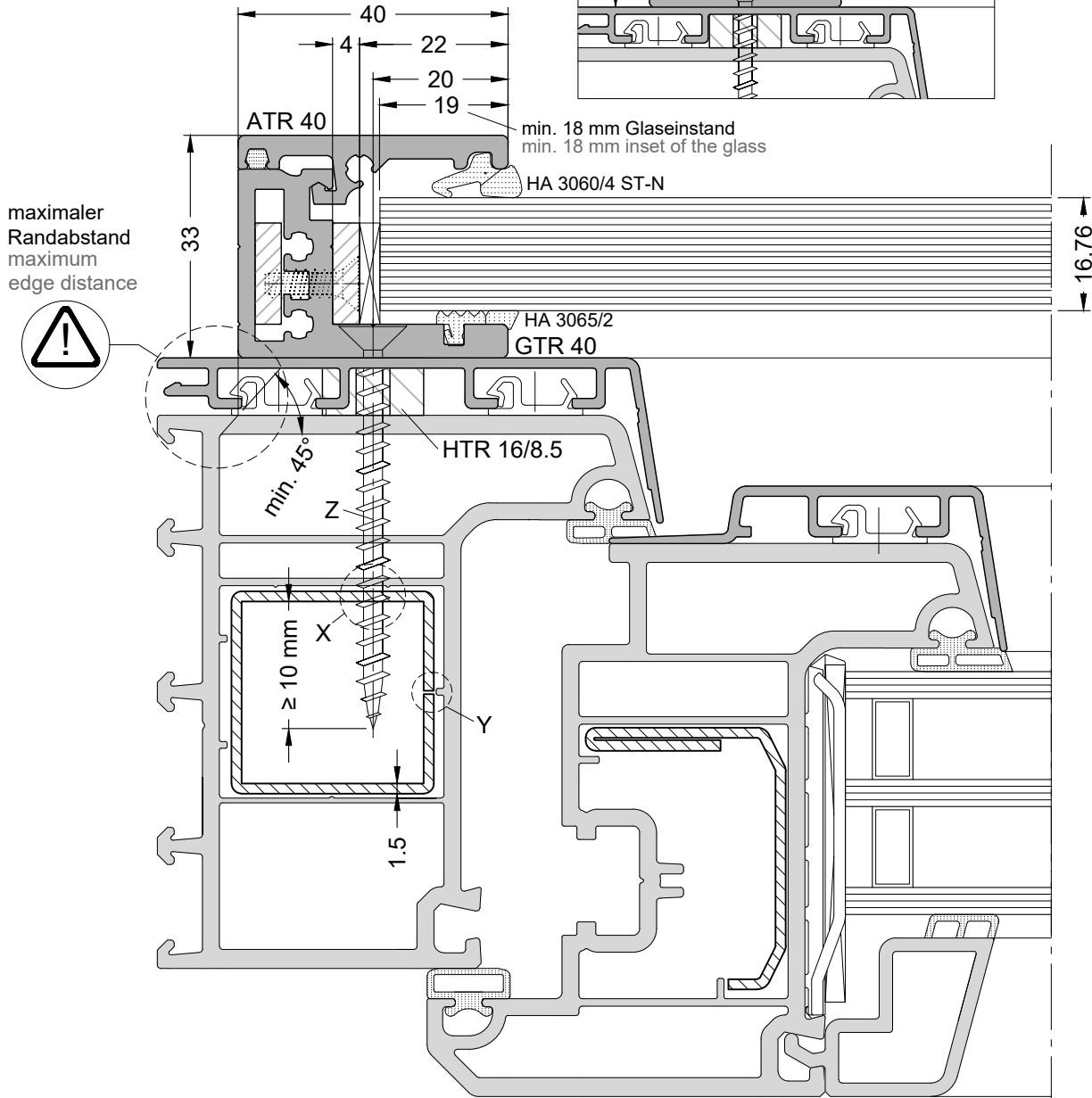
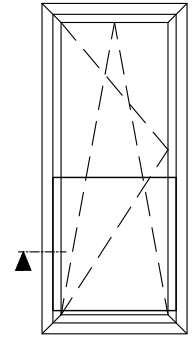
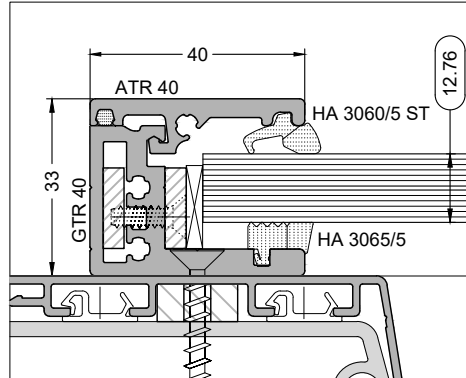
Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 16,76 mm

FPS fall protection with GTR 40/36 - 16.76 mm glass thickness

Detail Glasstärke 12,76

12.76 glass thickness detail

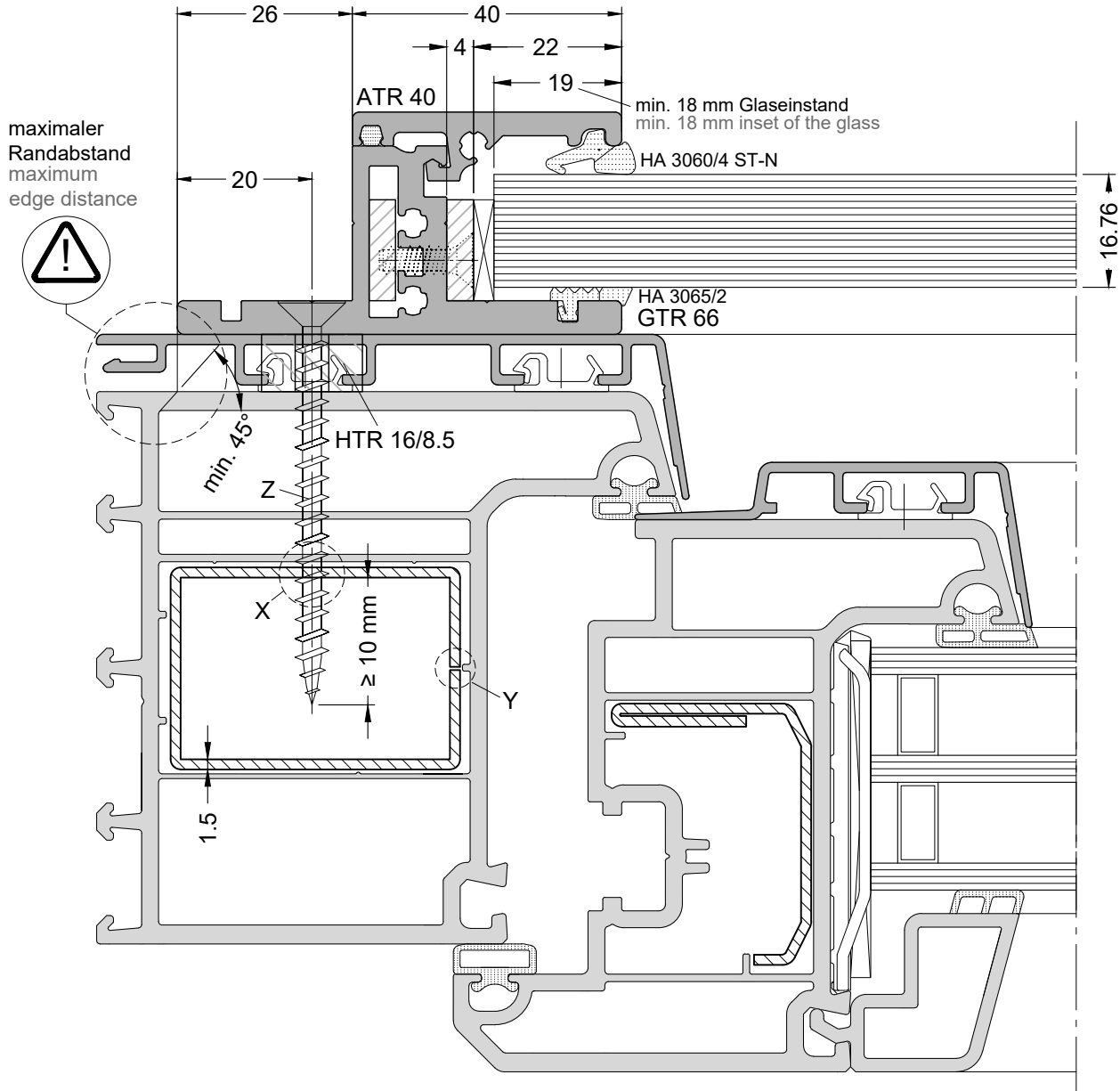
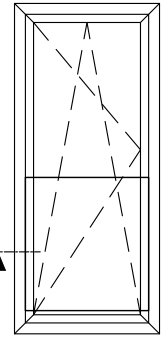
 Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



- X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung im Blendrahmen geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1.5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraube ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 66 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte FPS fall protection with GTR 66 - Installation positioning in frame clearance

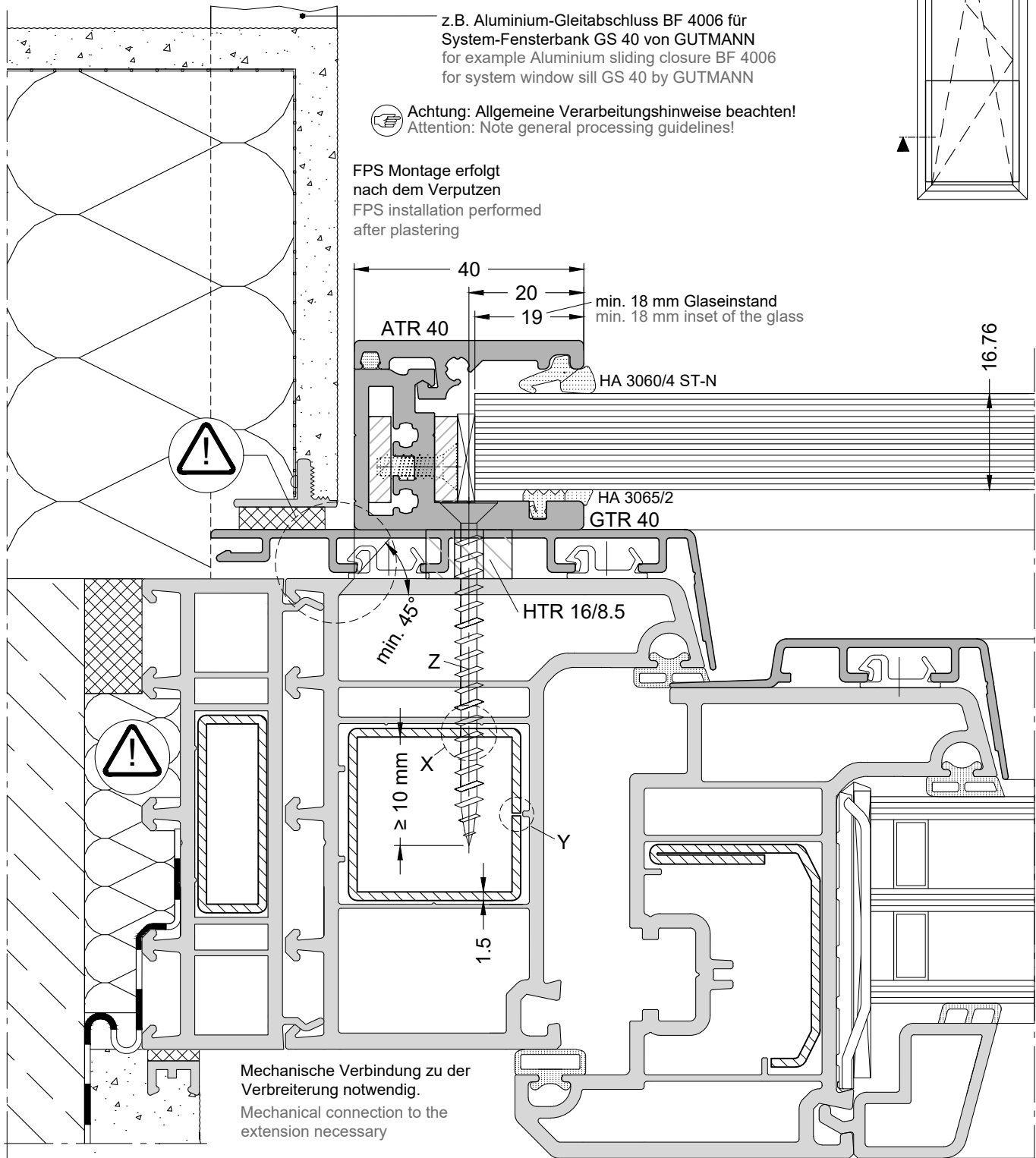
Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



- X = Die Senkblechschaube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraubelänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Wandanschluss

FPS fall protection with GTR 40 - Wall structure connection area installation example



X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.

Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.

X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.

The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.

Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!

Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!

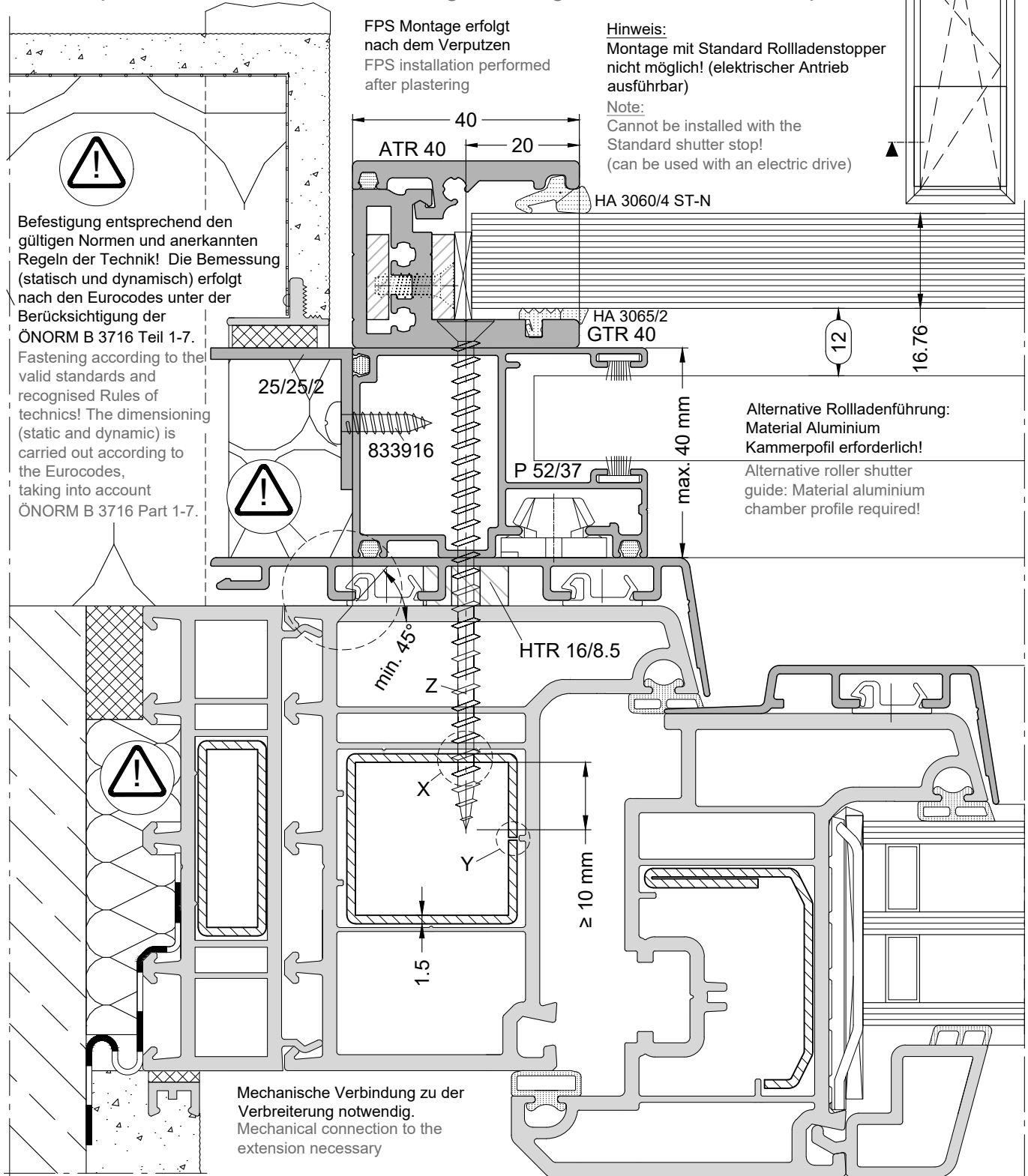
Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.

Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.

Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7.

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Rollladenführungsprofil FPS fall protection with GTR 40 - Rolling shutter guide installation example



X = Die Senkblechschaube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden. Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.

X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame. The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.

Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!

Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!

Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.

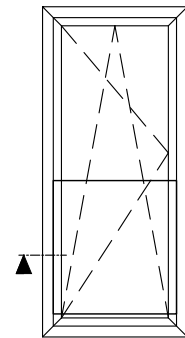
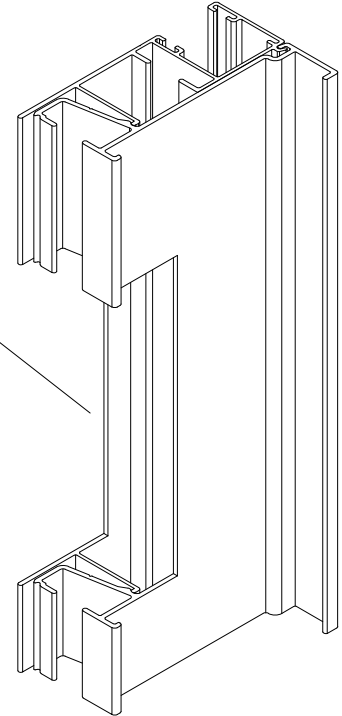
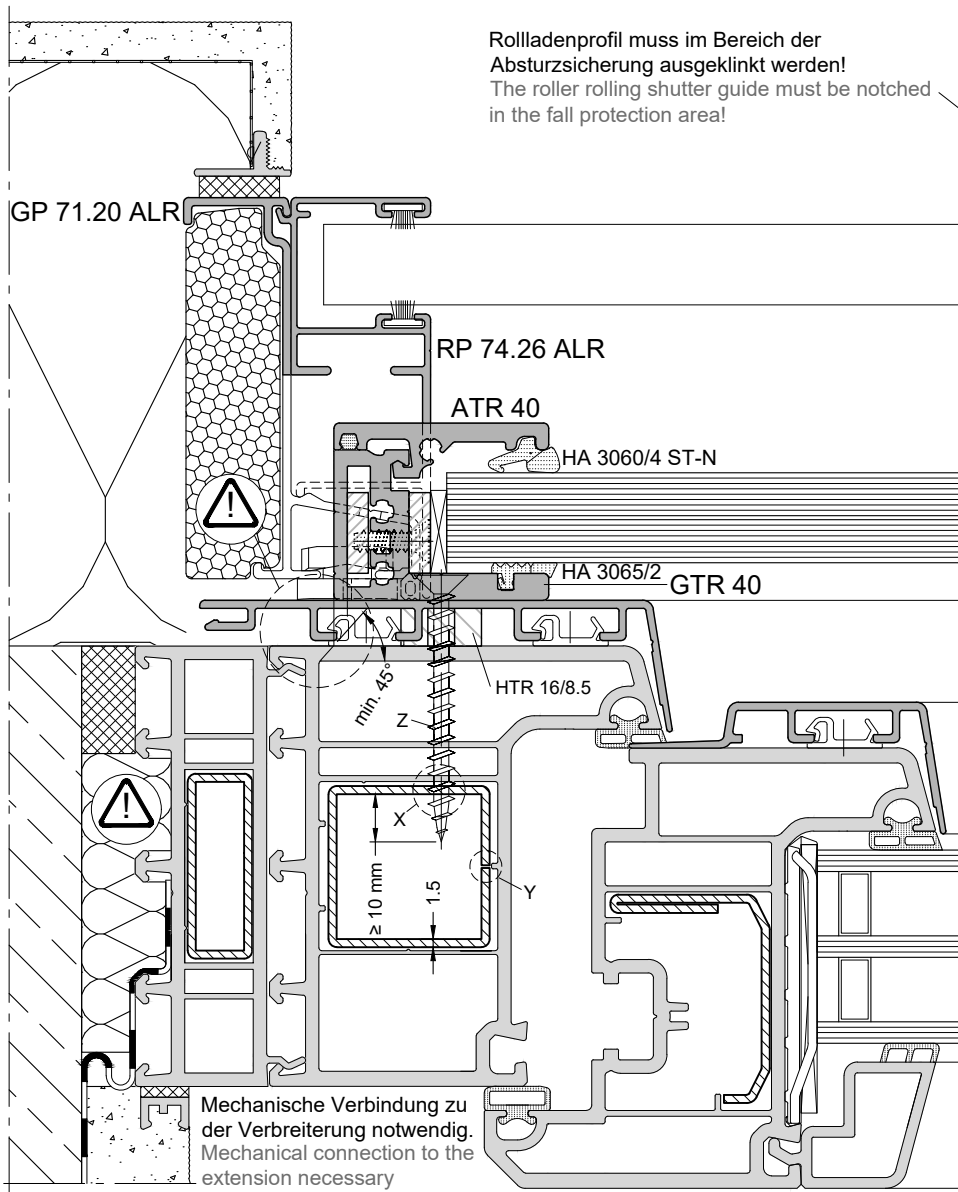
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.



Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Rollladenführung für außenliegende Revisionsdeckel FPS fall protection with GTR 40 - Rolling shutter guide for exterior inspection cover

 **Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!**
Attention: Note general processing guidelines!



X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.

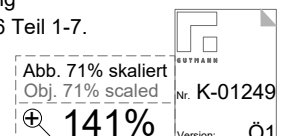
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.

Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!

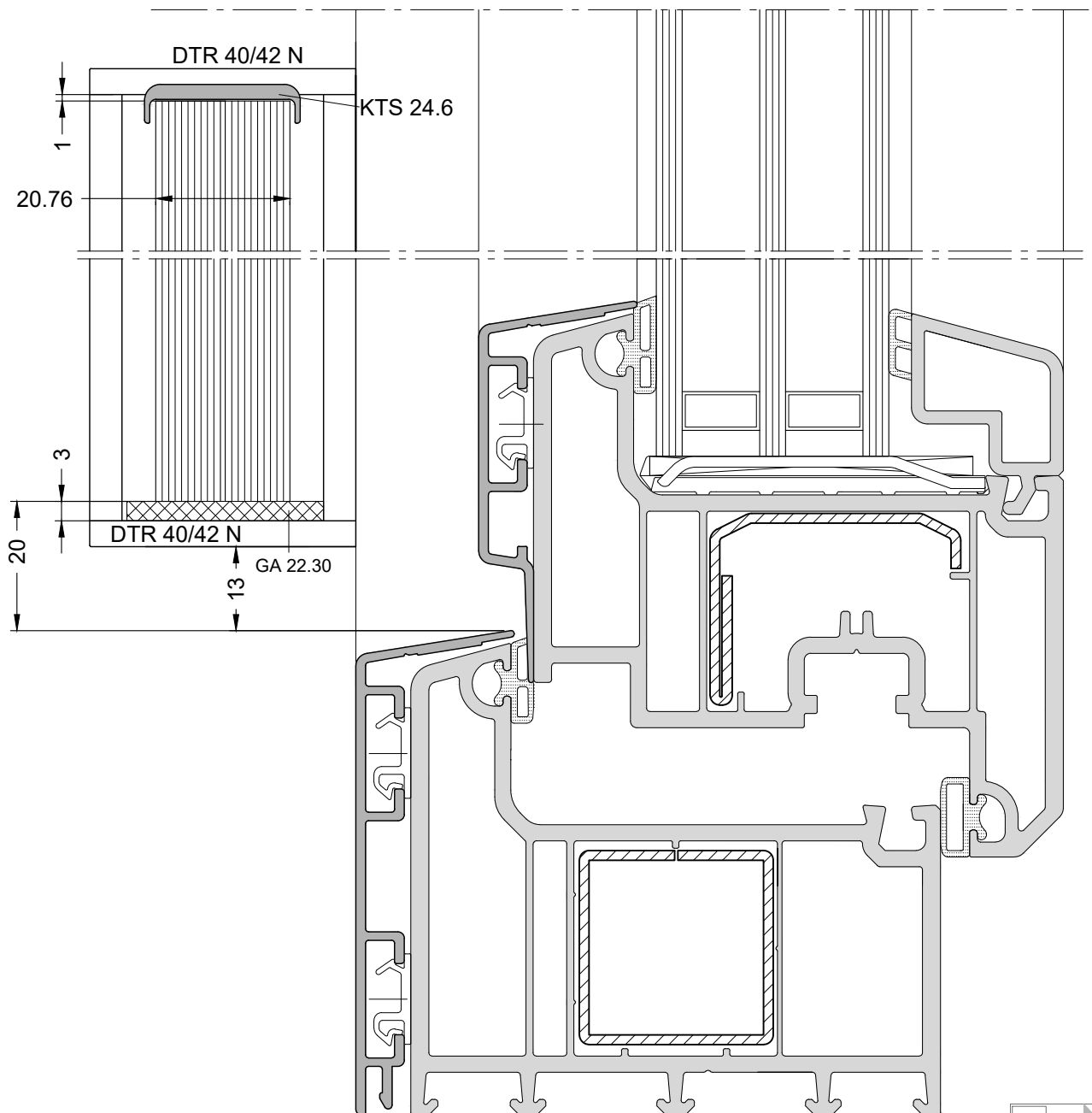
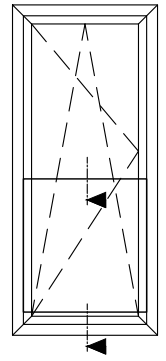
Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.

Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7.



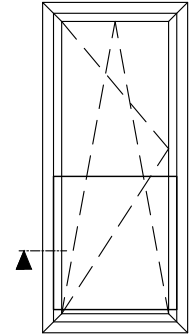
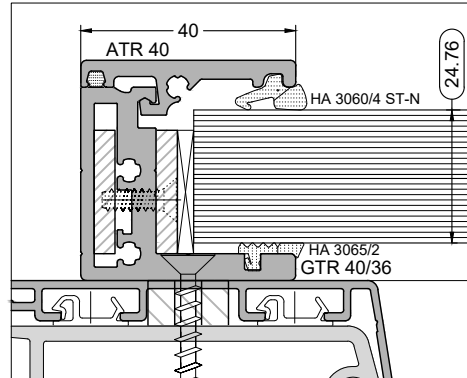
Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness



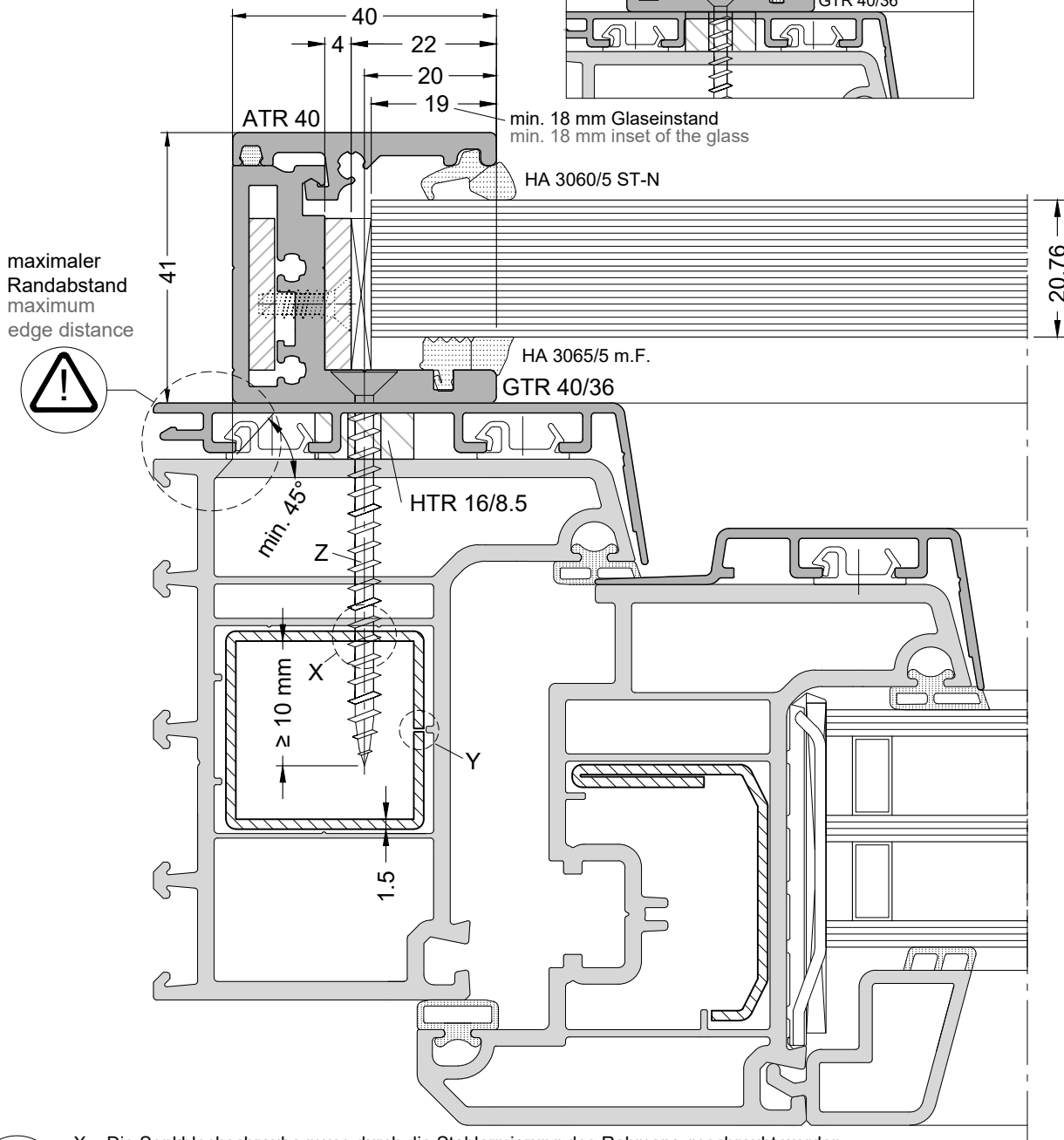
Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm

FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness

Detail Glasstärke 24,76 24.76 glass thickness detail



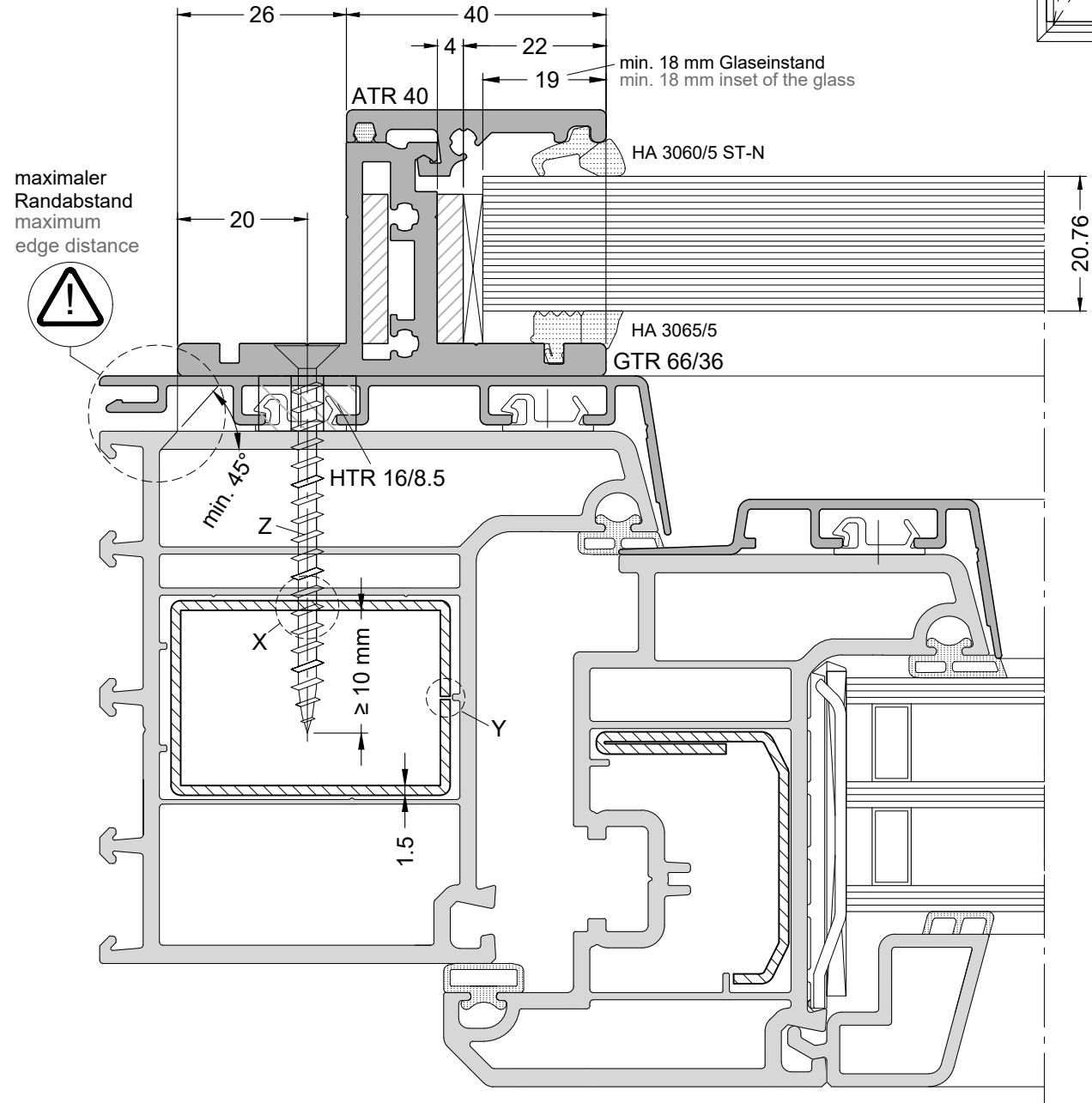
 Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



- X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

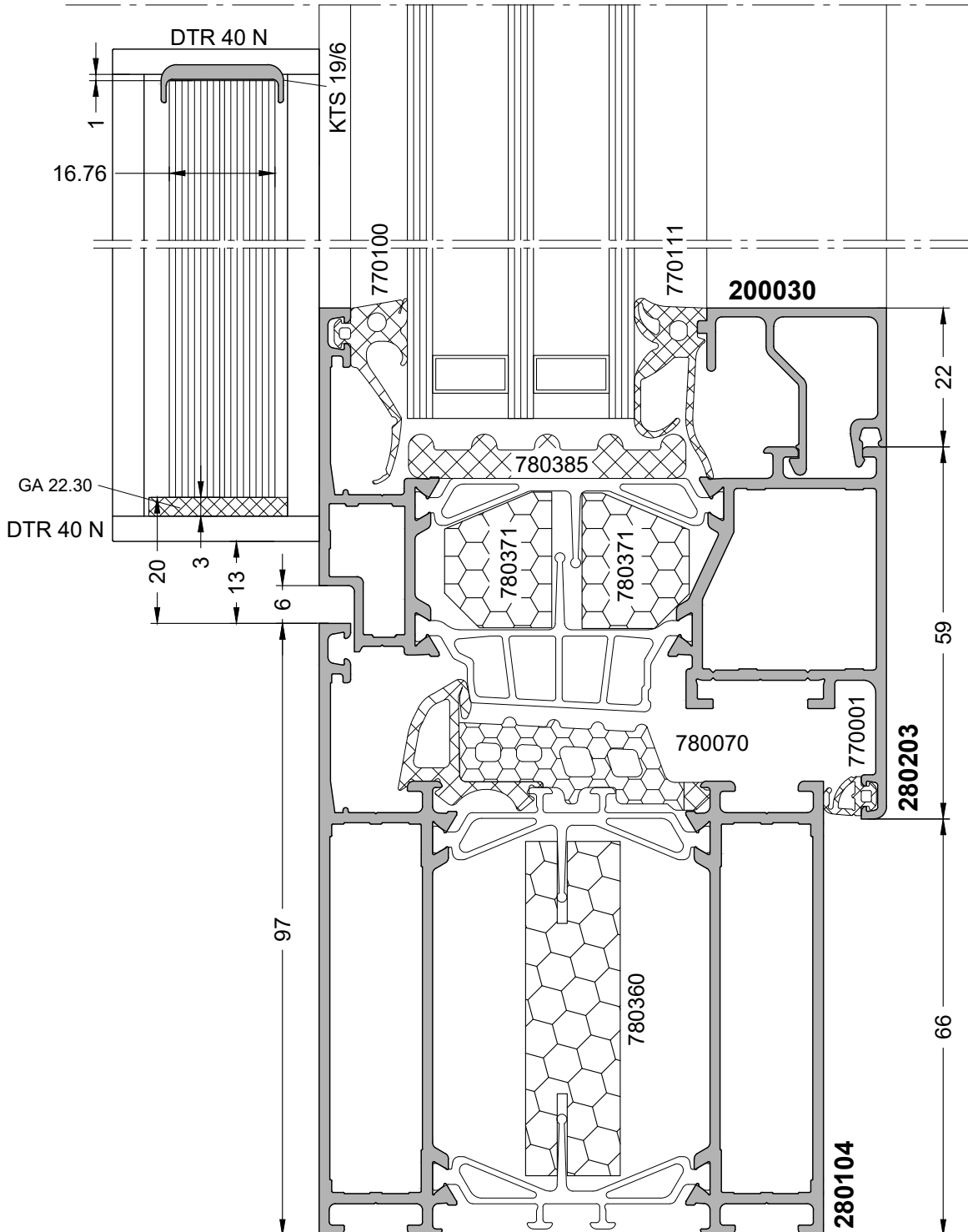
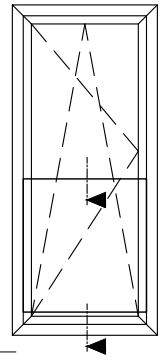
Absturzsicherung FPS mit GTR 66/36 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte FPS fall protection with GTR 66/36 - Installation positioning in frame clearance

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



- X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung des Rahmens geschraubt werden.
Die Stahlarmierung muss mindestens eine Stärke von 1,5 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through the steel reinforcement in the frame.
The steel reinforcement must be at least 1.5 mm thick.
- Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt!
Y = Care must be taken to ensure that the opening on the steel reinforcement does not lie on the side to be screwed!
- Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Kunststoffsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the plastic system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

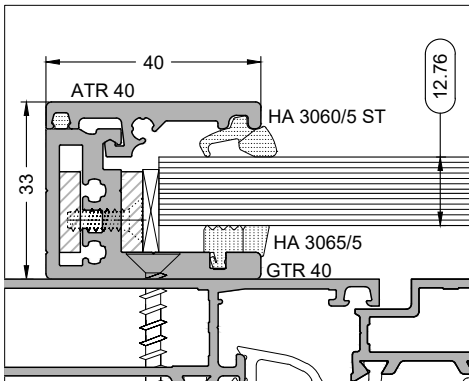


Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

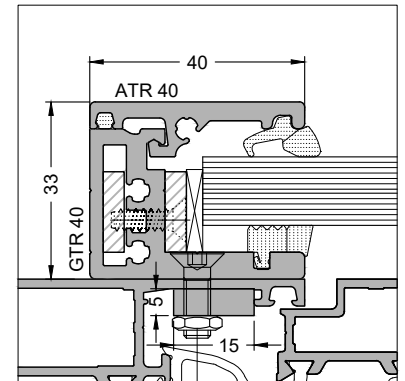
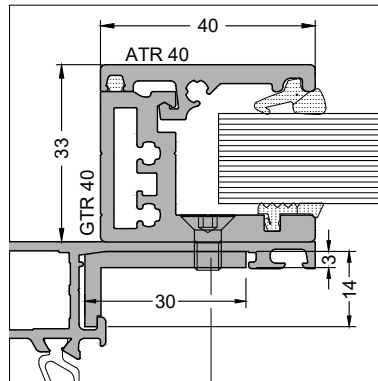
Nr. K-00412
Version: 01

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness

Detail Glasstärke 12,76
12.76 glass thickness detail



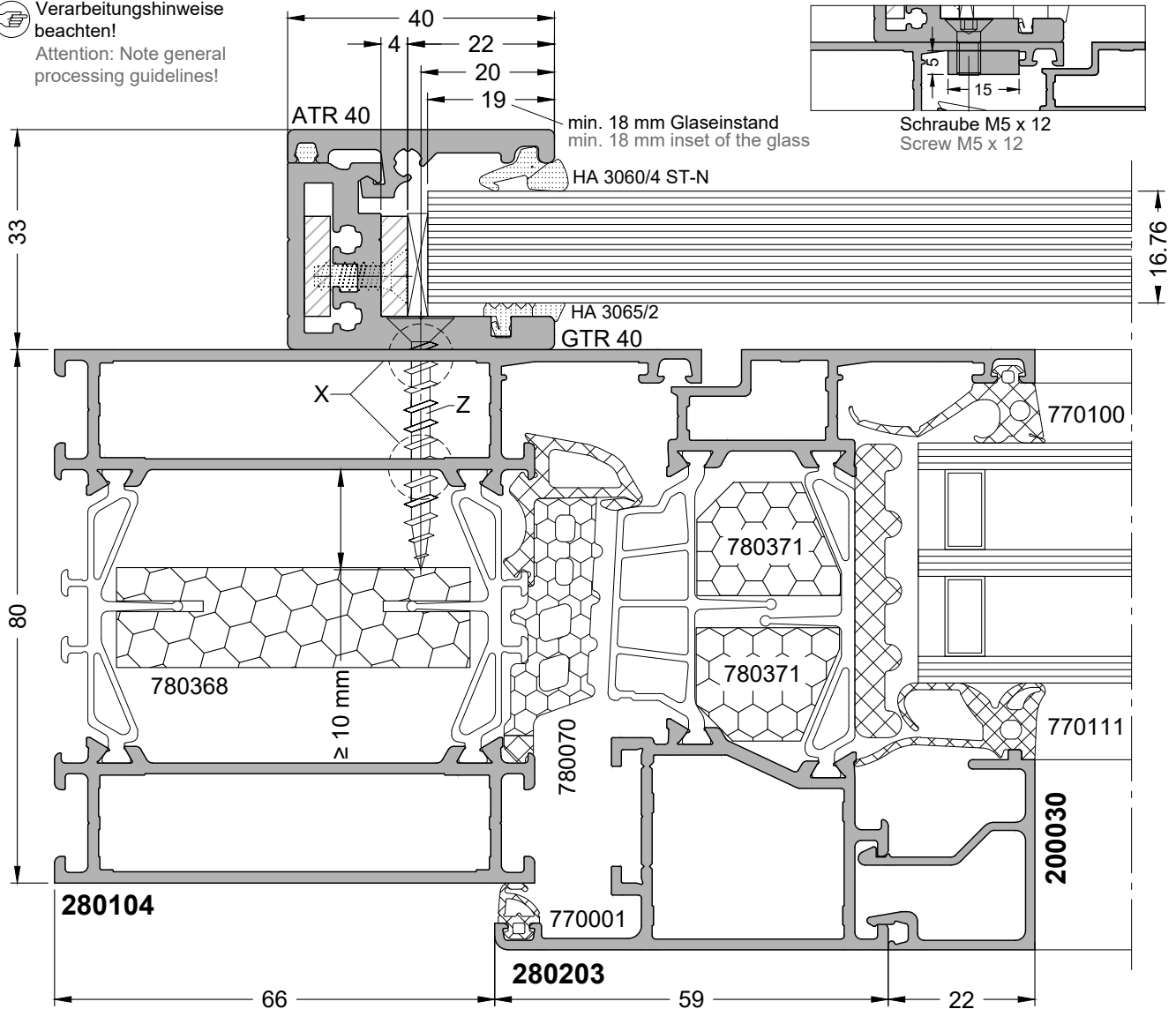
Detail Befestigung im Rahmenüberschlag
Frame overlap fastening detail



Schraube M5 x 10
Screw M5 x 10

Schraube M5 x 16 mit
selbstsichernder Mutter
Screw M5 x 16 with
self-locking nut

Achtung: Allgemeine
Verarbeitungshinweise
beachten!
Attention: Note general
processing guidelines!



X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.


X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.

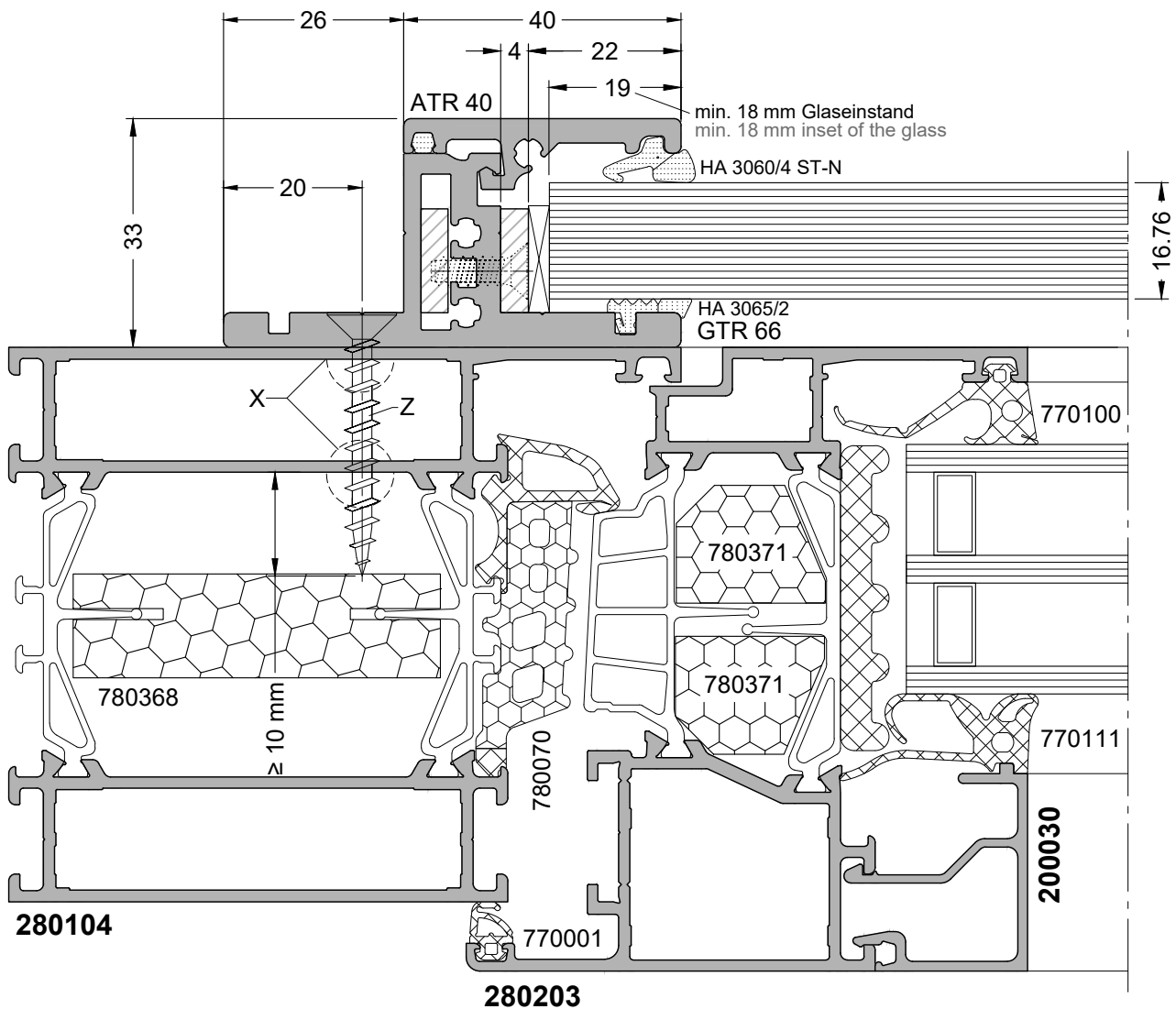
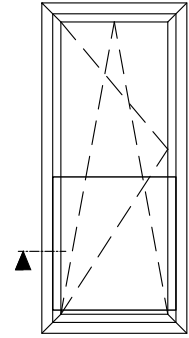
Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.

Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 66 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte

FPS fall protection with GTR 66 - Installation positioning in frame clearance

 Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

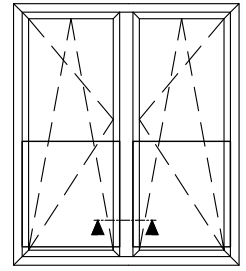
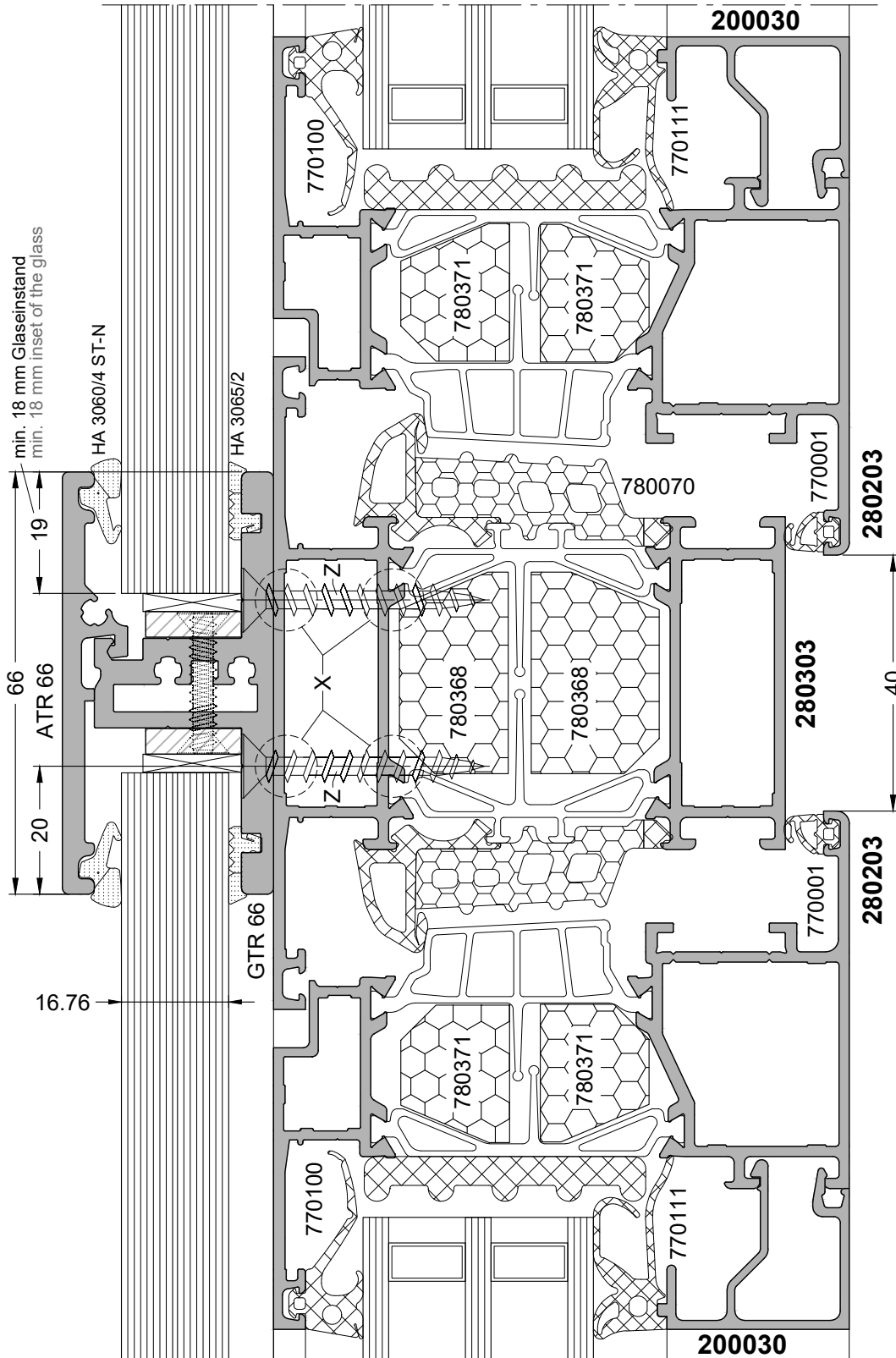


X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.

Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.



Absturzsicherung FPS mit GTR 66 - Einbausituation Setzholz
FPS fall protection with GTR 66 - Mullion installation situation



Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

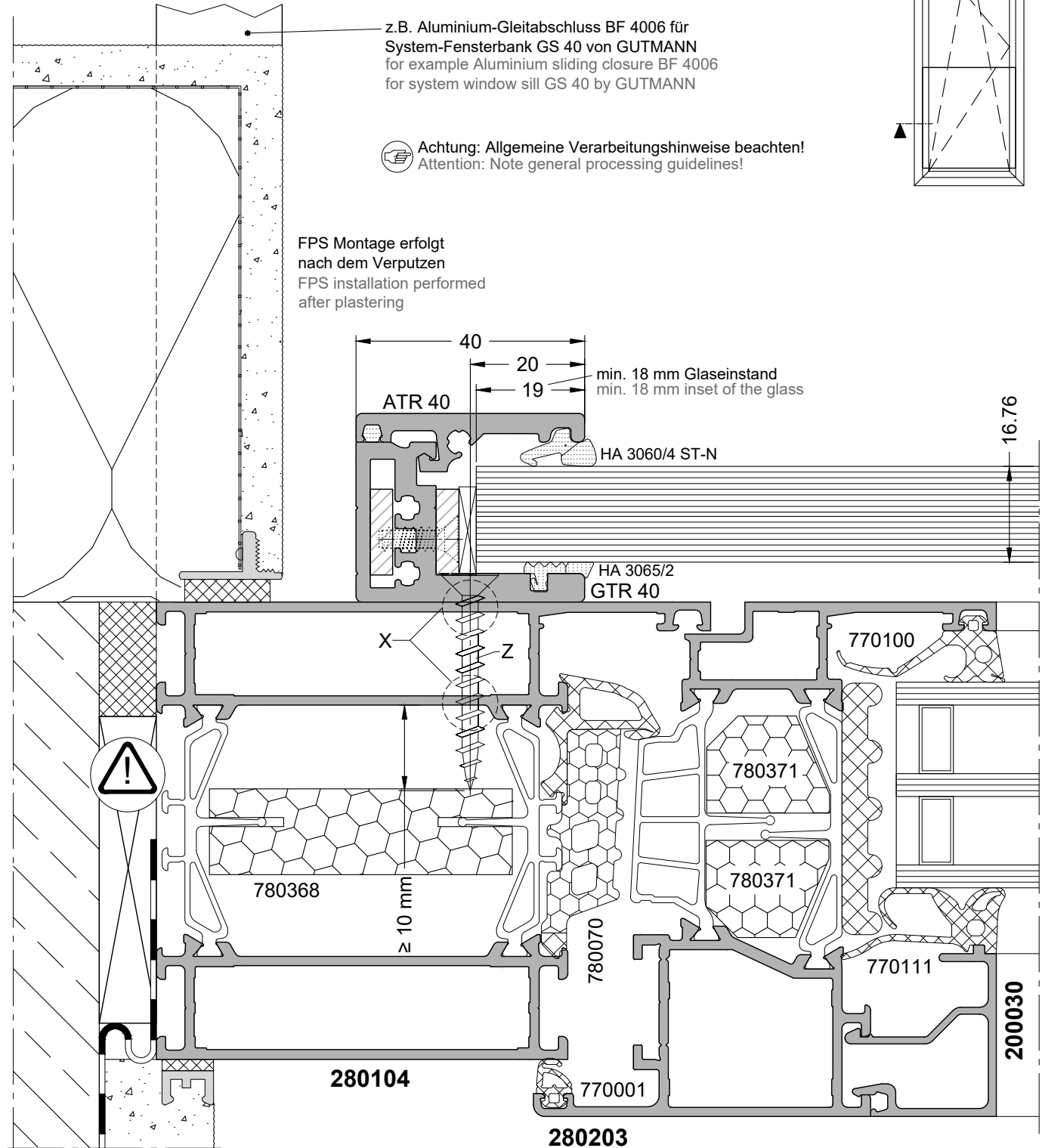
**Die Verbindung zwischen Rahmen und Pfosten muss die Anforderung für Absturzsicherheit erfüllen.
Entsprechende T-Verbinder sind als Zubehör vom Aluminiumprofilssystemhaus zu beziehen.**
The connection between frame and post must satisfy the fall protection safety requirements.
Complying connectors must be purchased from the aluminium system house.



**X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.**
**X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.**

**Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.**

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Glasstärke 16,76 mm
FPS fall protection with GTR 40 - 16.76 mm glass thickness



X = Die Senkblechschaube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.

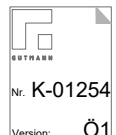
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.

Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.

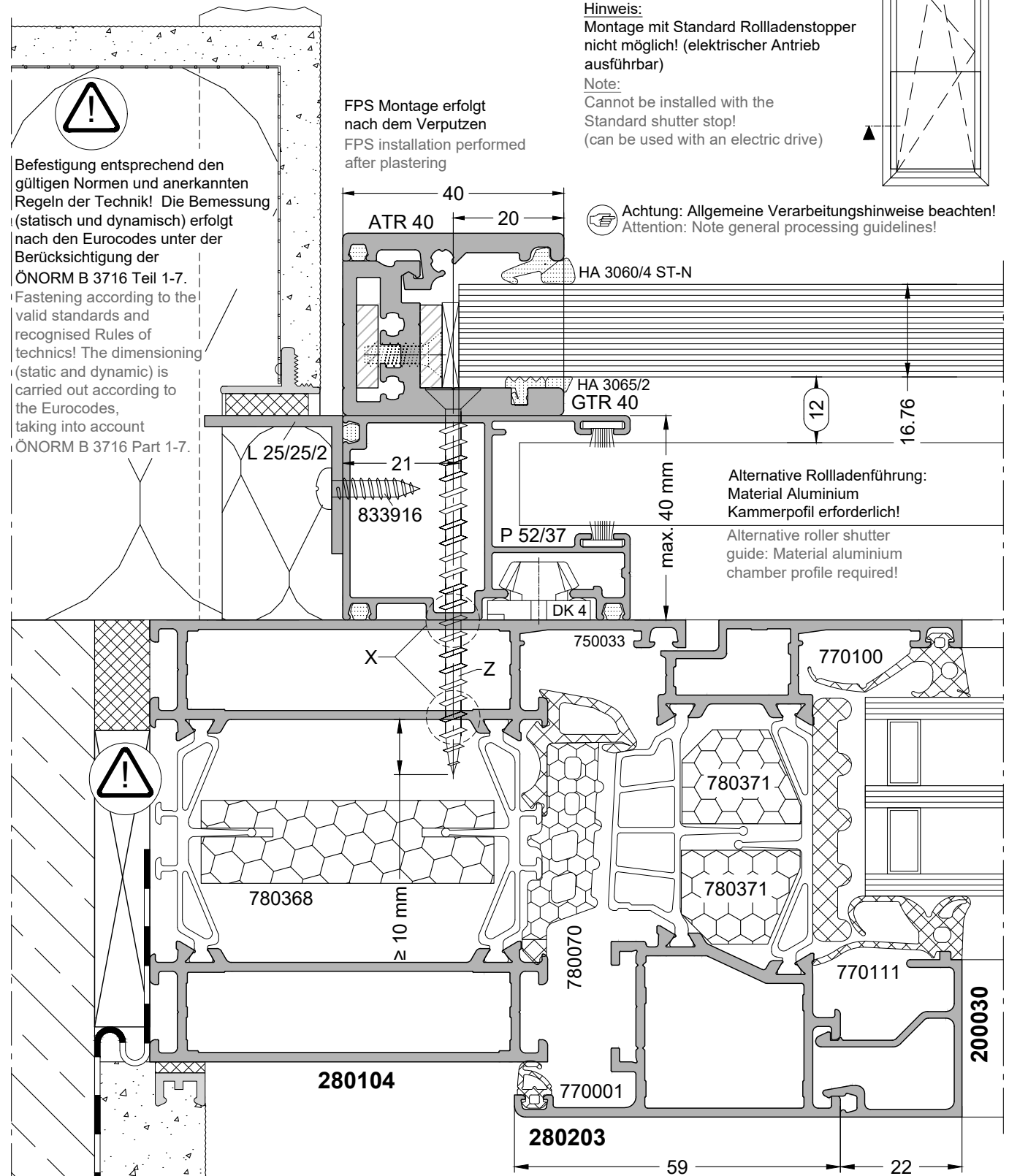
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.

Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung (statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.

Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning (static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account ÖNORM B 3716 Part 1-7.




Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Einbaubeispiel Rollladenführungsprofil FPS fall protection with GTR 40 - Rolling shutter guide installation example



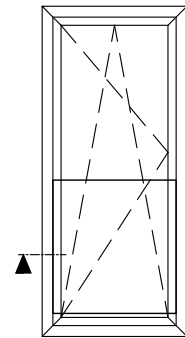
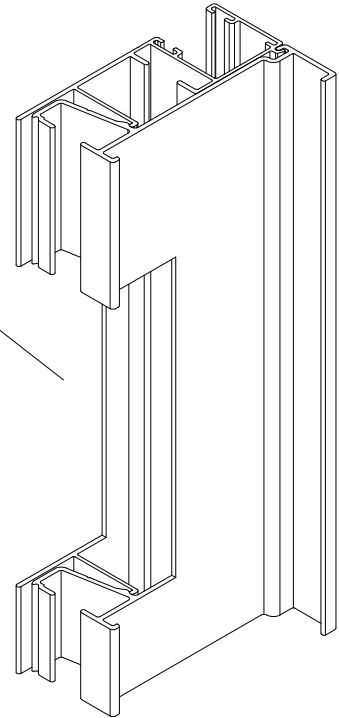
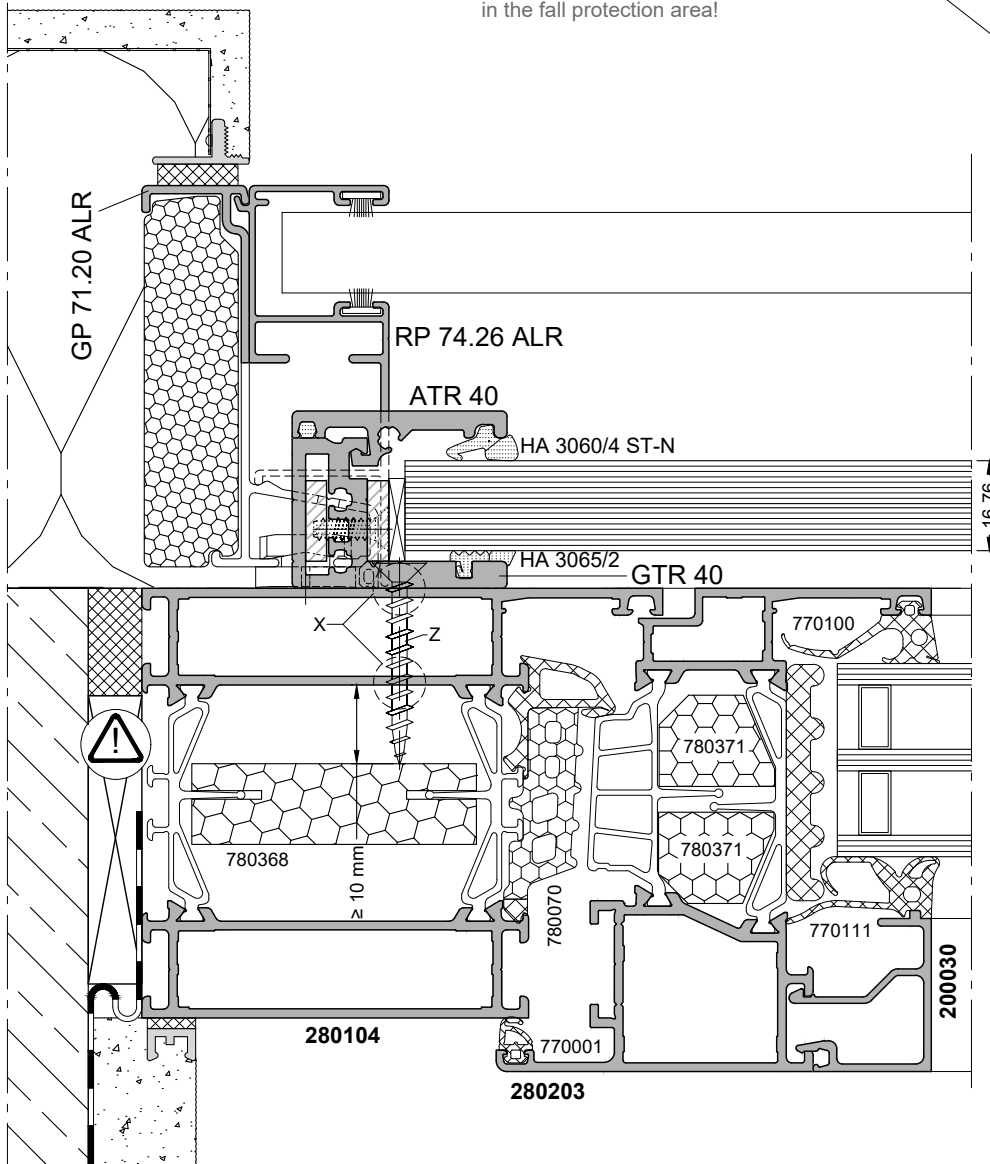
X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.

Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.

Absturzsicherung FPS mit GTR 40 - Rollladenführung für außenliegende Revisionsdeckel FPS fall protection with GTR 40 - Rolling shutter guide for exterior inspection cover

 Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Rollladenprofil muss im Bereich der
Absturzsicherung ausgeklinkt werden!
The roller rolling shutter guide must be notched
in the fall protection area!

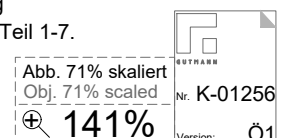


X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.

Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.

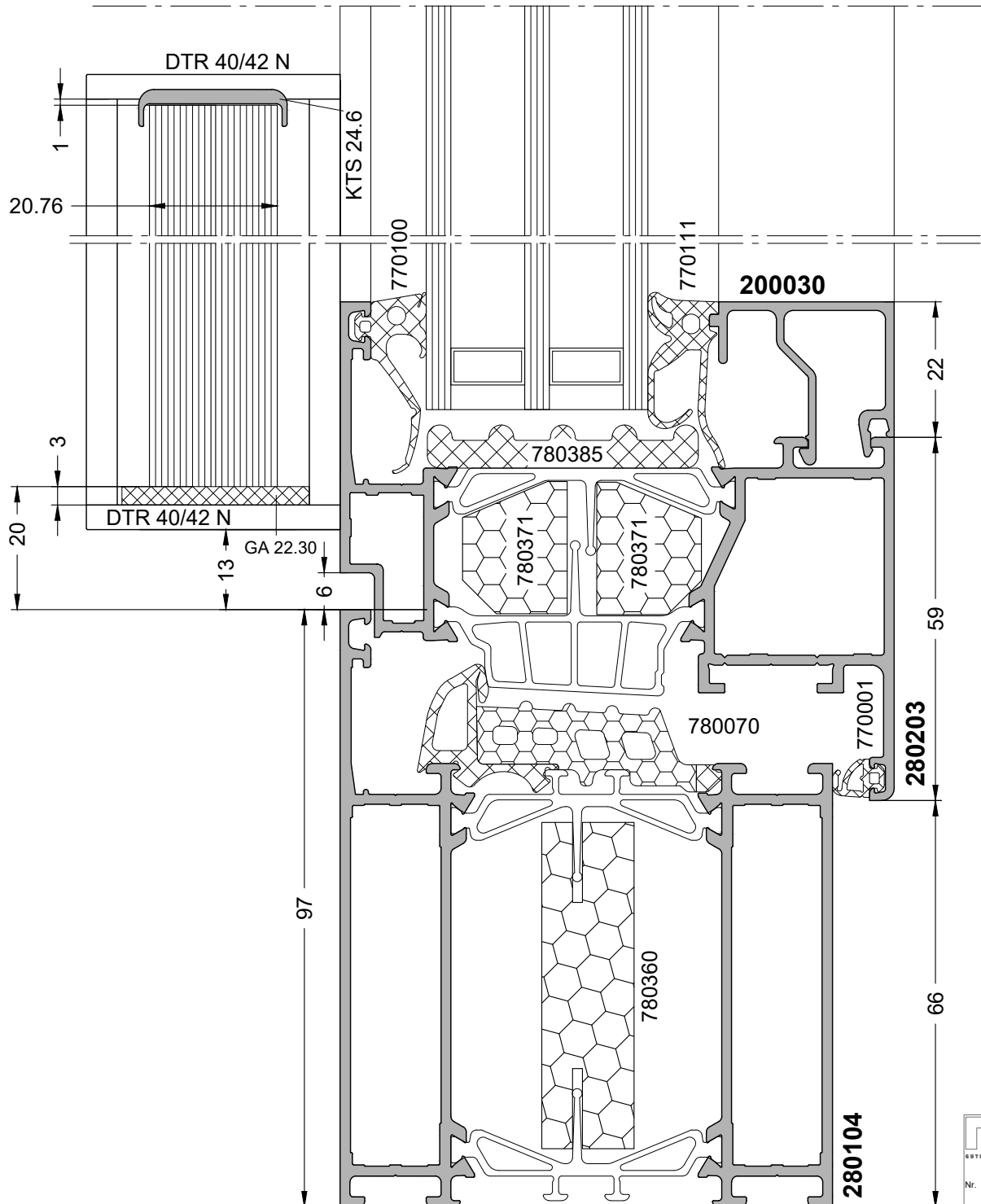
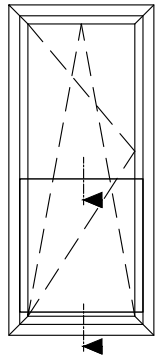
Befestigung entsprechend den gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik! Die Bemessung
(statisch und dynamisch) erfolgt nach den Eurocodes unter der Berücksichtigung der ÖNORM B 3716 Teil 1-7.

Fastening according to the valid standards and recognised Rules of technics! The dimensioning
(static and dynamic) is carried out according to the Eurocodes, taking into account
ÖNORM B 3716 Part 1-7.



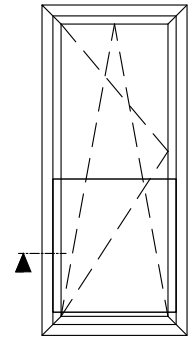
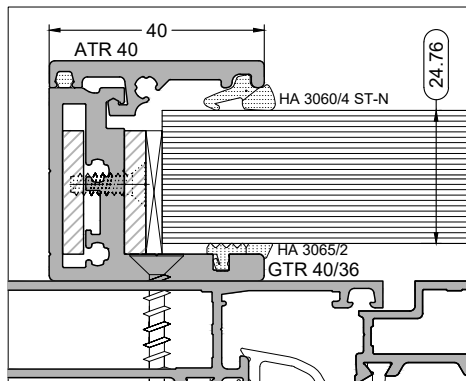
Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness

Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

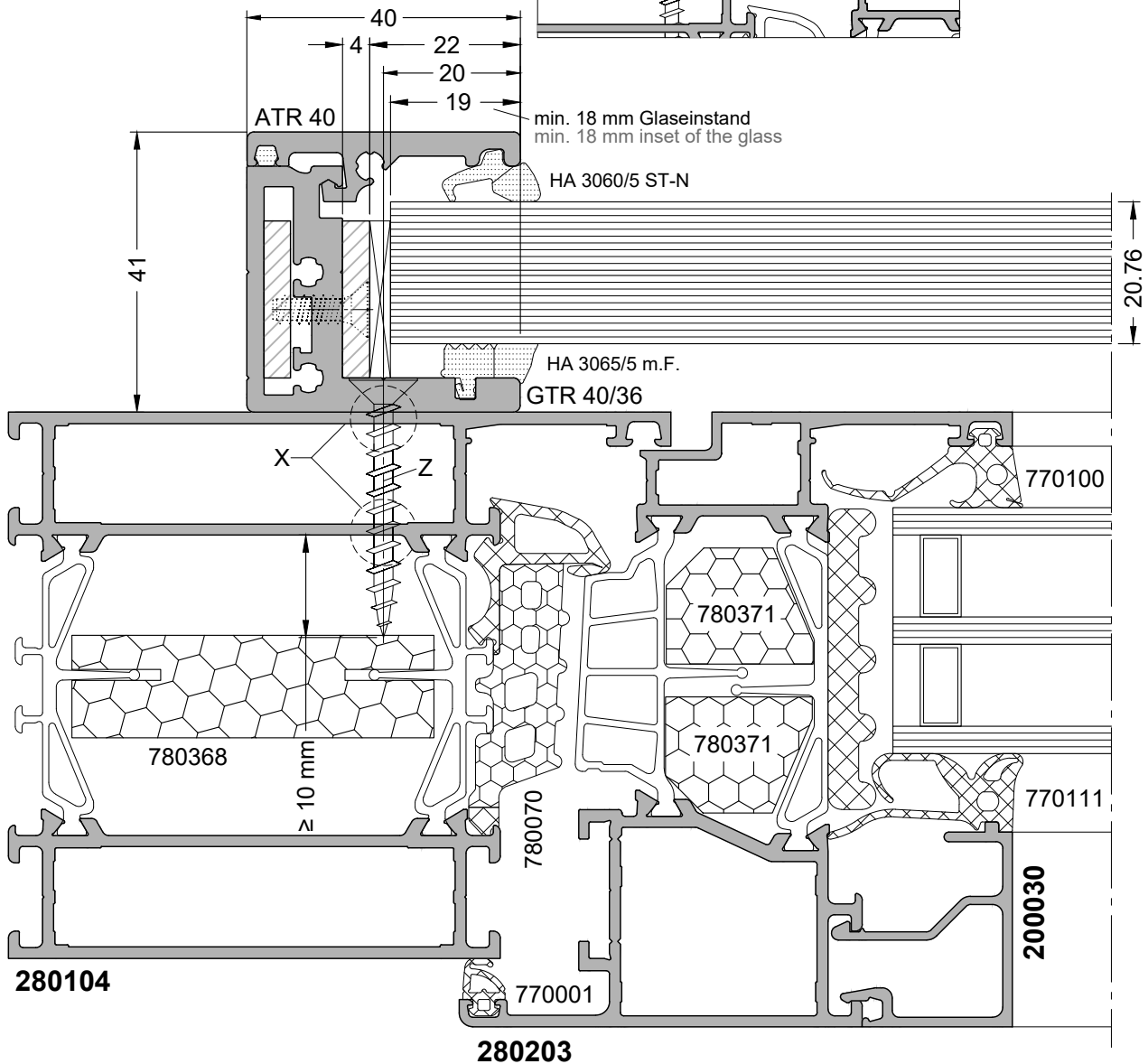


Absturzsicherung FPS mit GTR 40/36 - Glasstärke 20,76 mm
FPS fall protection with GTR 40/36 - 20.76 mm glass thickness

Detail Glasstärke 25,76
24.76 glass thickness
detail



Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

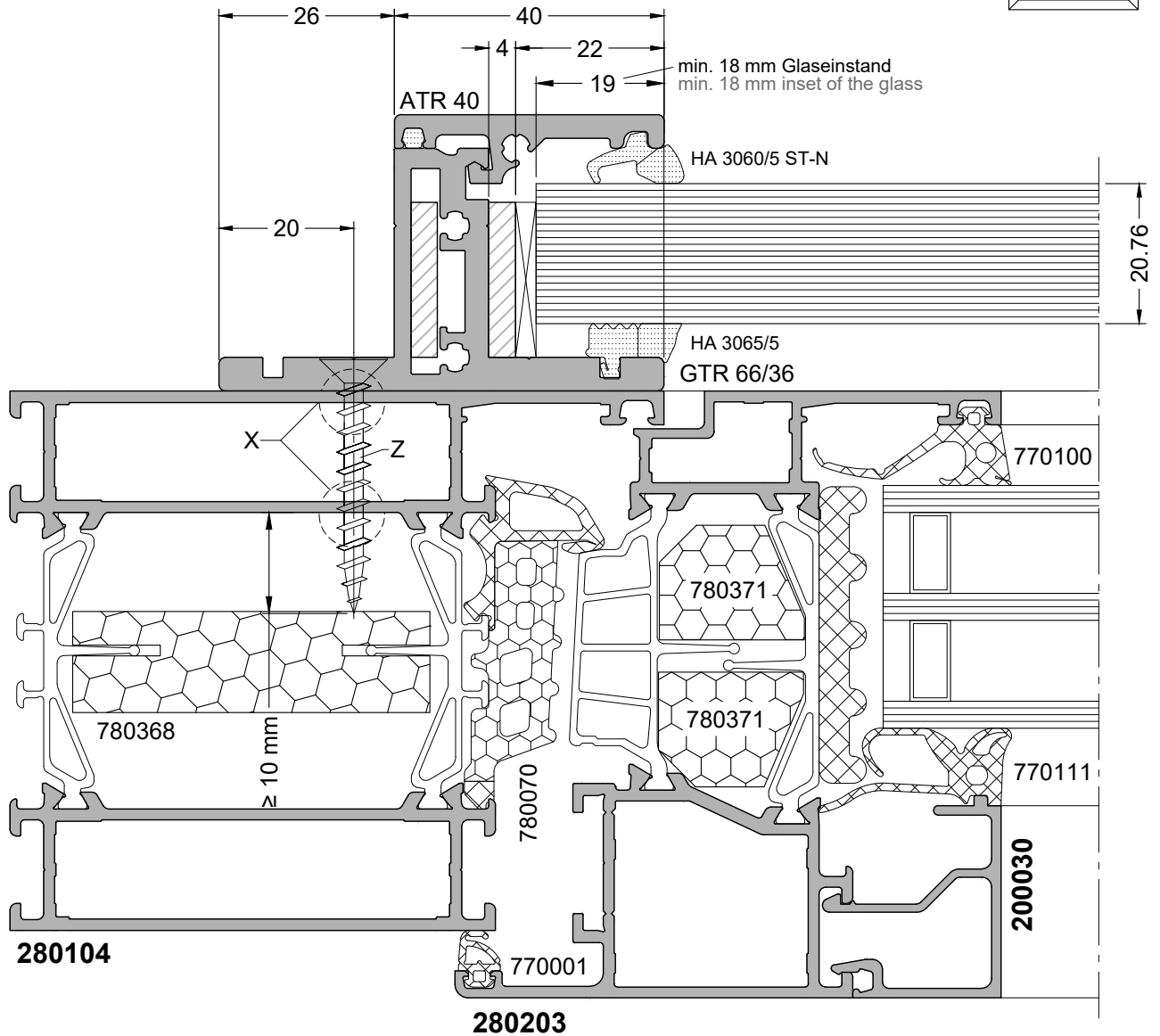
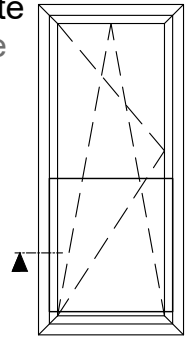


- X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.
- X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.
- Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
- Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.



Absturzsicherung FPS mit GTR 66/36 - Einbau Positionierung in Rahmenlichte
FPS fall protection with GTR 66/36 - Installation positioning in frame clearance

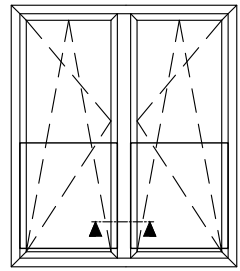
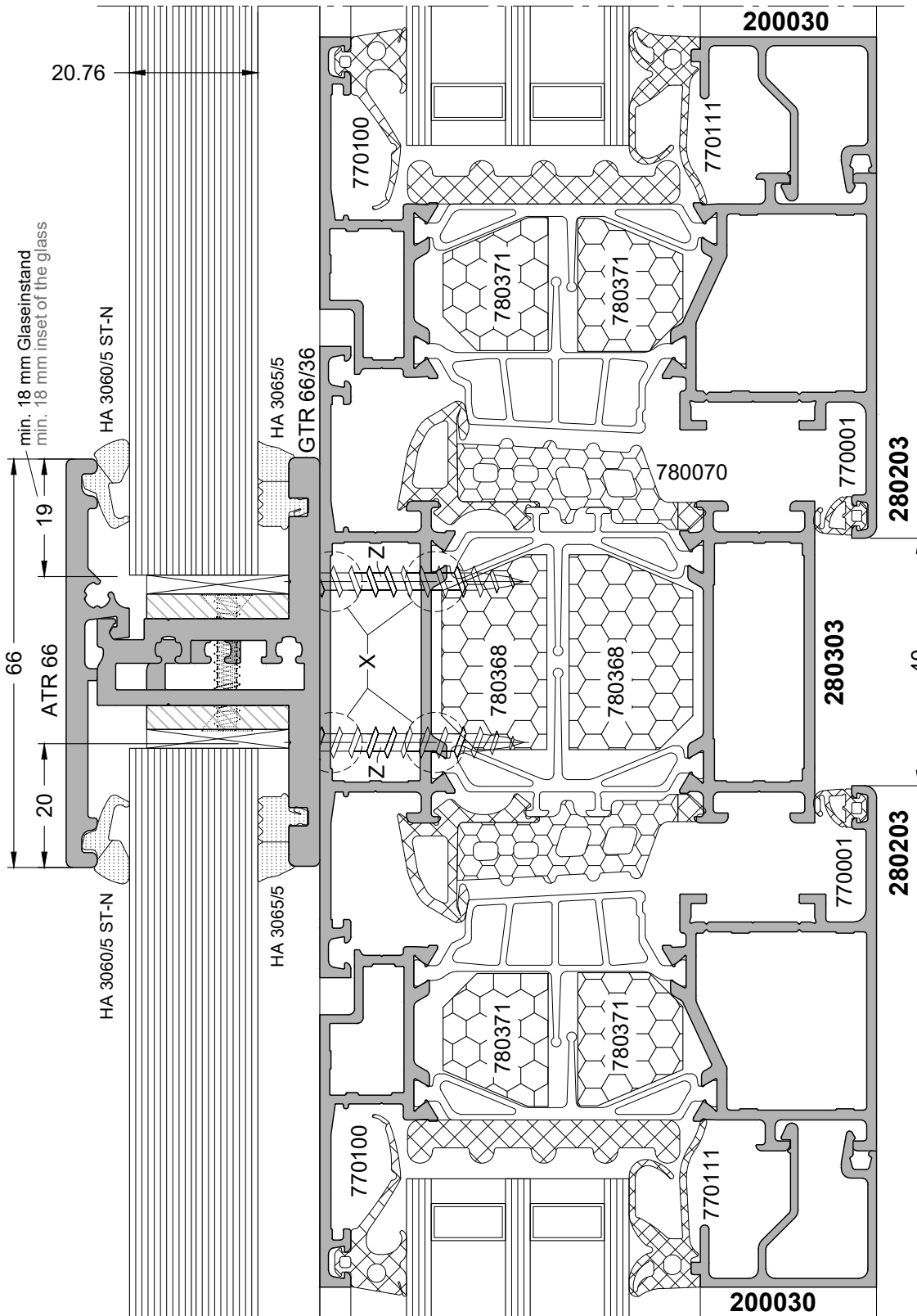
Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!



X = Die Senkblechschaube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.

Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.

Absturzicherung FPS mit GTR 66/36 - Einbausituation Setzholz
FPS fall protection with GTR 66/36 - Mullion installation situation



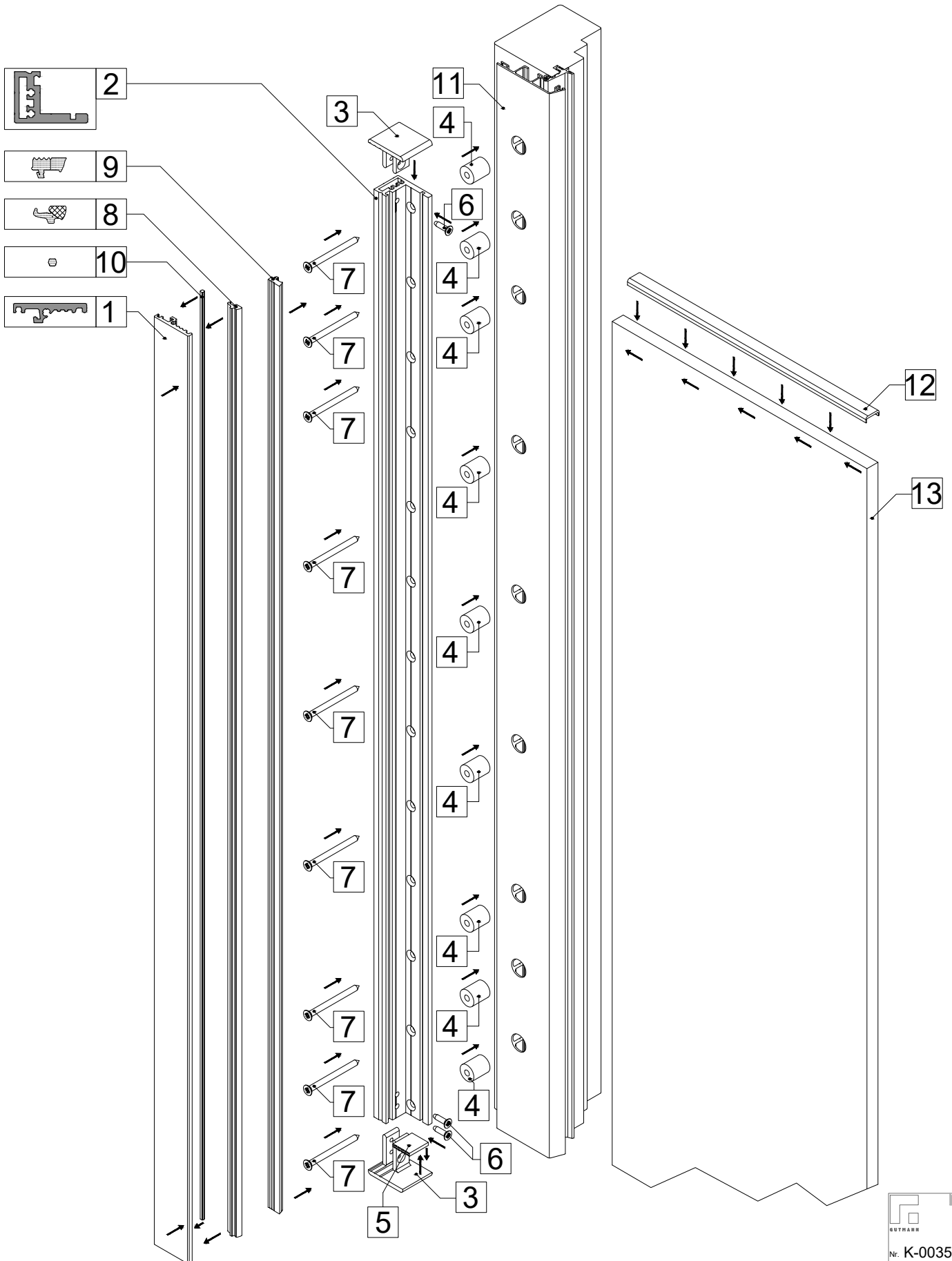
Achtung: Allgemeine Verarbeitungshinweise beachten!
Attention: Note general processing guidelines!

Die Verbindung zwischen Rahmen und Pfosten muss die Anforderung für Absturzicherung erfüllen.
Entsprechende T-Verbinder sind als Zubehör vom Aluminiumprofilsystemhaus zu beziehen.
The connection between frame and post must satisfy the fall protection safety requirements.
Complying connectors must be purchased from the aluminium system house.



- X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.
Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.
X = The self-tapping countersunk screw must be screwed through two aluminium walls.
The aluminium walls must have a combined thickness of 3.2 mm.
- Z = Schraubenlänge ist abhängig vom Aluminiumsystem und aus Tabelle 4 Seite 13 zu entnehmen.
Z = The screw must be chosen from table 4 on page 13 according to the aluminium system used.

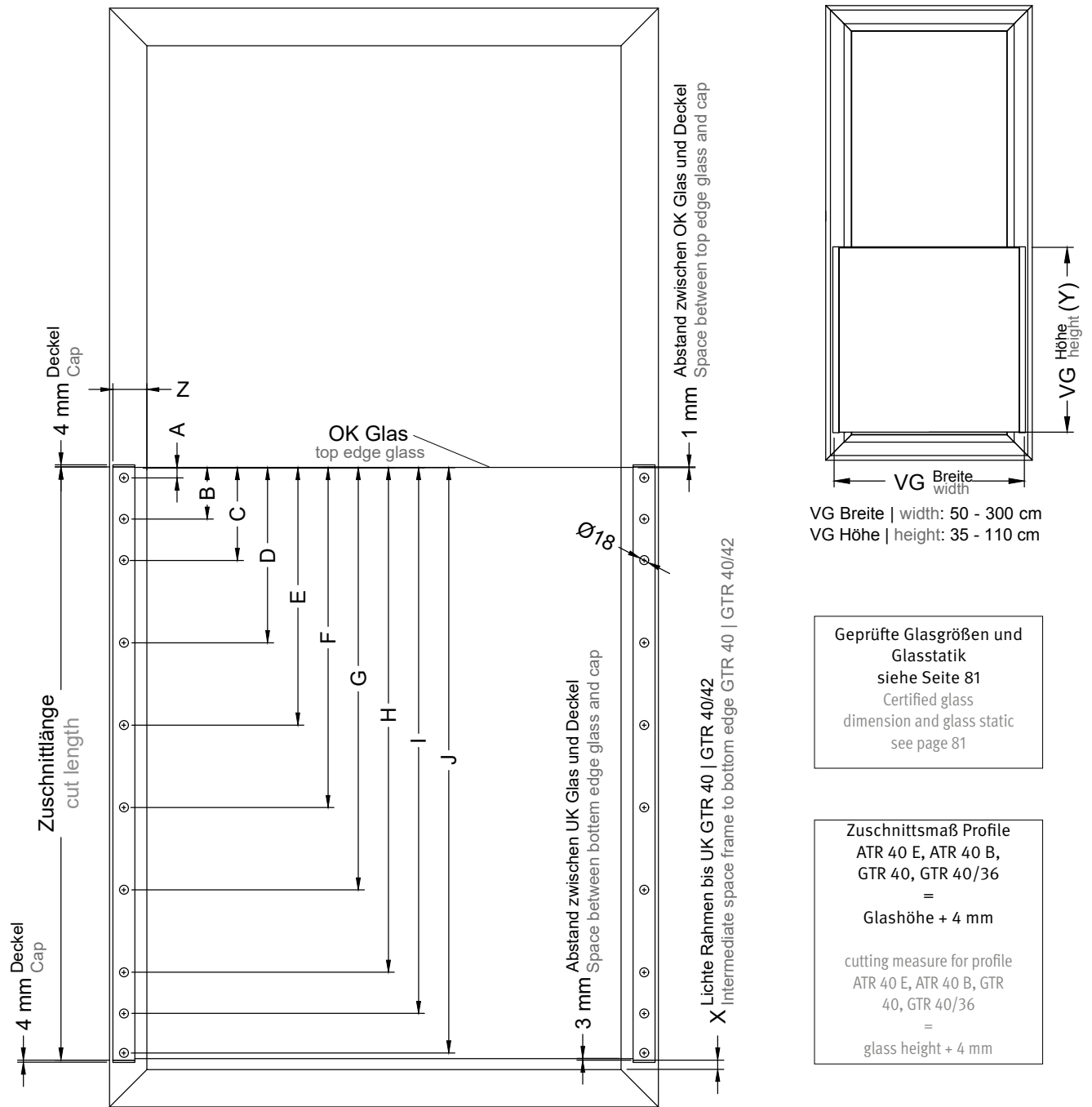
Nr. K-01639
Version: 01



Position Positon	Bezeichnung	Description	Artikelnummer Item number
①	Abdeckprofil ATR 40 B (Pulverbeschichtete Variante)	Cover profile ATR 40 B (powder-coated version)	553717
	Abdeckprofil ATR 40 E (Eloxierte Variante)	Cover profile ATR 40 E (anodized version)	553405
②	Grundprofil GTR 40 (für Glasdicken 12,76 / 16,76)	Base profile GTR 40 (for glass thickness 12.76 / 16.76)	587757
	Grundprofil GTR 40/36 (für Glasdicken 20,76 / 24,76)	Base profile GTR 40/36 (for glass thickness 20.76 / 24.76)	588630
③	Deckel DTR 40 N	Cover DTR 40 N	554746
	Deckel DTR 40/42 N	Cover DTR 40/42 N	54746-02
④	Distanzhülse HTR 16/14 (für System MIRA contour)	Distance sleeve HTR 16/14 (for system MIRA contour)	E001018
	Distanzhülse HTR 16/18.5 (für System MIRA)	Distance sleeve HTR 16/18.5 (for system MIRA)	E001019
	Distanzhülse HTR 16 /8.5 (für System DECCO)	Distance sleeve HTR 16/8.5 (for system DECCO)	E001283
⑤	Glasauflage GA 22.30	Glass support GA 22.30	E005792
⑥	Senkblechschraube VA 4,2 x 14	Countersunk screw VA 4.2 x 14	E002535
⑦	Schraube VA d x l (abhängig von Unterkonstruktion)	Screw VA d x l (dependent on substructure)	Tabelle S. 11 Regist page 11
⑧	Stopfdichtung HA 3060/4 ST-N	Taping gasket HA 3060/4 ST-N	E000333
	Stopfdichtung HA 3060/5 ST	Taping gasket HA 3060/5 ST	E000025
⑨	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/1 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/1 m.F.	E002537
	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/2 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/2	7030652
	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/5 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/5 m.F.	7030655
⑩	Dichtschnur 750033 EPDM	Gasket cord 750033 EPDM	750033
⑪	Rahmen	Frame	-----
⑫	Kantenschutz KTS 15.6 (für Glasdicken 12,76)	Edge guard KTS 15.6 (for glass thickness 12.76)	553584
	Kantenschutz KTS 19.6 (für Glasdicken 16,76)	Edge guard KTS 19.6 (for glass thickness 16.76)	553586
	Kantenschutz KTS 24.6 (für Glasdicken 20,76)	Edge guard KTS 24.6 (for glass thickness 20.76)	554659
	Kantenschutz KTS 28.6 (für Glasdicken 24,76)	Edge guard KTS 28.6 (for glass thickness 24.76)	554660
⑬	Scheibe 2 x 6 TVG mit 0,76 mm Folie = 12,76 mm*	Glas panel 2 x 6 TVG with 0.76 mm foil = 12.76 mm	Bauseits Povid by the client
	Scheibe 2 x 8 TVG mit 0,76 mm Folie = 16,76 mm*	Glas panel 2 x 8 TVG with 0.76 mm foil = 16.76 mm	Bauseits Povid by the client
	Scheibe 2 x 10 TVG mit 0,76 mm Folie = 20,76 mm*	Glas panel 2 x 10 TVG with 0.76 mm foil = 20.76 mm	Bauseits Povid by the client
	Scheibe 2 x 12 TVG mit 0,76 mm Folie = 24,76 mm*	Glas panel 2 x 12 TVG with 0.76 mm foil = 24.76 mm	Bauseits Povid by the client

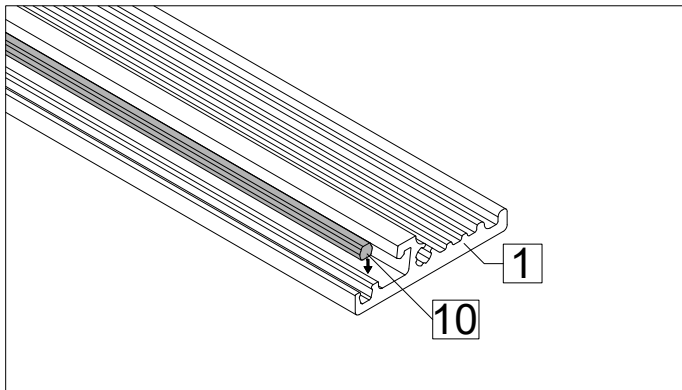
*Scheiben mit dickeren Folien möglich | Glass panes with thicker foils possible

Bohrungen Blendrahmen | Bore frame

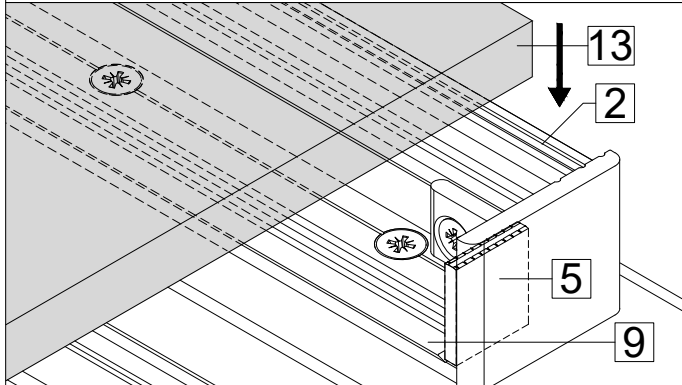


Grundprofil Base profile	Zuschnittlänge Cut length		Maße von Oberkante Grundprofil Measure from top edge base profile									
	von Länge from length	bis Länge to length	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
GTR 40/36	350	387	35	72,5	110	147,5	185	222,5	297,5	335		
GTR 40/36	388	425	35	72,5	110	147,5	185	260	335	372,5		
GTR 40/36	426	462	35	72,5	110	147,5	185	260	335	410		
GTR 40/36	463	499	35	72,5	110	147,5	185	260	335	410	447,5	
GTR 40 GTR 40/36	500	554	35	110	185	335	410	485				
GTR 40 GTR 40/36	575	649	35	110	185	335	410	485	560			
GTR 40 GTR 40/36	650	724	35	110	185	335	485	560	635			
GTR 40 GTR 40/36	725	799	35	110	185	335	485	635	710			
GTR 40 GTR 40/36	800	874	35	110	185	335	485	635	710	785		
GTR 40 GTR 40/36	875	949	35	110	185	335	485	635	785	860		
GTR 40 GTR 40/36	950	1024	35	110	185	335	485	635	785	860	935	
GTR 40 GTR 40/36	1025	1099	35	110	185	335	485	635	785	935	1010	
GTR 40 GTR 40/36	1100	1200	35	110	185	335	485	635	785	935	1010	1085

	<p>Rahmen vorbohren: Holz System: Holzrahmen Weichholz Ø 3 mm - Hartholz Ø 3.5 mm Holz-Aluminium System: Aluminiumrahmen Ø 18 mm Holzrahmen Weichholz Ø 3 mm - Hartholz Ø 3.5 mm Kunststoff System: Kunststoffrahmen Ø 4 mm Kunststoff-Alu System: Aluminiumrahmen Ø 18 mm - Kunststoffrahmen Ø 4 mm Aluminium System: Aluminiumrahmen Ø 3.8 mm</p> <p>Pre-drill frame: Wood system: Wood frame softwood Ø 3 mm - hardwood Ø 3.5 mm Wood aluminium system: Aluminium frame Ø 18 mm Wood frame softwood Ø 3 mm - hardwood Ø 3.5 mm Plastic system: Plastic frame - Ø 4 mm Plastic aluminium system: Aluminium frame Ø 18 mm - plastic frame Ø 4 mm Aluminium System: Aluminium frame Ø 3.8 mm</p>																														
	<p>Bei Holz-Aluminium und Kunststoff-Aluminium-Systemen, Distanzhülsen [4] in Bohrung im Blendrahmen positionieren und mit Dichtstoff abdichten. If wood aluminium or plastic aluminium systems are used, position spacer sleeve [4] in drilling holes in window frame and seal it with sealant.</p> <table border="0"> <tr> <td>Holz-Aluminium MIRA contour Wood-aluminium MIRA contour</td> <td>HTR 16/14</td> </tr> <tr> <td>Holz-Aluminium MIRA Wood-aluminium MIRA</td> <td>HTR 16/18.5</td> </tr> <tr> <td>Kunststoff-Aluminium Plastic-aluminium</td> <td>HTR 16/8.5</td> </tr> </table>	Holz-Aluminium MIRA contour Wood-aluminium MIRA contour	HTR 16/14	Holz-Aluminium MIRA Wood-aluminium MIRA	HTR 16/18.5	Kunststoff-Aluminium Plastic-aluminium	HTR 16/8.5																								
Holz-Aluminium MIRA contour Wood-aluminium MIRA contour	HTR 16/14																														
Holz-Aluminium MIRA Wood-aluminium MIRA	HTR 16/18.5																														
Kunststoff-Aluminium Plastic-aluminium	HTR 16/8.5																														
	<p>Grundprofil GTR 40 [2] auf Blendrahmen [11] positionieren und mit Schraube VA b x l (abhängig von Unterkonstruktion) [7] montieren. Position base profile GTR 40 [2] on window frame [11] and mount it with screw VA b x l (dependet on substructure) [7].</p>																														
<p>GTR 40 = X = 17 mm GTR 40/36 = X = 21 mm</p>	<p>Ø 3.8 Bohrung 11 mm und 23 mm unten und 11 mm oben von den Profilenenden und 17 mm von Profilloberkante, bei GTR 40 - 21 mm von Profilloberkante bei GTR 40/36 erstellen. Deckel [3] in Grundprofil [2] einschieben und mit Senkblechschraube 4.2 x 14 [6] befestigen. Drill Ø 3.8 mm holes 11 mm and 23 mm from the under and 11 mm from the upper profile end and 17 mm from the upper edge of the GTR 40 profile or 21 mm from the upper edge of the GTR 40/36 profile. Push the cover [3] into the base profile [2] and fasten using a self-tapping countersunk screw 4.2 x 14 [6].</p>																														
	<p>Innere Verglasungsdichtung [9] in Grundprofil [2] einziehen. Put inside glazing gasket [9] in base profile [2].</p> <table border="0"> <tr> <td colspan="3">GTR 40</td> </tr> <tr> <td>Glasdicke Glass thickness</td> <td>Dichtung Gasket</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12,76 mm</td> <td>HA 3065/5 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16,76 mm</td> <td>HA 3065/2 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17,52 mm</td> <td>HA 3065/1 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">GTR 40/36</td> </tr> <tr> <td>Glasdicke Glass thickness</td> <td>Dichtung Gasket</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20,76 mm</td> <td>HA 3065/5 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24,76 mm</td> <td>HA 3065/2 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25,52 mm</td> <td>HA 3065/1 m.F.</td> <td></td> </tr> </table>	GTR 40			Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket		12,76 mm	HA 3065/5 m.F.		16,76 mm	HA 3065/2 m.F.		17,52 mm	HA 3065/1 m.F.		GTR 40/36			Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket		20,76 mm	HA 3065/5 m.F.		24,76 mm	HA 3065/2 m.F.		25,52 mm	HA 3065/1 m.F.	
GTR 40																															
Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket																														
12,76 mm	HA 3065/5 m.F.																														
16,76 mm	HA 3065/2 m.F.																														
17,52 mm	HA 3065/1 m.F.																														
GTR 40/36																															
Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket																														
20,76 mm	HA 3065/5 m.F.																														
24,76 mm	HA 3065/2 m.F.																														
25,52 mm	HA 3065/1 m.F.																														

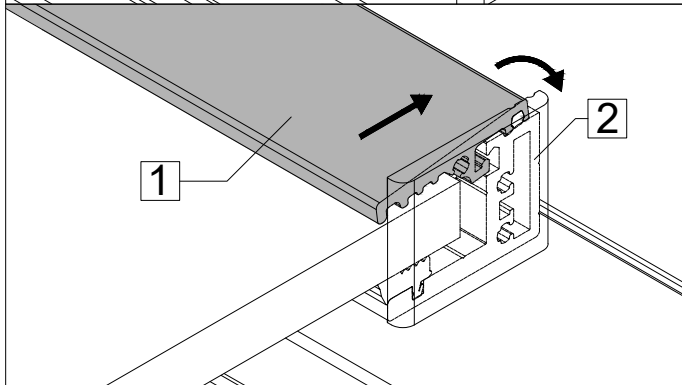


Rundschnur 750033 [10] in Abdeckprofil ATR 40 B oder ATR 40 E [1] einziehen (Gleitmittel verwenden).
Pull in surrounding sealant cord 750033 [10] in the covering profile ATR 40 B or ATR 40 E [1] (use lubricant).

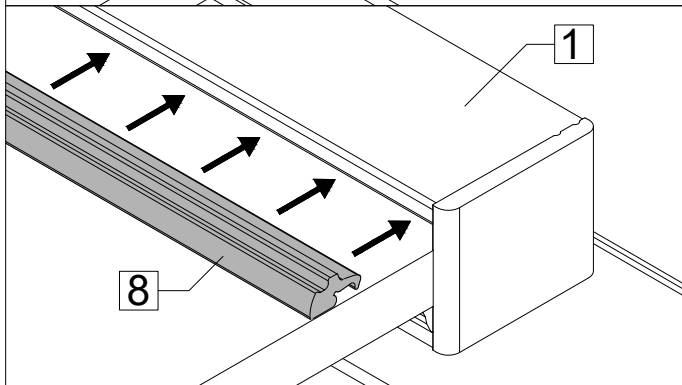


Vorsatzscheibe [12] auf Dichtung [9] in Grundprofil [2] einlegen. Zur Lastabtragung der Vorsatzscheibe ist die Glasauflage GA 22.30 [5] unten einzusetzen. Bei Glasstärke 12,76 / 16,76 / 17,52 ist die Glasauflage am Abrisssteg vor der Montage zu verkleinern. Die seitliche Positionierung ist durch Klötze zu sichern.

Place viewing pane [12] on sealant [9] in the base profile [2]. The glass support GA 22.30 [5] must be inserted below for loadbearing of the viewing pane. For glass thickness 12.76 / 16.76 / 17.52, the glass support on the tear-off bar must be reduced before installation. The sideward positioning must be secured with glazing blocks.



Abdeckprofil ATR 40 [1] schräg ansetzen, in Grundprofil [2] einschieben und in waagrechte Endposition drehen.
Put covering profile ATR 40 [1] in an oblique manner in base profile [2] and turn it into final upright position.



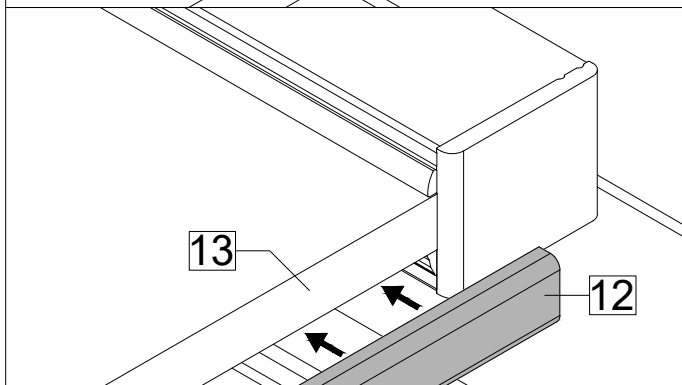
Stopfdichtung [8] zwischen Vorsatzscheibe [13] und Abdeckprofil [1] eindrücken.
Put wedge gasket [8] between viewing pane [13] and cover profile [1]

GTR 40

Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket
12,76 mm	HA 3060/5 ST
16,76 mm	HA 3060/4 ST-N
17,52 mm	HA 3060/4 ST-N

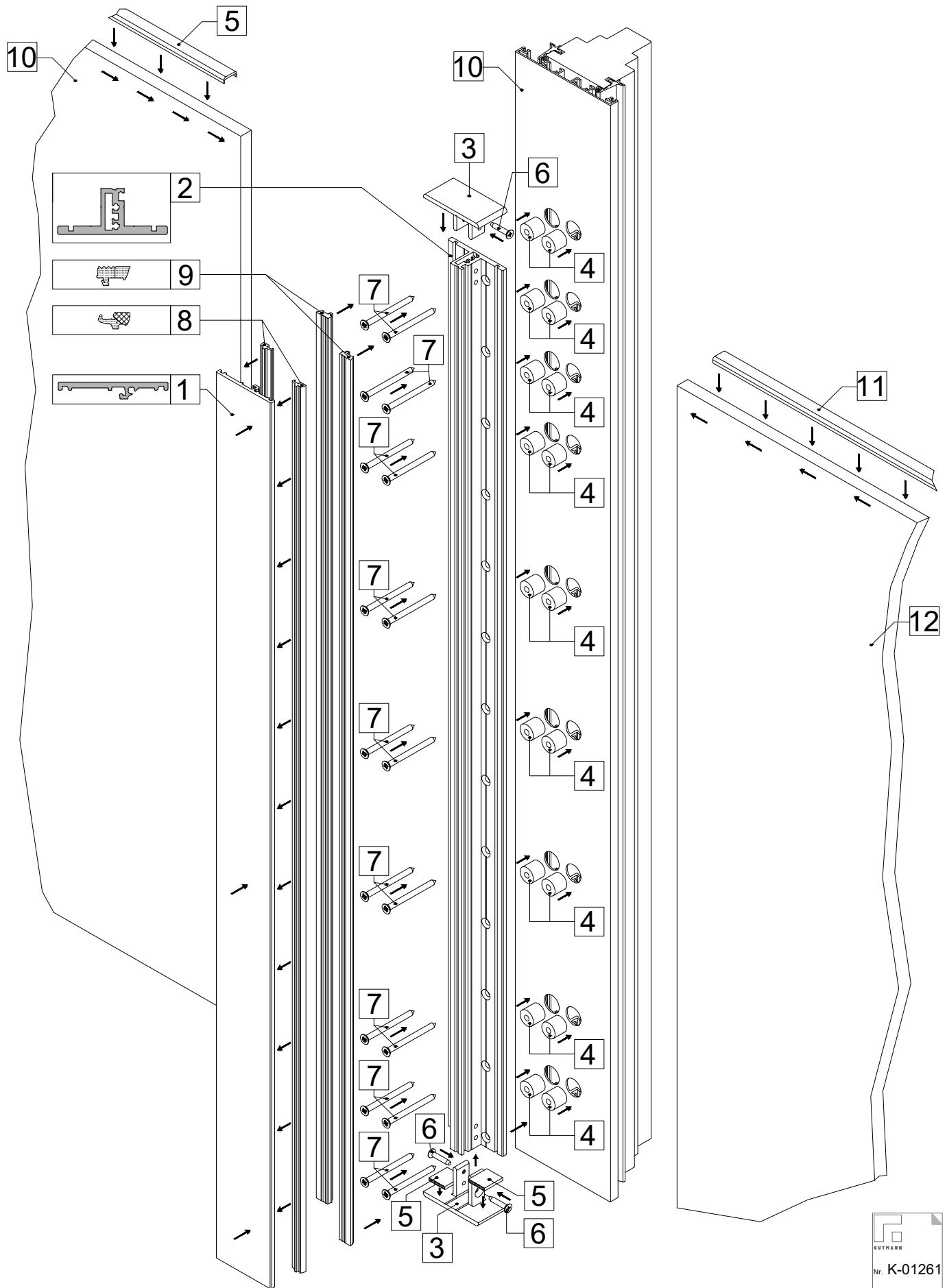
GTR 40/36

Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket
20,76 mm	HA 3060/5 ST
24,76 mm	HA 3060/4 ST-N
25,52 mm	HA 3060/4 ST-N



Kantenschutzprofil [5] mit PVB-Folien verträglichen Klebstoff auf die obere Glaskante der Vorsatzscheibe [12] kleben.
Fix corner protection profile [5] with PVB film friendly glue on the glass upper corner of the glass panel [12].

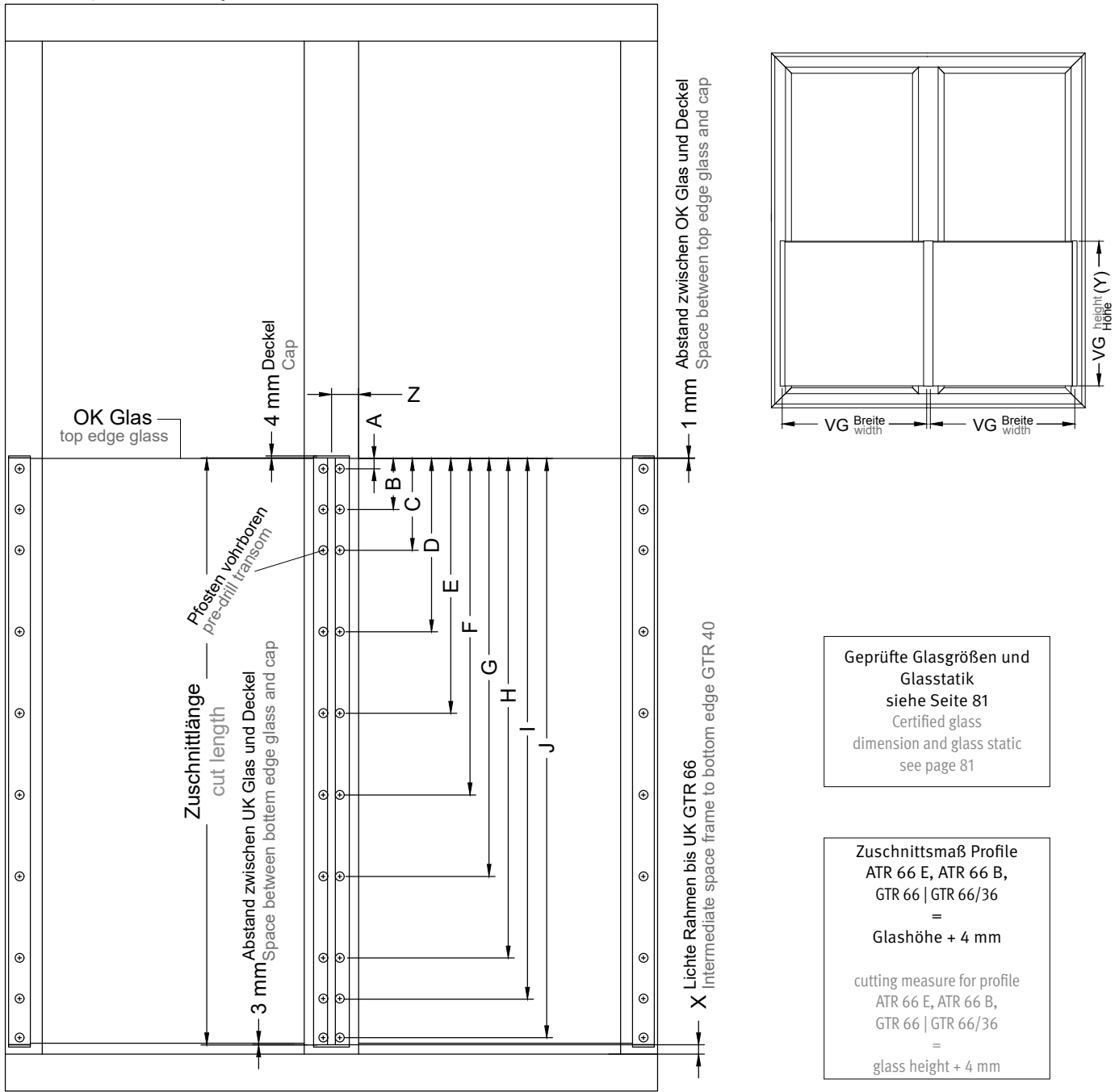
Glasdicke Glass thickness	Kantenschutzprofil Corner protection profile
12,76 mm	KTS 15.6
16,76 mm	KTS 19.6
17,52 mm	KTS 19.6
20,76 mm	KTS 24.6
24,76 mm	KTS 28.6
25,52 mm	KTS 28.6



Position Positon	Bezeichnung	Description	Artikelnummer Item number
1	Abdeckprofil ATR 66 B (Pulverbeschichtete Variante)	Cover profile ATR 66 B (powder-coated version)	554713
	Abdeckprofil ATR 66 E (Eloxierte Variante)	Cover profile ATR 66 E (anodized version)	554379
2	Grundprofil GTR 66	Base profile GTR 66	588668
	Grundprofil GTR 66/36	Base profile GTR 66/36	588442
3	Deckel DTR 66	Cover DTR 66	554747/BA00
	Deckel DTR 66/42	Cover DTR 66/42	554747/BA01
4	Distanzhülse HTR 16/14 (MIRA / MIRA contour)	Distance sleeve HTR 16/14 (MIRA / MIRA contour)	E001018
	Distanzhülse HTR 16/8.5 (DECCO)	Distance sleeve HTR 16/8.5 (DECCO)	E001283
5	Glasauflage GA 22.30	Glass support GA 22.30	E005792
6	Senkblechschraube VA 4,2 x 22	Countersunk screw VA 4.2 x 22	E002536
7	Schraube VA d x l (abhängig von Unterkonstruktion)	Screw VA d x l (dependent on substructure)	Tabelle S. 11 table page 10
8	Stopfdichtung HA 3060/4 ST-N	Taping gasket HA 3060/4 ST-N	E000333
	Stopfdichtung HA 3060/5 ST	Taping gasket HA 3060/5 ST	E000025
9	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/1 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/1 m.F.	E002537
	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/2 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/2 m.F.	7030652
	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/5 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/5 m.F.	7030655
10	Rahmen	Frame
11	Kantenschutz KTS 15.6 (für Glasdicken 12,76)	Edge guard KTS 15.6 (for glass thickness 12.76)	553584
	Kantenschutz KTS 19.6 (für Glasdicken 16,76)	Edge guard KTS 19.6 (for glass thickness 16.76)	553586
	Kantenschutz KTS 24.6 (für Glasdicken 20,76)	Edge guard KTS 24.6 (for glass thickness 20.76)	554659
	Kantenschutz KTS 28.6 (für Glasdicken 24,76)	Edge guard KTS 28.6 (for glass thickness 24.76)	554660
12	Scheibe 2 x 10 TVG mit 0,76 mm Folie = 20,76 mm*	Glas panel 2 x 10 TVG with 0.76 mm foil = 20.76 mm	Bauseits Povid by the client
	Scheibe 2 x 10 TVG mit 1,52 mm Folie = 21,52 mm*	Glas panel 2 x 10 TVG with 1.52 mm foil = 21.52 mm	Bauseits Povid by the client
	Scheibe 2 x 12 TVG mit 0,76 mm Folie = 24,76 mm*	Glas panel 2 x 12 TVG with 0.76 mm foil = 24.76 mm	Bauseits Povid by the client
	Scheibe 2 x 12 TVG mit 1,52 mm Folie = 25,76 mm*	Glas panel 2 x 12 TVG with 1.52 mm foil = 25.76 mm	Bauseits Povid by the client

*Scheiben mit dickeren Folien möglich | Glass panes with thicker foils possible

Bohrungen Pfosten | Bore transom



Geprüfte Glasgrößen und Glasstatik
siehe Seite 81
Certified glass dimension and glass static see page 81

Zuschnittsmaß Profile
ATR 66 E, ATR 66 B,
GTR 66 | GTR 66/36
=
Glashöhe + 4 mm
cutting measure for profile
ATR 66 E, ATR 66 B,
GTR 66 | GTR 66/36
=
glass height + 4 mm

Grundprofil Base profile	Zuschnittlänge Cut length		Maße von Oberkante Grundprofil Measure from top edge base profile									
	von Länge from length	bis Länge to length	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
GTR 66/36	350	387	35	72,5	110	147,5	185	222,5	297,5	335		
GTR 66/36	388	425	35	72,5	110	147,5	185	260	335	372,5		
GTR 66/36	426	462	35	72,5	110	147,5	185	260	335	410		
GTR 66/36	463	499	35	72,5	110	147,5	185	260	335	410	447,5	
GTR 66 GTR 66/36	500	554	35	110	185	335	410	485				
GTR 66 GTR 66/36	575	649	35	110	185	335	410	485	560			
GTR 66 GTR 66/3	650	724	35	110	185	335	485	560	635			
GTR 66 GTR 66/36	725	799	35	110	185	335	485	635	710			
GTR 66 GTR 66/36	800	874	35	110	185	335	485	635	710	785		
GTR 66 GTR 66/36	875	949	35	110	185	335	485	635	785	860		
GTR 66 GTR 66/36	950	1024	35	110	185	335	485	635	785	860	935	
GTR 66 GTR 66/36	1025	1099	35	110	185	335	485	635	785	935	1010	
GTR 66 GTR 66/36	1100	1200	35	110	185	335	485	635	785	935	1010	1085

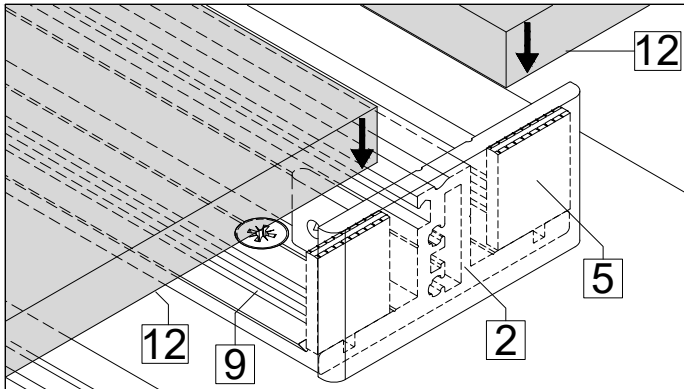
	<p>Rahmen vorbohren:</p> <p>Holz System: Holz Rahmen Weichholz Ø 3 mm - Hartholz Ø 3.5 mm</p> <p>Holz-Aluminium System: Aluminium Rahmen Ø 18 mm</p> <p>Kunststoff System: Kunststoff Rahmen Ø 4 mm</p> <p>Kunststoff-Alu System: Aluminium Rahmen Ø 18 mm - Kunststoff Rahmen Ø 4 mm</p> <p>Aluminium System: Aluminium Rahmen Ø 3.8 mm</p>
	<p>Pre-drill frame:</p> <p>Wood system: Wood frame softwood Ø 3 mm - hardwood Ø 3.5 mm</p> <p>Wood aluminium system: Aluminium frame Ø 18 mm</p> <p>Plastic system: Plastic frame - Ø 4 mm</p> <p>Plastic aluminium system: Aluminium frame Ø 18 mm - plastic frame Ø 4 mm</p> <p>Aluminium System: Aluminium frame Ø 3.8 mm</p>

	<p>Bei Holz-Aluminium und Kunststoff-Aluminium-Systemen, Distanzhülsen [4] in Bohrung im Blendrahmen positionieren und mit Dichtstoff abdichten.</p> <p>If wood aluminium or plastic aluminium systems are used, position spacer sleeve [4] in drilling holes in window frame and seal it with sealant.</p>										
	<table border="0"> <tr> <td>Holz-Aluminium MIRA contour</td> <td>HTR 16/14</td> </tr> <tr> <td>Wood-aluminium MIRA contour</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Holz-Aluminium MIRA</td> <td>HTR 16/14</td> </tr> <tr> <td>Wood-aluminium MIRA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kunststoff-Aluminium</td> <td>HTR 16/8.5</td> </tr> </table>	Holz-Aluminium MIRA contour	HTR 16/14	Wood-aluminium MIRA contour		Holz-Aluminium MIRA	HTR 16/14	Wood-aluminium MIRA		Kunststoff-Aluminium	HTR 16/8.5
Holz-Aluminium MIRA contour	HTR 16/14										
Wood-aluminium MIRA contour											
Holz-Aluminium MIRA	HTR 16/14										
Wood-aluminium MIRA											
Kunststoff-Aluminium	HTR 16/8.5										

	<p>Grundprofil GTR 66 GTR 66/36 [2] auf Blendrahmen [10] positionieren und mit Schraube VA b x l (abhängig von Unterkostruktion) [7] montieren.</p> <p>Position ground profile GTR 66 GTR 66/36 [2] on window frame [10] and mount it with screw VA b x l (dependet on substructure) [7].</p>
--	---

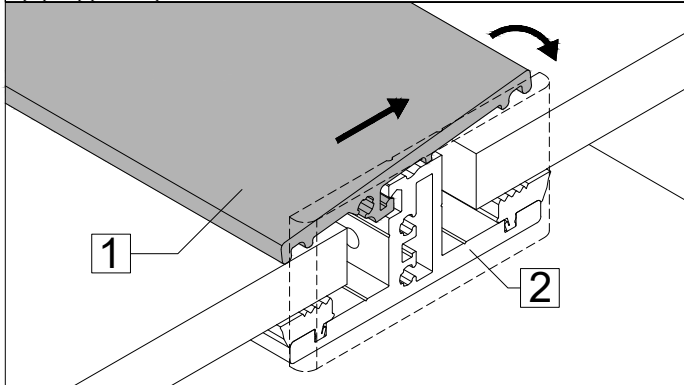
	<p>Ø 3.8 Bohrung 11 mm und 23 mm vom unteren und 10 mm vom oberen Profillende und 17 mm von Profil Oberkante bei GTR 66, 21 mm von Profil Oberkante bei GTR 66/36 erstellen.</p> <p>Deckel [3] in Grundprofil [2] einschieben und mit Senkblechschraube 4.2 x 22 [6] befestigen.</p> <p>Drill Ø 3.8 mm holes 11 mm and 23 mm under and 10 mm from the upper profile end and 17 mm from the upper edge of the GTR 66 profile, 21 mm from the upper edge by GTR 66/36 profile.</p> <p>Push the cover [3] into the base profile [2] and fasten using a self-tapping countersunk screw 4.2 x 22 [6].</p>
--	--

	<p>Innere Verglasungsdichtung [9] in Grundprofil [2] einziehen.</p> <p>Put inside glazing gasket [9] in ground profile [2].</p>																														
	<table border="0"> <tr> <td>GTR 66</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Glasdicke Glass thickness</td> <td>Dichtung Gasket</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12,76 mm</td> <td>HA 3065/5 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16,76 mm</td> <td>HA 3065/2 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17,52 mm</td> <td>HA 3065/1 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GTR 66/36</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Glasdicke Glass thickness</td> <td>Dichtung Gasket</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20,76 mm</td> <td>HA 3065/5 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>24,76 mm</td> <td>HA 3065/2 m.F.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25,52 mm</td> <td>HA 3065/1 m.F.</td> <td></td> </tr> </table>	GTR 66			Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket		12,76 mm	HA 3065/5 m.F.		16,76 mm	HA 3065/2 m.F.		17,52 mm	HA 3065/1 m.F.		GTR 66/36			Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket		20,76 mm	HA 3065/5 m.F.		24,76 mm	HA 3065/2 m.F.		25,52 mm	HA 3065/1 m.F.	
GTR 66																															
Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket																														
12,76 mm	HA 3065/5 m.F.																														
16,76 mm	HA 3065/2 m.F.																														
17,52 mm	HA 3065/1 m.F.																														
GTR 66/36																															
Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket																														
20,76 mm	HA 3065/5 m.F.																														
24,76 mm	HA 3065/2 m.F.																														
25,52 mm	HA 3065/1 m.F.																														



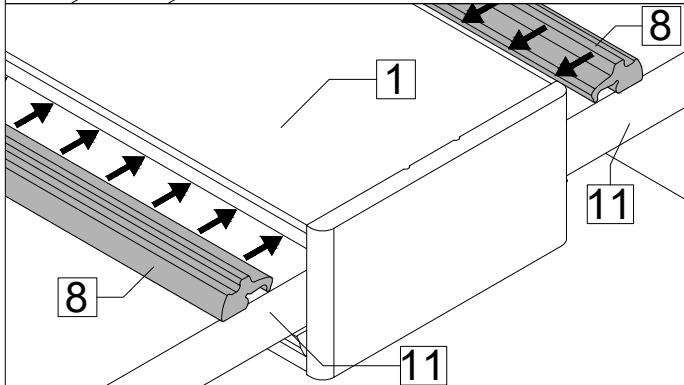
Vorsatzscheibe [12] auf Dichtung [9] in das Grundprofil GTR 66 | GTR 66/36 [2] einlegen. Zur Lastabtragung der Vorsatzscheibe ist die Glasauflage GA 22.30 [5] unten einzusetzen. Bei Glasstärke 12,76 / 16,76 / 17,52 ist die Glasauflage am Abrisssteg vor der Montage zu verkleinern. Die seitliche Positionierung ist durch Klötze zu sichern.

Place viewing pane [11] on sealant [9] in the base profile GTR 66 | GTR 66/33 [2]. For glass thickness 12.76 / 16.76 / 17.52, the glass support on the tear-off bar must be reduced before installation. The sideward positioning must be secured with glazing blocks.



Abdeckprofil ATR 66 [1] schräg ansetzen, in Grundprofil GTR 66 [2] einschieben und in waagrechte Endposition drehen.

Put covering profile ATR 40 [1] in an oblique manner in base profile GTR 40 [2] and turn it into final upright position.



Stopfdichtung [8] zwischen Vorsatzscheibe [11] und Abdeckprofil [1] eindrücken.

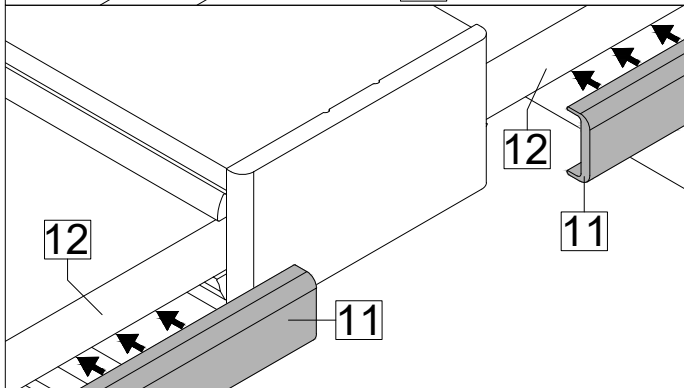
Put wedge gasket [8] between viewing pane [11] and cover profile [1]

GTR 66

Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket
12,76 mm	HA 3060/5 ST
16,76 mm	HA 3060/4 ST-N
17,52 mm	HA 3060/4 ST-N

GTR 66/36

Glasdicke Glass thickness	Dichtung Gasket
20,76 mm	HA 3060/5 ST
24,76 mm	HA 3060/4 ST-N
25,52 mm	HA 3060/4 ST-N



Kantenschutzprofil [12] mit PVB-Folien verträglichen Klebstoff auf die obere Glaskante der Vorsatzscheibe [11] kleben.

Fix corner protection profile [12] with PVB film friendly glue on the glass upper corner of the glass panel [11].

Glasdicke Glass thickness	Kantenschutzprofil Corner protection profile
12,76 mm	KTS 15.6
16,76 mm	KTS 19.6
17,52 mm	KTS 19.6
20,76 mm	KTS 24.6
24,76 mm	KTS 28.6
25,52 mm	KTS 28.6

Anwendungshilfe für Glasstatik

Ermitteln der Lasten:

Nutzungskategorien (in Anlehnung an Tabelle 1 ÖNORM B 1991-1-1)		
Kategorie	Nutzungsmerkmal	Beispiel
A	Wohnflächen	A1: Räume in Wohngebäuden und -häusern, Situations und Krankenzimmer in Krankenhäusern, Zimmer in Hotels und Herbergen, Küchen, Toiletten
		A2: nicht ausbaubare, begehbare Dachböden
B	Büroflächen	B1: Büroflächen in bestehenden Gebäuden
		B2: Büroflächen in Bürogebäuden
C	Flächen mit Personenansammlungen (außer Kategorie A,B und D)	C1: Flächen mit Tischen und dergleichen, z.B. in Schulen, Cafes, Restaurants, Speisesälen, Lesezimmern, Empfangsräumen
		C2: Flächen mit fester Bestuhlung, z.B. in Kirchen, Theatern, Kinos, Konferenzräume, Vorlesungssälen, Versammlungshallen, Wartezimmern, Bahnhofswartesälen
		C3: Flächen (Decken, Treppen, Zugangsflächen sowie Balkone und Loggien) ohne Hindernisse für die Beweglichkeit von Personen
		C3.1: Flächen mit mäßiger Personenfrequenz, z.B. in Museen, Ausstellungsräumen und dergleichen sowie Zugangsflächen in Bürogebäuden
		C3.2: Flächen mit möglicher hoher Personenfrequenz, z.B. Zugangsflächen in öffentlichen Gebäuden, Schulen und Verwaltungsgebäuden, Hotels, Krankenhäusern und Bahnhofshallen
		C4: Flächen mit möglichen körperlichen Aktivitäten, z.B. Tanzsäle, Bühnen
D	Verkaufsflächen	C5: Flächen mit möglichem Menschengedränge, z.B. in Gebäuden mit öffentlicher Veranstaltungen, wie Konzertsälen, Sporthallen mit Tribünen, Terrassen und Zugangsbereiche und Bahnsteige
		D1: Flächen in Einzelhandelsgeschäften
Horizontale Lasten bei Absturzsicherungen (in Anlehnung an Tabelle 6 der ÖNORM B 1991-1-1)		
Nutzungskategorie	qk (kN/m)	
Kategorien A und B1	0,5	
Kategorien B2 und C1	1	
Kategorien C2 - C4 und D	1	
Kategorie C5	3	

Ablesen der zulässigen Glasbreiten in Tabelle:

1. Holmlast nach Anwendungsfall aus Tabellen "Horizontale Lasten bei Absturzsicherungen" entnehmen.
2. Eigenständig Windlast auftragsbezogen in Abhängigkeit des Einbauortes ermitteln.
3. Windlast und Holmlast in nachfolgenden Tabellen ablesen und in Abhängigkeit der Glashöhe die zulässige Glasbreite entnehmen.

Glass static loading application aid

Determination of the loads:

Use categories (based on Table 1 ÖNORM B 1991-1-1)		
Category	Usage feature	Example
A	Living space	A1: rooms in residential buildings and houses, sitting and sickrooms in hospitals, rooms in hotels and hostels, kitchens, toilets
		A2: non-upgradable, walkable attics
B	Office space	B1: Büroflächen in bestehenden Gebäuden
		B1: Office space in existing buildings
C	Areas with crowds (except categories A, B and D)	C1: Areas with tables and the like, e.g. in schools, cafes, restaurants, dining rooms, reading rooms, reception rooms
		C2: areas with fixed seating, e.g. in churches, theatres, cinemas, conference rooms, lecture halls, assembly halls, waiting rooms, station waiting rooms
		C3: Areas (ceilings, stairs, access areas as well as balconies and loggias) without obstacles to the movement of persons
		C3.1: Areas with moderate pedestrian frequency, e.g. in museums, exhibition rooms etc. and access areas in office buildings
		C3.2: Areas with possible high frequency of people, e.g. access areas in public buildings, schools and administrative buildings, hotels, hospitals and railway station halls
		C4: Areas with possible physical activities, e.g. dance halls, stages
D	Retail space	D1: Space in retail stores
		D1: Space in retail stores
Horizontal loads for fall protection systems (in reference to Table 6 of ÖNORM B 1991-1-1)		
Use category	qk (kN/m)	
Category A und B1	0,5	
Category B2 und C1	1	
Category C2 - C4 und D	1	
Category C5	3	

Read the permissible glass thicknesses from the table:

1. Take the beam load according to application from the tables "Horizontal loads for fall protection systems".
2. Independently determine the wind load in relation to the order, depending on the place of installation.
3. Read the wind load and beam load from the following tables and take the permissible glass width depending on the height of the glass.

1. Tabelle Glasstatik Glasdicke 12,76
1. Glass static loading glass thickness table 12.76

	Windlast Wind load [w] [kN/m ²]	Holmlast Crossbeam load [v][kN/m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 350 mm max. glass width at glass top ≥ 350mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 500 mm max. glass width at glass top ≥ 500 mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 700 mm max. glass width at glass top ≥ 700 mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 900 mm max. glass width at glass top ≥ 900 mm [m]
1	0,25	0,5	1,500	1,800	1,800	2,225
2		1,0	1,125	1,250	1,500	1,625
3	0,50	0,5	1,500	1,800	1,800	2,225
4		1,0	1,000	1,250	1,375	1,500
5	0,75	0,5	1,500	1,750	1,800	2,000
6		1,0	1,000	1,125	1,250	1,375
7	1,00	0,5	1,500	1,625	1,750	1,750
8		1,0	1,000	1,125	1,250	1,250
9	1,25	0,5	1,375	1,500	1,500	1,625
10		1,0	0,875	1,000	1,125	1,125
11	1,50	0,5	1,250	1,375	1,375	1,500
12		1,0	0,875	1,000	1,125	1,125
13	1,75	0,5	1,250	1,250	1,250	1,375
14		1,0	0,875	1,000	1,000	1,125
15	2,00	0,5	1,125	1,125	1,250	1,250
16		1,0	0,875	0,875	1,000	1,000
17	2,25	0,5	1,125	1,125	1,125	1,125
18		1,0	0,875	0,875	0,875	1,000
19	2,50	0,5	1,000	1,000	1,125	1,125
20		1,0	0,750	0,875	0,875	0,875
21	2,75	0,5	1,000	1,000	1,000	1,000
22		1,0	0,750	0,875	0,875	0,875
23	3,00	0,5	0,875	1,000	1,000	1,000
24		1,0	0,750	0,750	0,750	0,875

Glas VSG aus TVG, die statischen Berechnungen und die Pendelschlagversuche sind nach ÖNORM B 3716-3 für die Verglasungsgruppe 1.3 unter Berücksichtigung der Nutzungskategorien A, B1, B2, C1, C2, C3, C4, D und E erfolgten.

VSG glass made of TVG, the static calculations and the pendulum impact tests were carried out in accordance with ÖNORM B 3716-3 for glazing group 1.3, taking into account use categories A, B1, B2, C1, C2, C3, C4, D and E.

1. Tabelle Glasstatik Glasdicke 16,76

1. Glass static loading glass thickness table 16.76

	Windlast Wind load [w] [kN/m ²]	Holmlast Crossbeam load [v][kN/m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 350 mm max. glass width at glass top ≥ 350mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 500 mm max. glass width at glass top ≥ 500 mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 700 mm max. glass width at glass top ≥ 700 mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 900 mm max. glass width at glass top ≥ 900 mm [m]
1	0,25	0,5	1,800	2,500	2,500	3,000
2		1,0	1,625	1,875	2,250	2,500
3	0,50	0,5	1,800	2,500	2,500	3,000
4		1,0	1,500	1,750	2,125	2,250
5	0,75	0,5	1,800	2,500	2,500	2,750
6		1,0	1,500	1,750	2,000	2,125
7	1,00	0,5	1,800	2,250	2,375	2,500
8		1,0	1,375	1,625	1,875	2,000
9	1,25	0,5	1,800	2,125	2,125	2,250
10		1,0	1,375	1,625	1,175	1,875
11	1,50	0,5	1,750	1,875	2,000	2,000
12		1,0	1,375	1,500	1,625	1,750
13	1,75	0,5	1,750	1,750	1,875	1,875
14		1,0	1,375	1,500	1,625	1,625
15	2,00	0,5	1,625	1,625	1,750	1,750
16		1,0	1,250	1,375	1,500	1,500
17	2,25	0,5	1,500	1,625	1,625	1,625
18		1,0	1,250	1,375	1,375	1,375
19	2,50	0,5	1,500	1,500	1,500	1,500
20		1,0	1,250	1,250	1,375	1,375
21	2,75	0,5	1,375	1,375	1,500	1,500
22		1,0	1,125	1,250	1,250	1,250
23	3,00	0,5	1,375	1,375	1,375	1,000
24		1,0	1,125	1,125	1,250	1,250

Glas VSG aus TVG, die statischen Berechnungen und die Pendelschlagversuche sind nach ÖNORM B 3716-3 für die Verglasungsgruppe 1.3 unter Berücksichtigung der Nutzungskategorien A, B1, B2, C1, C2, C3, C4, D und E erfolgt.

VSG glass made of TVG, the static calculations and the pendulum impact tests were carried out in accordance with ÖNORM B 3716-3 for glazing group 1.3, taking into account use categories A, B1, B2, C1, C2, C3, C4, D and E.

1. Tabelle Glasstatik Glasdicke 20,76

1. Glass static loading glass thickness table 20.76

	Windlast Wind load [w] [kN/m²]	Holmlast Crossbeam load [v][kN/m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 350 mm max. glass width at glass top ≥ 350mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 500 mm max. glass width at glass top ≥ 500 mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 700 mm max. glass width at glass top ≥ 700 mm [m]	max. Glasbreite bei Glashöhe ≥ 900 mm max. glass width at glass top ≥ 900 mm [m]
1	0,25	0,5	1,800	3,000	3,000	3,000
2		1,0	1,800	2,500	2,875	3,000
3	0,50	0,5	1,800	3,000	3,000	3,000
4		1,0	1,800	2,375	2,750	3,000
5	0,75	0,5	1,800	3,000	3,000	3,000
6		1,0	1,800	2,250	2,625	2,875
7	1,00	0,5	1,800	2,875	3,000	3,000
8		1,0	1,800	2,250	2,500	2,625
9	1,25	0,5	1,800	2,625	2,750	2,875
10		1,0	1,800	2,125	2,375	2,500
11	1,50	0,5	1,800	2,500	2,625	2,625
12		1,0	1,750	2,000	2,250	2,250
13	1,75	0,5	1,800	2,375	2,375	2,500
14		1,0	1,750	2,000	2,125	2,125
15	2,00	0,5	1,800	2,250	2,250	2,250
16		1,0	1,750	1,875	2,000	2,000
17	2,25	0,5	1,800	2,125	2,125	2,125
18		1,0	1,625	1,750	1,875	1,875
19	2,50	0,5	1,800	2,000	2,000	2,000
20		1,0	1,625	1,750	1,750	1,875
21	2,75	0,5	1,750	1,875	1,875	1,875
22		1,0	1,500	1,625	1,625	1,750
23	3,00	0,5	1,750	1,750	1,875	1,875
24		1,0	1,500	1,625	1,625	1,625

Glas VSG aus TVG, die statischen Berechnungen und die Pendelschlagversuche sind nach ÖNORM B 3716-3 für die Verglasungsgruppe 1.3 unter Berücksichtigung der Nutzungskategorien A, B1, B2, C1, C2, C3, C4, D und E erfolgt.

VSG glass made of TVG, the static calculations and the pendulum impact tests were carried out in accordance with ÖNORM B 3716-3 for glazing group 1.3, taking into account use categories A, B1, B2, C1, C2, C3, C4, D and E.

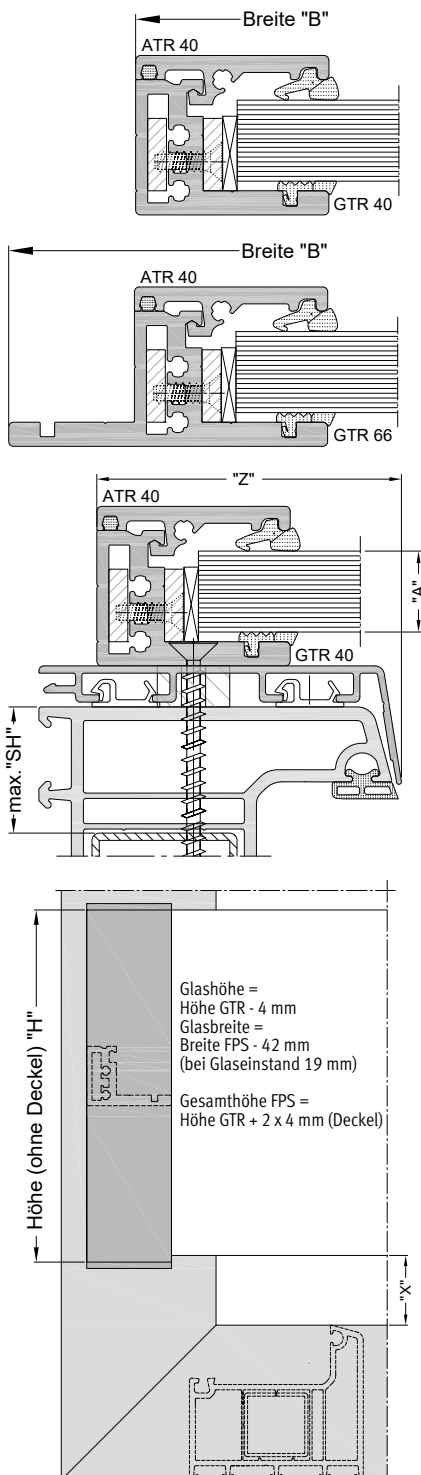
Geprüfte Größen:

Elementtyp	Glasabmessungen	Fallhöhe	
VSG 66.2 aus TVG	Breite Höhe	500 - 15000 mm ≥ 350	700 mm
	Breite Höhe	500 - 1800 mm ≥ 500	
	Breite Höhe	500 - 2250 mm ≥ 900	
VSG 88.2 aus TVG	Breite Höhe	500 - 1800 ≥ 350	700 mm
	Breite Höhe	500 - 2500 ≥ 500	
	Breite Höhe	500 - 3000 ≥ 350	
VSG 1010.2 aus TVG	Breite Höhe	3000 ≥ 500	700 mm

Audited size:

Element type	Glass dimensions	Drop height	
VSG 66.2 from TVG	Width Hight	500 - 15000 mm ≥ 350	700 mm
	Width Hight	500 - 1800 mm ≥ 500	
	Width Hight	500 - 2250 mm ≥ 900	
VSG 88.2 from TVG	Width Hight	500 - 1800 ≥ 350	700 mm
	Width Hight	500 - 2500 ≥ 500	
	Width Hight	500 - 3000 ≥ 350	
VSG 1010.2 from TVG	Width Hight	3000 ≥ 500	700 mm

Anfrage (angebotsmanagement@gutmann.de)		Bestellung (rahmenauftrag@gutmann.de)	
Händler		Telefon	
Verarbeiter		Mail	
Ansprechpartner		Angebot Nr.	Datum
Straße		Stempel	
PLZ / Ort			
Land			
BV / Objekt			



Bestellangaben FPS (Ansicht von innen)			
Glasstärke ("A")	12,76	16,76	17,52
	20,76	24,76	25,52

Glasgrößen sind nach Stellungnahme gbu und Glasstatik auszuwählen.

GTR links	ATR links	GTR rechts	ATR rechts		
GTR 40-UG	ATR 40	GTR 40-UG	ATR 40		
GTR 40-SG	ATR 40	GTR 40-SG	ATR 40		
GTR 40/36	ATR 40	GTR 40/36	ATR 40		
GTR 66	ATR 40	ATR 66	GTR 66	ATR 40	ATR 66
GTR 66/36	ATR 40	ATR 66	GTR 66/36	ATR 40	ATR 66

Oberfläche FPS		
Oberfläche KTS wenn abweichend		
Zubehör im Set	Zubehör in VE	Ohne Zubehör

Position	Stück	Breite in mm ("B")	Höhe in mm ("H")	Achsmaß in mm

Bei Pfosten GTR 66 / ATR 66 Achsmaße von links nach rechts.

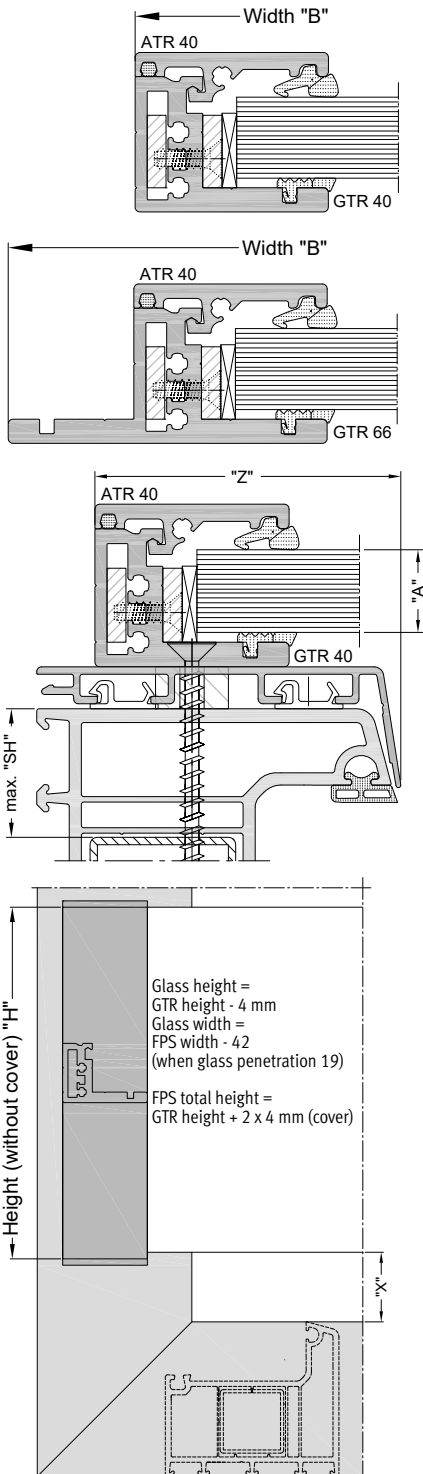
Holz-Aluminium-Fenster MIRA (14.5 mm)	Holz-Aluminium-Fenster MIRA contour (10 mm)
Holz-Fenster	Aluminium-Fenster
Kunststoff-Fenster (KSF)	Kunststoff-Aluminium-Fenster DECCO (KSAF)
Befestigung auf P 52.37	

Schraubenauswahl bei Kunststoff-Fenster / Kunststoff-Aluminium-Fenster
max. "SH" KSF 32 mm max. "SH" KSAF 23 mm = Schraube VA 4,8 x 50
max. "SH" KSF 42 mm max. "SH" KSAF 33 mm = Schraube VA 4,8 x 60
max. "SH" KSF 52 mm max. "SH" KSAF 43 mm = Schraube VA 4,8 x 70
max. "SH" KSF 62 mm max. "SH" KSAF 53 mm = Schraube VA 4,8 x 80
max. "SH" KSF 72 mm max. "SH" KSAF 63 mm = Schraube VA 4,8 x 90

Bei Holz-Aluminium-Fenstern, Holz-Fenstern und Aluminium-Fenstern werden die Schrauben automatisch erfasst und beigelegt.

Für die Bohrung der Abstandshülsen bei GUTMANN sind folgende Angaben erforderlich:
 Abstand Rahmenlichte zu Unterkante Glas in mm ("X")
 Abstand Rahmenlichte zu Außenkante GTR-Profil in mm ("Z")

Request (angebotsmanagement@gutmann.de)		Order (rahmenauftrag@gutmann.de)	
Merchant		Phone	
Processor		Mail	
Contact person		Order no.	Date
Street	Stamp		
Postcode / City			
Country			
Planned construction/ object			



Ordering information FPS (inside view)

Glass thickness ("A")	12,76	16,76	17,52
	20,76	24,76	25,52

Glass dimensions are to be selected based on advisory opinion from gbu and glass static loading.

GTR left		ATR left		GTR right		ATR right	
GTR 40-UG	ATR 40			GTR 40-UG	ATR 40		
GTR 40-SG	ATR 40			GTR 40-SG	ATR 40		
GTR 40/36	ATR 40			GTR 40/36	ATR 40		
GTR 66	ATR 40	ATR 66		GTR 66	ATR 40	ATR 66	
GTR 66/36	ATR 40	ATR 66		GTR 66/36	ATR 40	ATR 66	

Surface FPS		
Surface KTS if different		
Accessories in set	Accessories in PU	Without accessories

Position	Piece	Width in mm ("B")	High in mm ("H")	Axial dimension in mm

Bei Pfosten GTR 66 / ATR 66 Achsmaße von links nach rechts.

Wood-Aluminium Windows MIRA (14.5 mm)	Wood-Aluminium Windows MIRA contour (10 mm)
Wooden Windows	Aluminium Windows
PVC Windows (KSF)	DECCO PVC-Aluminium Windows (KSAF)
Mounting on P 52.37	

Specifications for Wood-Aluminium/PVC-Aluminium Windows

max. "SH" KSF 32 mm max. "SH" KSAF 23 mm = Screw VA 4,8 x 50
max. "SH" KSF 42 mm max. "SH" KSAF 33 mm = Screw VA 4,8 x 60
max. "SH" KSF 52 mm max. "SH" KSAF 43 mm = Screw VA 4,8 x 70
max. "SH" KSF 62 mm max. "SH" KSAF 53 mm = Screw VA 4,8 x 80
max. "SH" KSF 72 mm max. "SH" KSAF 63 mm = Screw VA 4,8 x 90

The screw characteristics and quantities are automatically calculated and provided with wood-aluminium windows, wooden windows and aluminium windows.

The following information is required for drilling the spacer sleeves at GUTMANN:
 Clearance between frame gap and lower edge of glass in mm ("A")
 Clearance between frame gap and outer edge of GTR profile in mm ("B")

Aluminium-Strangpressprofile

Nachdem es 1886 gelungen war, Aluminium mit Hilfe der Schmelzflusselektrolyse in großtechnischem Maßstab herzustellen, hat sich dieser Werkstoff rasch zu einem der wichtigsten Gebrauchsmetalle entwickelt. Aufgrund des geringen Gewichtes, der dekorativen oberflächenbehandlung, der leichten Bearbeitbarkeit und der enormen Witterungsbeständigkeit hat Aluminium gerade im Baubereich eine große Bedeutung erlangt.

Das Strangpressen von Aluminium-Werkstoffen ermöglicht – wie keine andere Halbzeugfertigung – die Herstellung vielfältigster Formen, vom einfachen Vollprofil bis zum komplizierten Hohlprofil.

Beim Strangpressen ist das Werkzeug (Matrize) fest eingespannt. Der Pressstempel mit vorgesetzter Pressscheibe drückt den angewärmten Pressbolzen gegen den Werkzeugsatz, der den Rezipienten an der Austrittseite verschließt und staucht den Pressbolzen gegen die Rezipienten-Innenwand. Dann beginnt das Austreten des Pressstranges in gleicher Richtung wie die Stempelvorwärtsbewegung.

Legierung der Aluminiumprofile:

EN AW 6060 T 66 (AlMgSi 0,5 F 22)

GUTMANN System Profile entsprechen der DIN EN 12020 bzw. DIN EN 755.

Was Sie noch wissen sollten

Wir empfehlen dringend, die Profile und Zubehörteile vor dem Einbau genau zu überprüfen. Wir weisen darauf hin, dass eine Haftung auf die Höhe des Warenwertes der Profile und des Zubehörs begrenzt ist. Dies gilt insbesondere für Kosten und Schäden, die bei einem evtl. erforderlichen Austausch beim Ausbau und ggf. Neueinbau entstehen. Dies gilt ferner für Sachschäden nach §§ 823 ff BGB und Gewährleistungsansprüche infolge Material- und Konstruktionsfehlern, Instruktionsfehler, Bearbeitungs- und Einbaufehler sowie für mittelbare Schäden. Gesetzliche Ansprüche bleiben unberührt.

Aluminium-Bausysteme von GUTMANN

Durch die Herausgabe dieses Kataloges werden alle früheren Unterlagen ungültig. Alle Abbildungen entsprechen dem neuesten Stand (Maßstab 1:1). Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor.

Für Artikel, die aus früheren Unterlagen nicht mehr übernommen wurden, ist die Serienfertigung eingestellt. Sie sind zum Teil noch lieferbar. Liefermöglichkeiten sind auf Anfrage erhältlich. Für Druckfehler und andere Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Die Lieferung erfolgt nur über den Fachhandel.

Extruded aluminium profiles

After aluminium could finally be produced on a large scale by means of fusion electrolysis in 1886, the material quickly became one of the most important utility metals. The low weight, decorative surface, easy workability and outstanding weather resistance have made aluminium very significant for the building industry.

Like no other semi-product manufacturing, aluminium extrusion has facilitated the production of an enormous variety of shapes, from simple solid profiles to complicated hollow profiles.

During extrusion the tool (mold) is clamped tightly. The extrusion die with a projected disk pushes the heated ram against the tooling, which closes off the recipient at the exit and forces the ram against the inner recipient wall. The extruded profile then exits in the same forward direction as the extrusion die.

Aluminium profiles - Alloy:

EN AW 6060 T 66 (AlMgSi 0.5 F 22)

GUTMANN system profiles follow DIN EN 12020 as well as DIN EN 755.

Final notes

We urge you to examine the profiles and accessories very closely before installing them.

We would like to stress that liability is limited to the monetary value of the profiles and accessories. This especially applies to costs and damage caused during possible disassembly and reassembly. It furthermore applies to property damage according to Section 823 ff of the German Civil Code and warranty claims as a result of material defects, constructional faults, faulty instruction, fashioning defects, installation errors, as well as consequential damages. Legal claims remain unaffected.

GUTMANN aluminium construction systems

The release of this catalog renders all previous editions invalid. All illustrations are up to date (1:1 scale). We reserve the right to make modifications in the event of technological progress.

Volume production has ceased for items discontinued from previous editions of this catalog. They may, however, still be in stock. Delivery options for those items are available upon request. We do not assume liability for misprints and other errors.

Delivery only from specialty stores.

Pulverbeschichten von Aluminium

Durch das Pulverbeschichten von Aluminiumprofilen kann jedem Farbwunsch nach der RAL-Karte Rechnung getragen werden. Gerade für die dekorative Verwendung in der Außenarchitektur bietet sich die breite Farbpalette an.

Die elektrostatische Pulverbeschichtung ist ein relativ junges, aber bewährtes Lackierverfahren, welches dekorative und wertbeständige sowie dauerhafte Oberflächen erzeugt.



Die Pulverbeschichtung unserer Aluminiumprofile wird von Partnerfirmen durchgeführt die der „Internationalen Gütergemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen - GSB“ angeschlossen sind.

Verbindlichkeit hinsichtlich Farbton und Glanz können aus dem GUTMANN-Farbfächer nicht abgeleitet werden, da Farbunterschiede zu den Originalfarben aufgrund unterschiedlicher Herstellungsverfahren und Pigmentierung nicht ausgeschlossen sind. Der GUTMANN-Farbfächer dient deshalb nur zur orientierenden Übersicht und ist nicht als Produktionsvorlage geeignet.

Zur besonderen Beachtung

Pulverlacke in ihrem Farbton, wie alle anderen Lacke und Farben sind fertigungstechnischen Toleranzen und Schwankungen unterworfen.

Ebenso kann davon ausgegangen werden, dass RAL-Farbtöne, die von unterschiedlichen Beschichtern stammen, in der Regel nicht optisch übereinstimmen, da meist Pulverlacke unterschiedlicher Hersteller verwendet werden.

Das bedeutet, dass seitens des Kunden unbedingt darauf geachtet werden muss, dass sämtliche Bauteile, die nebeneinander am Gebäude eingebaut werden, gleichzeitig in einer Charge zu beauftragen sind. Ist dies nicht möglich, sind unbedingt besondere Absprachen mit unseren Mitarbeitern zu treffen.

In puncto Nachfolgewerke bedarf es diesbezüglich generell einer separaten Abstimmung.

Zudem kann es insbesondere bei Metallicfarben - wie z.B. RAL 9006, RAL 9007 sowie den DB-Oberflächen 701, 702, 703 etc., bedingt durch die verschiedenen physikalischen Gegebenheiten bei der elektrostatischen Applikation dieser Pulverlacke vorkommen, dass Unterschiede im Erscheinungsbild dieser Oberfläche auftreten.

Kontaktstellen bei Eloxalbeschichtung

An den Enden von eloxierten Aluminiumprofilen kommt es im Bereich von ca. 50 mm zu Kontaktstellen, die nicht für Sichtflächen geeignet sind.

Filiformkorrosion und Voranodisation

Im küstennahen Bereich bis zu einer Entfernung von 30 km zum Meer können bei pulverbeschichteten Bauteilen Schädigungen durch Filiformkorrosion auftreten. Zur Vermeidung der Filiformkorrosion wird empfohlen, statt der herkömmlichen Vorbehandlung (Chromatieren) eine Voranodisation durchzuführen, die dann ausdrücklich in der Anfrage und der Bestellung gefordert werden muss.

Transport-/Schutzfolie bei veredelten Profilerflächen:

Die bei Stangenware und mechanisch konfektionierten Metallprofilrahmen zum Schutz der veredelten Profilerfläche aufgeklebte Schutzfolie ist nicht UV-beständig. Sonneneinstrahlung während der Lagerung ist zu vermeiden. Die Folie ist sofort nach Montage der Metallprofile auf der Fassadenkonstruktion bzw. des Metallprofilrahmens auf dem Fensterelement zu entfernen!

Powder Coating Aluminium

Aluminium profiles may be powder coated in any color on the RAL chart. This board selection of colors is especially useful for decorative purposes in outdoor architecture.

Electrostatic powder coating is a rather young yet proven lacquering method, which produces decorative, consistent, and long-lasting surfaces.



Our aluminium profiles are powder coated by partner companies, which all follow the "Guidelines for the Piecework of Coating Building Components by GSB-International"

The exact shade and luster from GUTMANN color chart may not be guaranteed as different color outcome. Therefore the GUTMANN color chart should not be used as a model for production but rather as an overview.

Important Notice

Powder paints, like all other lacquers and paints, are subject to product tolerances and variations.

In the same way, RAL colors from different coating plants do generally not look exactly alike since the plants procure powder paints from different manufacturers.

This means that customers must order all components to be placed next to one another on the building in one charge. If this is not possible, be sure to make special arrangements with one of our employees.

Subsequent works must be arranged separately as well.

Different physical conditions in electrostatic application of powder paints may make the surfaces appear different, especially those of metal paints such as RAL 9006, RAL 9007 and DB surface 701, 702, 703, and so on.

Contact points dor anodizing

The ends of anodized aluminium profiles from contact points within 50 mm, which are not suitable for face sides.

Filiform corrosion and pre-anodization

Structural components may suffer damage from filliform corrosion in coastal areas up to 30 km from the ocean. In order to avoid filliform corrosion, it is recommended to pre-anodize instead of the typical pretreating (chromating) This must be indicated separately in inquiries and orders.

Transport -/Protective foil for processed profile surfaces:

The foil put on the processed profile surfaces (simple profiles or frames) is not resistant to UV radiation. Avoid putting profiles in the sunlight when being stocked. The foil is to be pulled away from the profiles immediately after the profiles or the frames have been mounted on the facade.

Montageanweisungen für Aluminium und Systemzubehör

Aluminium ist eines der edelsten und dekorativsten Metalle, die in der Baubranche Verwendung finden. Entsprechend sorgfältig ist bei der Montage von Aluminiumteilen auf die folgenden Hinweise zu achten.

Die Montage und Bauandichtung der Aluminium-Systemprofile von GUTMANN sollte nach den „Richtlinien der RAL-Gütesicherung Montage“ erfolgen.

Oberflächenschutz

Aluminiumbauteile dürfen Kratz- und Stoßbeanspruchungen nicht ausgesetzt werden. Ihr Einbau sollte erst nach Beendigung der Mauer-, Stuck- und Putz- sowie Werkstein- und Plattenarbeiten erfolgen, um eine Einwirkung von z.B. Kalk- und Zementspritzern auf die Oberfläche zu vermeiden.

Verunreinigungen durch alkalische Substanzen müssen sofort entfernt werden, da Schäden an der Baustelle meistens nicht mehr behoben werden können.

Werden Mauer- und Putzarbeiten erst nach dem Einbau der anodisch oxidierten oder beschichteten Aluminium-Bauteile durchgeführt, sind diese zum Schutz vor Beschädigung und Verschmutzung durch Baumaterialien mit dazu geeigneten selbsthaftenden, UV-beständigen Kunststoff-Folien abzudecken.

Die Schutzfolie ist vor der Auslieferung anzubringen, da diese zusätzlich vor Transportschäden schützt.

Materialverträglichkeit

GUTMANN Systemprofile werden wetterbeständig und dauerhaft beschichtet. Das Systemzubehör wird aus hochwertigen Materialien hergestellt. GUTMANN Systeme können daher problemlos mit vielen Materialien verbaut werden, die bei der Montage am Bau zur Anwendung kommen.

Bei Einsatz von Substanzen, die üblicherweise keinen Kontakt zu GUTMANN Systemprofilen oder -zubehör haben, ist die Verträglichkeit vorab zu prüfen.

Metalle wie Blei, Kupfer oder kupferhaltige Legierungen (z. B. Messing) dürfen nicht zusammen mit Aluminium eingebaut werden (auch nicht im Flüssigkeitsbereich). Bauteile aus Edelstahl können mit Aluminium problemlos verarbeitet werden.

Befestigung

Die Befestigung von Aluminiumprofilen (z. B. Rolladenprofile, Metallfensterbänke, Regenschutzschienen) muss grundsätzlich mit Schrauben aus Edelstahl V2A vorgenommen werden.

Längenausdehnung

Da Aluminium ein anderes Ausdehnungsverhalten hat, sollte keine feste Einbindung in Putz oder Baukörper vorgenommen werden.

Die Befestigung zwischen Aluminium und Baukörper sollte grundsätzlich gleitend ausgebildet sein. Die Längenänderung beträgt ca. 1,2 mm/m bei 50 ° Temperaturunterschied.

Längen über 3000 mm sollten nicht ohne Stoßverbindung (Dehnungsfuge) eingebaut werden.

Assembly instructions for aluminium and system accessories

Aluminium is one of the most precious and decorative metals used in construction. Therefore the following guidelines must be observed when installing aluminium components:

Installation and sealing of GUTMANN aluminium system profiles should follow the "RAL Quality Assurance Guidelines for Installation".

Surface Protection

Aluminium components must not be exposed to scratching or impact stresses. The components should only be installed after all bricklaying, stucco decoration, plastering, natural stone work, and stone flooring is completed so that the surface remains free of lime or cement splatter.

Contamination by alkaline substances must be removed immediately as this type of damage can often not be repaired on site.

If brickwork and plastering are completed after installing anodized or color coated aluminium components, the components must be protected from damage and soiling with construction material by applying appropriate self-adhesive UV-resistant plastic foils.

The protective foil must be applied before delivery of the item as it serves as additional protection from transport damage.

Compatibility of Material

GUTMANN system profiles are weatherproof and permanently coated. System accessories are made from high-quality materials. GUTMANN systems therefore work well with many materials commonly used in construction. When introducing substances not normally related to GUTMANN system profiles or accessories, compatibility must be tested beforehand.

Metals such as lead, copper, or cupreous alloys (e.g. brass) must not be installed together with aluminium (not in liquid state either). Stainless-steel elements may be processed together with aluminium without a problem.

Fastening

Aluminium profiles (such as rolling shutter profiles, metal window sills, and weather bars) must always be fastened with V2A stainless-steel screws.

Linear Extension

Due to differing linear extension, aluminium should not be directly incorporated into the plaster or structure. Connections of aluminium and building structure should always be gliding. At a temperature difference of 50 °C, linear extension amounts to 1.2 mm/m.

Lengths of over 3000 mm should not be installed without expansion joints.

Sie haben ein hochwertiges Qualitätsprodukt mit absturzhemmenden Eigenschaften erhalten. Der französische Balkon wurde unter den Gesichtspunkten Sicherheit, Langlebigkeit und Design entwickelt. Die Funktion und Sicherheit dieses Produktes ist nur bei richtiger Nutzung, Wartung und Pflege gewährleistet.

You have chosen a high quality product with fall prevention properties. The French balcony was designed with safety, longevity and design in mind. The function and safety of this product is guaranteed only when used, maintained and cared for properly.

[A] Nutzung

Der französische Balkon ist eine Sicherheitseinrichtung, die gegen Absturz sichern soll. Er ist keinesfalls eine Sitzgelegenheit oder Haltevorrichtung für Blumenkästen o.Ä.

[A] Usage

The French balcony is a safety device intended to protect against falling. It is by no means a seat or holding device for flower boxes or similar.

Sicherheitshinweise

Bei der Reinigung der äußeren Glasfläche besteht evtl. Absturzgefahr! Deswegen beim Putzen der Glasaußenfläche z.B. Abzieher mit langem Stil und ggf. Sicherheitsgeschirre nutzen oder andere Sicherheitsvorkehrungen treffen!

Safety instructions

When cleaning the outer glass surface, there may be a risk of falling! Therefore, when cleaning the glass outer surface, use for instance squeegees with a long handle and, if necessary, safety harnesses or other safety precautions!

[B] Pflege

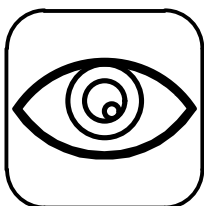
Sichern Sie die Funktion Ihres französischen Balkons dauerhaft! Ihr

[B] Care

Ensure the proper function of your French balcony at all times! Your

französischer Balkon benötigt eine regelmäßige Inspektion und Wartung. Gewaltwirkung auf das Produkt führt zu Schäden und ist zu vermeiden. Sollten Sie während der Nutzung Unregelmäßigkeiten feststellen, ziehen Sie gegebenenfalls einen Fachmann hinzu. Erfragen und beachten Sie die vorgeschriebenen Intervalle. Achten Sie dabei grundsätzlich auf:

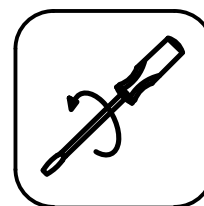
French balcony requires regular inspection and maintenance. Excessive force on the product will cause damage and must be avoided. If you notice any irregularities during use, consult a specialist if necessary. Ask about and observe the prescribed intervals. In doing so, always ensure the following:



auf Veränderungen achten
Pay attention to any changes



Dichtungen prüfen
Check gaskets



Lockere Teile befestigen
Secure loose parts

Pflege der außenseitigen Alu-Oberflächen mit geeigneten Reinigungsmitteln (Regelpflegeintervall: jährlich)

Verwenden Sie einen weichen Schwamm und viel Wasser unter Zusatz eines neutralen Netzmittels. Zugelassene Reinigungsmittel erhalten Sie bei GUTMANN. Keinesfalls geeignet sind stark abrasive oder lösungsmittelhaltige Substanzen. (Vergleiche auch hierzu: Merkblatt A5 der Aluminium-Zentrale, Düsseldorf) Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder spitzen Gegenstände.

Servicing of the outer aluminium surfaces with suitable cleaning agents (standard servicing interval: yearly)

Use a soft sponge and plenty of water with the addition of a neutral moistening agent. You can purchase approved cleaning agents from GUTMANN. Highly abrasive substances or those containing solvents are by no means suitable. (please also refer to: Leaflet A5 from "Aluminium-Zentrale", Düsseldorf) Do not use sharp or pointed objects for cleaning.

Pflege der Verglasung

Das nachträgliche Aufbringen von absorbierenden Folien und Farben führt bei Sonneneinstrahlung zu einer starken thermischen Belastung der Gläser mit der Gefahr eines thermisch induzierten Scheibenbruchs. Eine erhöhte thermische Belastung wird für ein Glas auch erzeugt, wenn ein Teil der Scheibe der direkten Sonne ausgesetzt ist, während ein anderer Teil im Schatten liegt. Solche teilbeschatteten Gläser werden ungleichmäßig erwärmt und es besteht auch hier die Möglichkeit des thermisch induzierten Scheibenbruchs. Aufkleber und Etiketten auf den Gläsern sind mit einem für diesen Zweck besonders geeigneten Spezialkleber versehen. Sie sollten aber schnellstmöglich von den Glasscheiben entfernt werden. Insbesondere sollten die Aufkleber nicht für längere Zeit der Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Nicht völlig vermeidbar ist ein gegenüber dem Rest der Glasoberfläche anderes Benetzungsverhalten an den Stellen, an denen Aufkleber und Etiketten entfernt wurden.

Care of the glazing

The subsequent application of absorbent films and colours leads to a strong thermal load of the glass in sunlight with the risk of thermally induced pane breakage. An increased thermal load is also generated for a pane of glass when one part of the pane is exposed to direct sun while another part is in shadow. Such partially shaded glass panes are heated unevenly and there is also the possibility of thermally induced pane breakage here. Stickers and labels on the glass panes are provided with a special adhesive suitable for this purpose. But they should be removed from the glass as quickly as possible. In particular, the stickers should not be exposed to the sun for a long time. Different moistening behaviour compared to the rest of the glass surface at the places where stickers and labels were removed cannot be completely avoided. Cork stoppers can also leave residues on glass surfaces or change the moistening behaviour of the glass surfaces. They must therefore also be removed as soon as possible.

Auch Korkstapelscheiben können Rückstände auf Glasoberflächen hinterlassen oder das Benetzungsverhalten der Glasoberflächen verändern. Sie sind deshalb ebenfalls schnellstmöglich zu entfernen. Bei der Reinigung von Glas ist viel und möglichst sauberes Wasser zu verwenden, um einen Scheuereffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Auf keinen Fall die Dichtungsoberflächen „sauber rubbeln“, sondern abgelagerte Verunreinigungen ebenfalls mit reichlich Wasser abspülen. Als Handwerkszeuge sind zum Beispiel weiche, saubere Schwämme, Leder, Lappen oder Gummiabstreifer geeignet. Unterstützt werden kann die Reinigungswirkung durch den Einsatz neutraler Reinigungsmittel oder handelsüblicher Haushalts-Glasreiniger. Handelt es sich bei den Verschmutzungen um Fett oder Dichtstoffrückstände, so kann für die Reinigung auf handelsübliche Lösungsmittel wie Spiritus oder Isopropanol zurückgegriffen werden. Von allen chemischen Reinigungsmitteln dürfen alkalische Laugen, Säuren und fluoridhaltige Mittel generell nicht angewendet werden. Der Einsatz von spitzen / scharfen metallischen Gegenständen, z. B. Klingen oder Messern, kann Oberflächenschäden (Kratzer) verursachen. Das sogenannte „Abklingen“ mit dem Glashobel zur Reinigung ganzer Glasflächen ist nicht zulässig.

Schutz während der Bauphase (in der gesamten Bauzeit)

Schützen Sie Ihre Fenster mit geeigneten Maßnahmen vor Verschmutzung und Beschädigung während der Bauzeit. Metallteile, Rahmen oder Kunststoffoberflächen sind häufig durch eine Folie werkseitig geschützt, die nach dem Ende der Montagearbeiten zu entfernen ist. Alle Fenster sind bei Mörtel- und Putzarbeiten bauseits mit Folie abzudecken; diese ist mit geeigneten Klebebänder, wie z. B. Tesa 4438 oder 4838, zu befestigen (im Zweifelsfall beim Fensterhersteller nachfragen). Die Bänder müssen sich rückstandslos abziehen lassen und dürfen dabei eine Holzfensterlackierung nicht beschädigen. Folien und Klebebänder sind so bald wie möglich, spätestens jedoch nach 2 Wochen, wieder zu entfernen! Sollte es durch Putz- oder Mörtelreste zu Verunreinigungen gekommen sein, so ist der Rahmen umgehend mit viel Wasser, einem neutralen Allzweckreiniger (ohne aggressive Stoffe, Lösungs- oder Scheuermittel) und einem weichen Schwammtuch zu säubern. Von den Glasflächen sind Putz- oder Mörtelreste sofort mit viel Wasser abzuspielen! Aufkleber und Kleberreste mit warmer Seifenlauge und einem Schwamm oder mit einem Kunststoffspachtel vorsichtig ablösen - keine Rasierklingen, Stahlspachtel oder Scheuermittel einsetzen! Bei Arbeiten mit Winkelschleifern, Sandstrahlgeräten oder Schweißbrennern müssen Glas- und Rahmenoberflächen vor möglichen Oberflächenschäden durch Funkenaufschlag geschützt werden. Bei Arbeiten in Scheibennähe sind die Oberflächen gegen Kratzer, Spritzer, Dämpfe, Schweißnebel oder starke Wärmeentwicklung (Heiasphaltarbeiten) zu schützen.

[C] Wartungsarbeiten

Fenster und Türen werden tagtäglich benutzt und dabei je nach Einsatzort (Wohnhaus, Hotel, Schule) mehr oder weniger stark strapaziert. Zusätzlich sind sie wechselnden Witterungsbedingungen wie Sonne, Regen, Schnee und Wind ausgesetzt. Deswegen bedürfen Fenster und Türen, sowie daran befestigte Absturzsicherungen der regelmäßigen Pflege, Wartung und Instandhaltung – und das auch schon innerhalb der Gewährleistungsfristen!

Die Wartungsdetails und Intervalle sind aus den ÖNORMEN B5305 und B1300 zu entnehmen.

When cleaning glass, use a lot of water that is as clean as possible to avoid a scrubbing effect caused by dirt particles. Under no circumstances are the sealing surfaces to be "rubbed clean". Instead, rinse off contaminants with plenty of water. For example, soft, clean sponges, leather, cloths or rubber scrapers are suitable tools. The cleaning effect can be aided by the use of neutral detergent or commercial household glass cleaner. If the contaminants are grease or sealant residues, it is possible to resort to commercial solvents such as spirit or isopropanol for cleaning. Of all chemical cleaning agents, alkaline solutions, acids and fluoride-containing agents should generally not be used. The use of sharp / pointed metallic objects, e.g. blades or knives may cause surface damage (scratches). Scraping clean with a glass blade for cleaning entire glass surfaces is not allowed.

Protection during the construction phase (throughout the construction period)

Protect your windows against pollution and damage during construction with suitable measures. Metal parts, frames or plastic surfaces are often factory-protected by a film, which must be removed after the end of the assembly work. All windows must be covered with film during mortar and plaster work; this must be secured with suitable tapes, for instance such as Tesa 4438 or 4838 (in case of doubt ask the window manufacturer). The tapes must be able to be removed without residue and must not damage a wood window finish. Films and adhesive tapes must be removed as soon as possible, but no later than after 2 weeks! Should there be any impurities due to plaster or mortar residues, clean the frame immediately with plenty of water, a neutral all-purpose cleaner (without aggressive substances, solvents or abrasives) and a soft sponge cloth. Rinse plaster or mortar residues off the glass surfaces with plenty of water immediately! Carefully peel off stickers and adhesive residues with warm soapy water and a sponge or with a plastic spatula - do not use razor blades, steel spatulas or scouring agents! When working with angle grinders, sandblasting equipment or welding torches, glass and frame surfaces must be protected against possible surface damage due to sparking. When working near the window, the surfaces must be protected against scratches, splashes, vapours, welding fog or excessive heat generation (hot asphalt work).

[C] Maintenance work

Windows and doors are used on a daily basis and depending on the location (home, hotel, school) or varying degrees of wear and tear. In addition, they are exposed to changing weather conditions such as sun, rain, snow and wind. That's why windows and doors, as well as attached safety barriers, require regular care, maintenance and servicing - even within the warranty period!

The maintenance details and intervals are taken from the ÖNORMEN B5305 and B1300.

Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten sollten vom Fachbetrieb entweder als einmalige Inspektion oder auch als regelmäßig wiederkehrende Wartungsarbeit (per Vertrag) durchgeführt werden. Den genauen Umfang der Arbeiten regelt ein Angebot oder ein sogenannter Wartungsvertrag; folgende Punkte an Fenstern und Fenstertüren sind in der Regel zu überprüfen:

Kontrolle der Absturzsicherung

Kontrolle des spielfreien Sitzes der Glaslagerungsprofile auf dem Fensterelement. Nur bei festem Sitz kann eine Absturzsicherung gewährleistet werden. Behebung eventueller Schäden nur durch Fachfirmen.

Kontrolle des Kantenschutzes

An der oberen Glaskante muss immer ein Kantenschutz vorhanden sein. Fehlende Kantenschutzprofile müssen ersetzt werden.

Kontrolle der Wetterdichtigkeit der äußeren Andichtung

Kontrolle der äußeren Verglasungsdichtungen auf Dichtfunktion (Beschädigungen) und evtl. Leckagen. Bei Bedarf (Dichtungen nur durch Fachfirmen) nachbessern oder ersetzen (lassen).

Kontrolle der eingebauten Gläser und Paneele

Austausch der Gläser und Paneele bei Beschädigung.

Kontrolle der Anschlüsse an den Baukörper (auf dem Fenster- / Türelement oder dem Baukörper)

Sichtprüfung auf Spuren von Feuchteintritt oder sonstige erkennbare Veränderungen. Behebung eventueller Schäden nur durch Fachfirmen.

Weitergehende Informationen

Weitergehende Informationen erhalten Sie z.B. in den Merkblättern des Verbandes Fenster + Fassade WP.02 und WP.05, bestellbar unter: <http://window.de/shop.html>

Die Wartung ist zu dokumentieren!
(mit Datum, Name und Abweichungen)

Maintenance and repair work should be carried out by the specialist company either as a one-time inspection or as regular recurrent maintenance work (by contract). The exact scope of the work is governed by an offer or a so-called maintenance contract; the following points on windows and balcony doors must usually be checked:

Checking the fall protection equipment

Checking the play-free seating of the glass support profiles on the window element. Only with a firm seat can a fall protection device be guaranteed. Remedy of possible damage only by specialized companies.

Checking the edge protection

There must always be edge protection on the upper edge of the glass. Missing edge protection profiles must be replaced.

Checking that the outer seal is fully weatherproof

Checks on the outer glazing seals for sealing function (damage) and any possible leaks. If required repair or replace (or have replaced) (seals only by specialist companies).

Checking the built-in glass and panels

Replace the glass and panels in case of damage.

Checking the connections to the structure (on the window / door element or the building)

Visual inspection for traces of moisture or other noticeable changes. Remedy of possible damage only by specialized companies.

Further information

Further information can be found e.g. in the leaflets of the Verband Fenster + Fassade WP.02 and WP.05, which can be ordered at: <http://window.de/shop.html>

The maintenance must be documented!
(with date, name and any deviations)

Möglichkeiten der Oberflächengestaltung

Available Colors for Surface Design

Farben und Formen bilden eine harmonische Einheit. Die Farbgebung unterstützt die Form und bringt sie besonders gut zur Geltung. Im Gegenzug dazu wird durch eine gelungene Form die Wirkung der Farbe unterstrichen und hervorgehoben.

Colors and shapes form a harmonious unit together. The choice of colors can reinforce and accentuate the shapes. At the same time, appealing shapes can emphasize and bring out the effect of the colors.



© Adobe Stock

Die richtige Farbauswahl ist somit ein entscheidendes Kriterium bei der Gestaltung von Gebäuden. GUTMANN bietet Ihnen unzählige Kombinations- und Variationsmöglichkeiten. Sämtliche Farben nach RAL, NCS, Dekor- und Sonderfarben sind erhältlich. Auf diese Weise lassen sich Fenster, Türen und Fassaden farblich exakt auf die Umgebung abstimmen.

- ⇨ RAL Standardfarben und DB Farben | Standard RAL and DB colors, gemäß GUTMANN Farbfächer | referred to GUTMANN fan deck
- ⇨ Decoralfarben/Holzdekore | Decoral colors/Wood look
- ⇨ Eloxalfarben | Anodised colors
- ⇨ AOC Farben (nachgestellte Eloxalfarben, beschichtet) | AOC colors (simulated anodised colors, coated)
- ⇨ Mikrolierte Oberflächen | Micro-polished surfaces
- ⇨ Trendfarben | Trend colors
- ⇨ PREMIUM Farben | PREMIUM colors

Choosing the right colors is, therefore, an important factor in designing residential buildings. GUTMANN offers countless options for combination and variation. All RAL, NCS, decorative or special colors are available. This allows windows, doors, and curtain walls to perfectly match their environment in color.

Hochwertige Farbauswahl in unserem GUTMANN *EXCLUSIV* Farbfächer. High-quality color selections can be seen in our GUTMANN *EXCLUSIV* fan deck.





GUTMANN Bausysteme GmbH

Nuernberger Str. 57 | 91781 Weissenburg, Germany
T +49 (0) 9141-995 11 36 | F +49 (0) 9141-995 11 37
www.gutmann-bausysteme.de | info@gutmann.de

GUTMANN Middle East LLC

Dubai Investment Park 1
P.O. Box 54563 | Dubai, United Arab Emirates
T +971 (4) 88 5333-6 | F +971 (4) 88 5333-9
www.gutmann.ae | info@gutmannme.com

GUTMANN ALUSWISS AG – Switzerland

Chaltenboden Str. 16 | 8834 Schindellegi, Switzerland
T +41 (0) 58-310-1210 | F +41 (0) 58-310-1211
www.gutmann-aluswiss.com | info-ch@gutmann-group.com

