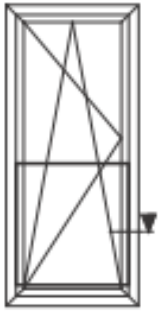
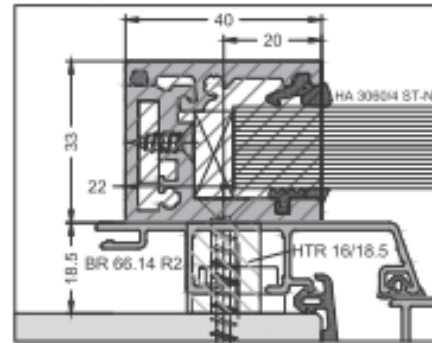


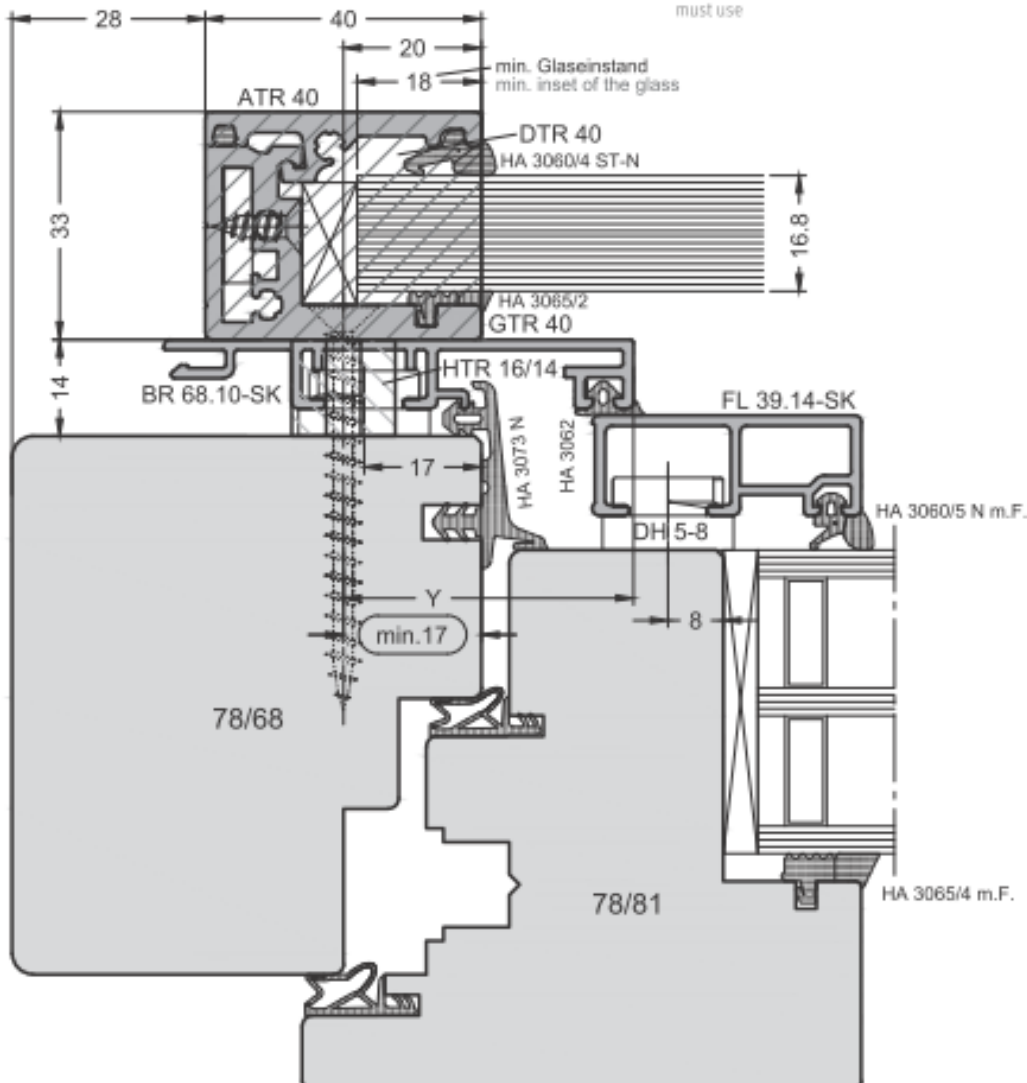
no. K-00355  
Version: 00

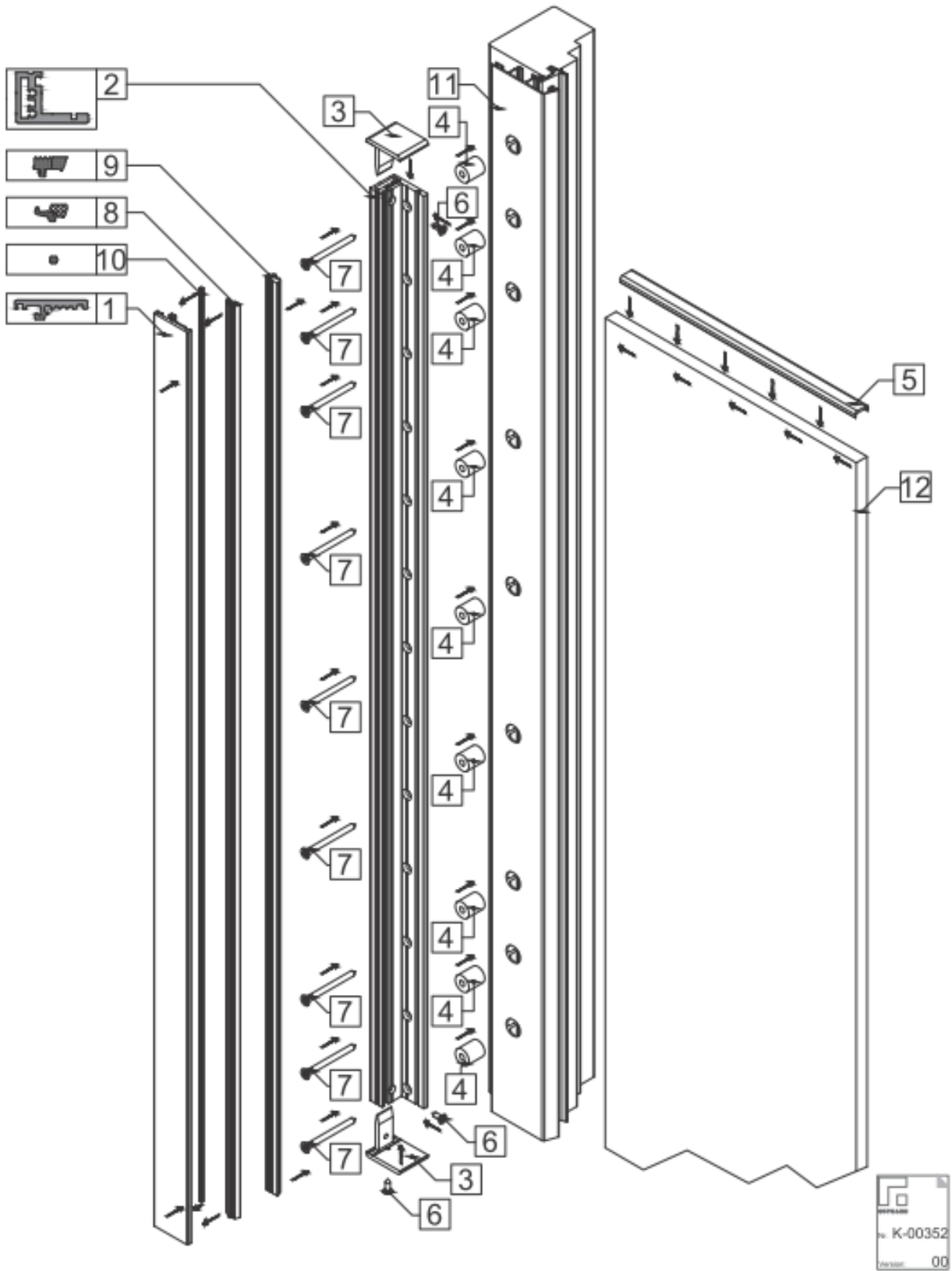


Detail System MIRA  
Detail system MIRA

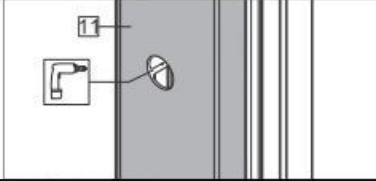
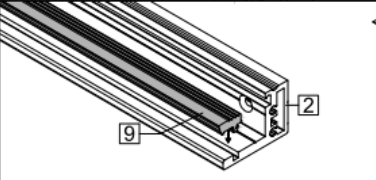
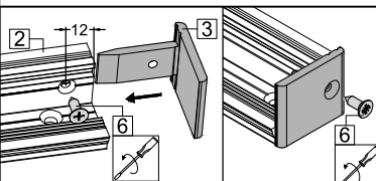

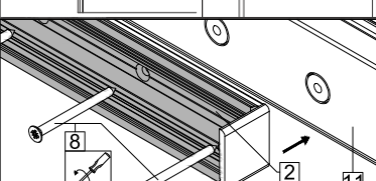
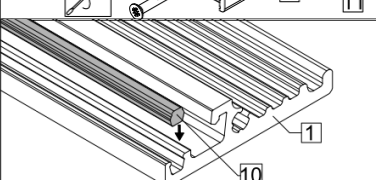
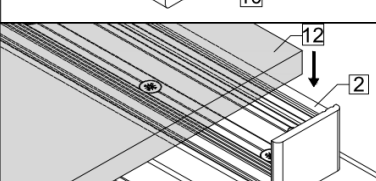
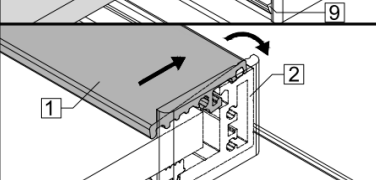
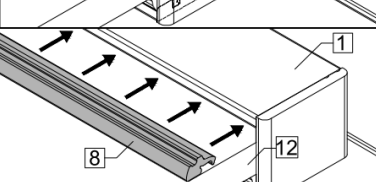
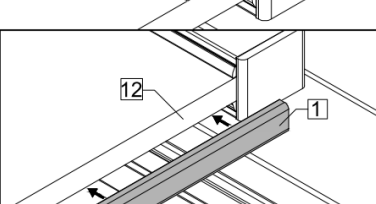


Im System MIRA muss die Distanzhülze HTR 16/18.5 verwendet werden!  
For system MIRA distance sleeve HTR 16/18.5 must use



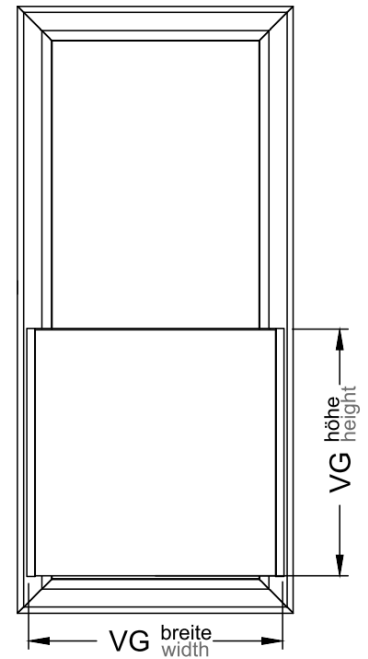
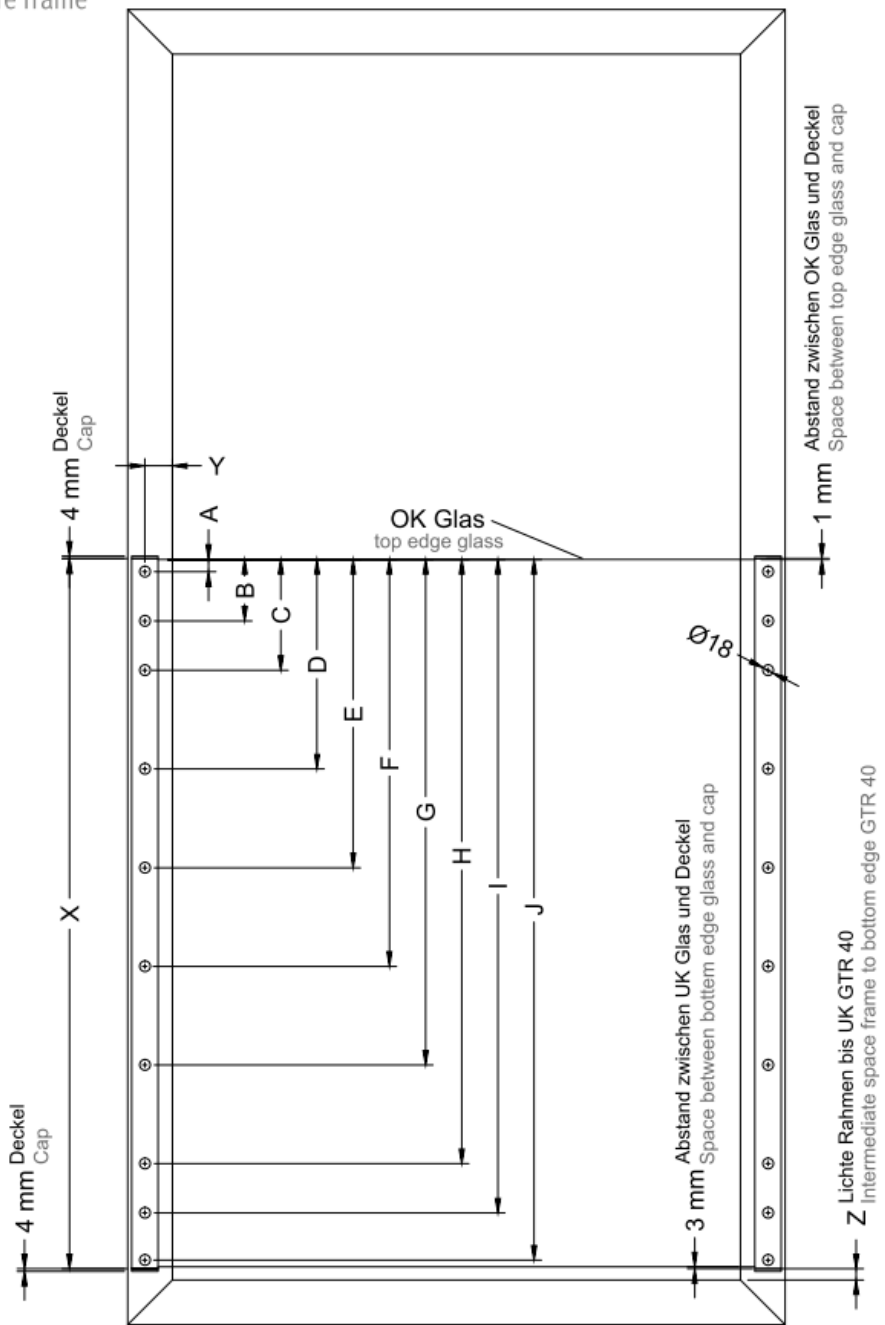


Position Positon	Bezeichnung	Description	Artikelnummer Item number
1	Abdeckprofil ATR 40 B	Cover profile ATR 40 B	553717
	Abdeckprofil ATR 40 E	Cover profile ATR 40 E	553405
2	Grundprofil GTR 40	Base profile GTR 40	587757
3	Deckel DTR 40	Cover DTR 40	553607
4	Distanzhülze HTR 16/14 (für System MIRA contour)	Distance sleeve HTR 16/14 (for system MIRA contour)	E001018
	Distanzhülze HTR 16/18.5 (für System MIRA)	Distance sleeve HTR 16/18.5 (for system MIRA)	E001019
5	Kantenschutz KTS 15.6	Edge guard KTS 15.6	553584
	Kantenschutz KTS 19.6	Edge guard KTS 19.6	553586
6	Senkblechschraube VA 4.2 x 13	Countersunk screw VA 4.2 x 13	844213
7	Holzschraube VA 5 x 60	Woodscrew VA 5 x 60	E00328
8	Stopfdichtung HA 3060/4 ST-N	Taping gasket HA 3060/4 ST-N	E000333
	Sopfdichtung HA 3060/5 ST	Taping gasket HA 3060/5 ST	E000025
9	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/2	Inside glazing gasket HA 3065/2	7030652
	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/5 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/5 m.F.	7030655
10	Dichtsschnur 750033 EPDM	Gasket cord 750033 EPDM	750033
11	Blendrahmen	Frame	.....
12	Scheibe 2 x 6 ESG mit 0,76 mm Folie = 12,76 mm	Glas panel 2 x 6 ESG with 0,76 mm foil = 12,76 mm	Bauseits   Povided by the client
	Scheibe 2 x 8 ESG mit 1,52 mm Folie = 17,52 mm	Glas panel 2 x 8 ESG with 1,52 mm foil = 17,52 mm	Bauseits   Povided by the client
	Scheibe 2 x 8 ESG mit 0,76 mm Folie = 16,76 mm	Glas panel 2 x 8 ESG with 0,76 mm foil = 16,76 mm	Bauseits   Povided by the client

	<p>Ø 18 mm Löcher für Distanzhülsen [4] in Blendrahmen [11] vorbohren.</p>
	<p>Dichtung HA 3065/5 m.F. oder HA 3065/2 [9] in Grundprofil GTR 40 [2] einziehen.</p>
	<p>Den unteren Deckel DTR 40 [3] in Grundprofil ATR 40 [2] einschieben und mit Senkblechschraube 4.2 x 13 [5] befestigen. Der untere Deckel GTR 40 [2] muss zusätzlich von unten mit Senkblechschraube 4.2 x 13 [6] befestigt werden.</p>
	<p>Distanzhülsen [4] in Bohrung im Blendrahmen positionieren und mit Dichtstoff abdichten.</p>
	<p>Grundprofil GTR 40 [2] auf Blendrahmen [11] positionieren und mit Holzschrauben VA 5 x 60 [8] montieren.</p>
	<p>Rundschnur 750033 [10] in Abdeckprofil ATR 40 B oder ATR 40 E [1] einziehen.</p>
	<p>Vorsatzscheibe [12] auf Dichtung [9] in Grundprofil GTR 40 [2] einlegen. Zur Lastabtragung der Vorsatzscheibe ist ein 3 mm Verglasungsklotz zu positionieren. Die seitliche Positionierung ist durch Klötze zu sichern.</p>
	<p>Abdeckprofil ATR 40 B [1] schräg ansetzen, in Grundprofil GTR 40 [2] einschieben und in waagrechte Endposition drehen. Alternativ: das Abdeckprofil von oben einschieben</p>
	<p>Stopfdichtung HA 3060/5 ST oder HA 3060/4 ST-N [8] zwischen Vorsatzscheibe [12] und Abdeckprofil ATR 40 B [1] eindrücken. <b>Tipp:</b> Dichtung mit Seifenlauge einschmieren und von oben nach unten einziehen. Dabei die Dichtung etwas in die Länge ziehen.</p>
	<p>Den oberen Deckel und das Kantenschutzprofil KTS 15.6 oder KTS 19.6 [1] mit PVB-Folien verträglichem Klebstoff auf die obere Glaskante der Vorsatzscheibe [12] aufkleben.</p>

**Bohrungen Blendrahmen**

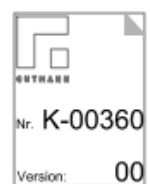
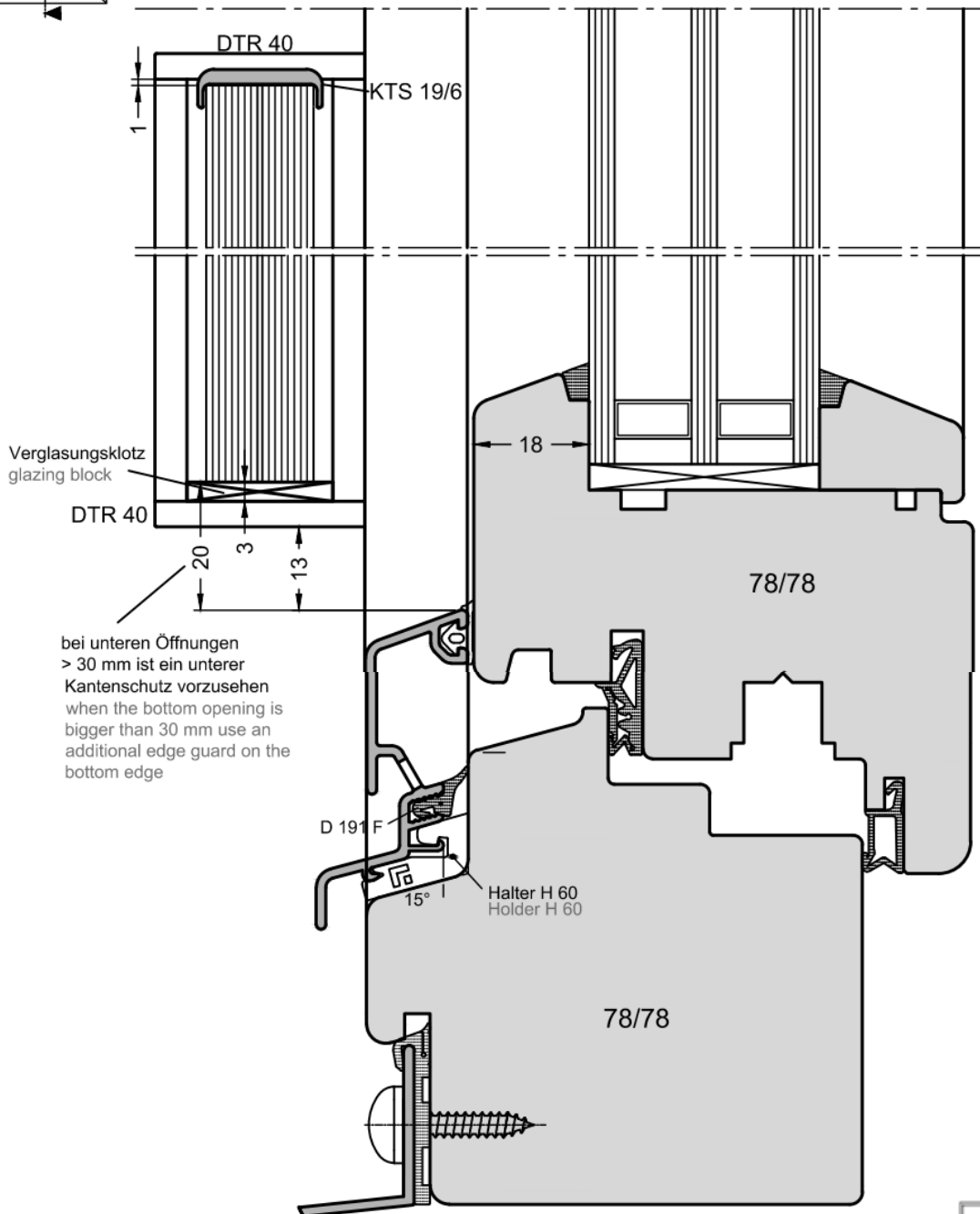
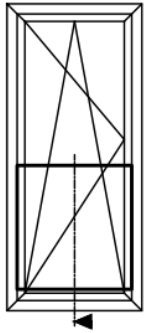
Bore frame

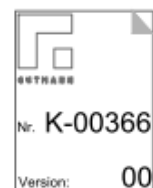
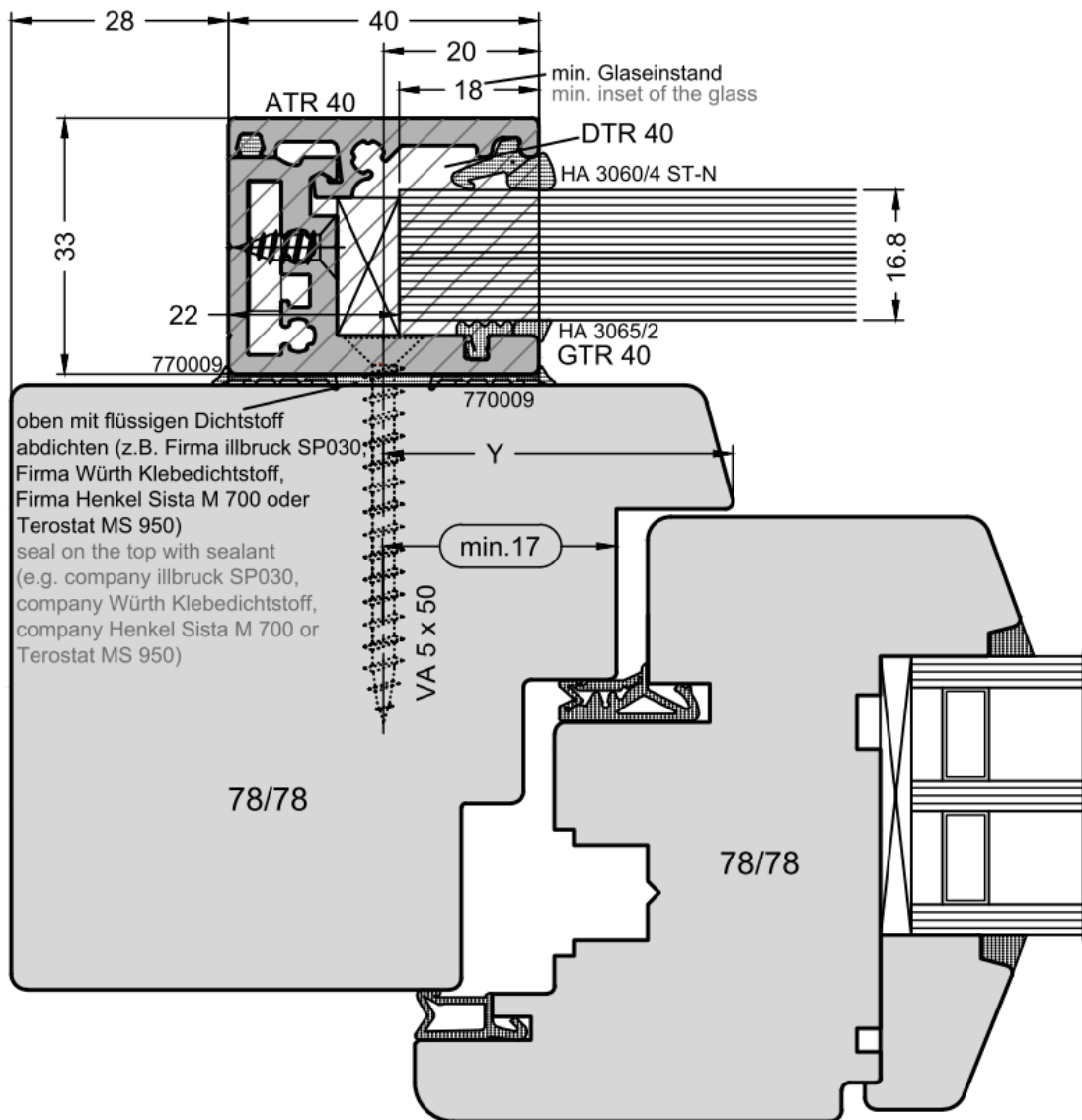
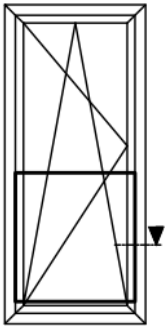


Glasaufbau   Glass construction	VG breite   VG width	VG höhe   VG height
ESG 6-PVB 0,76-ESG 6 = 12,76 mm	500 mm - 2200 mm	700 mm - 2000 mm
ESG 8-PVB 1,52-ESG 8 = 17,52 mm	500 mm - 1638 mm	500 mm - 699 mm
ESG 8-PVB 0,76-ESG 8 = 16,76 mm	500 mm - 2200 mm	700 mm - 2000 mm

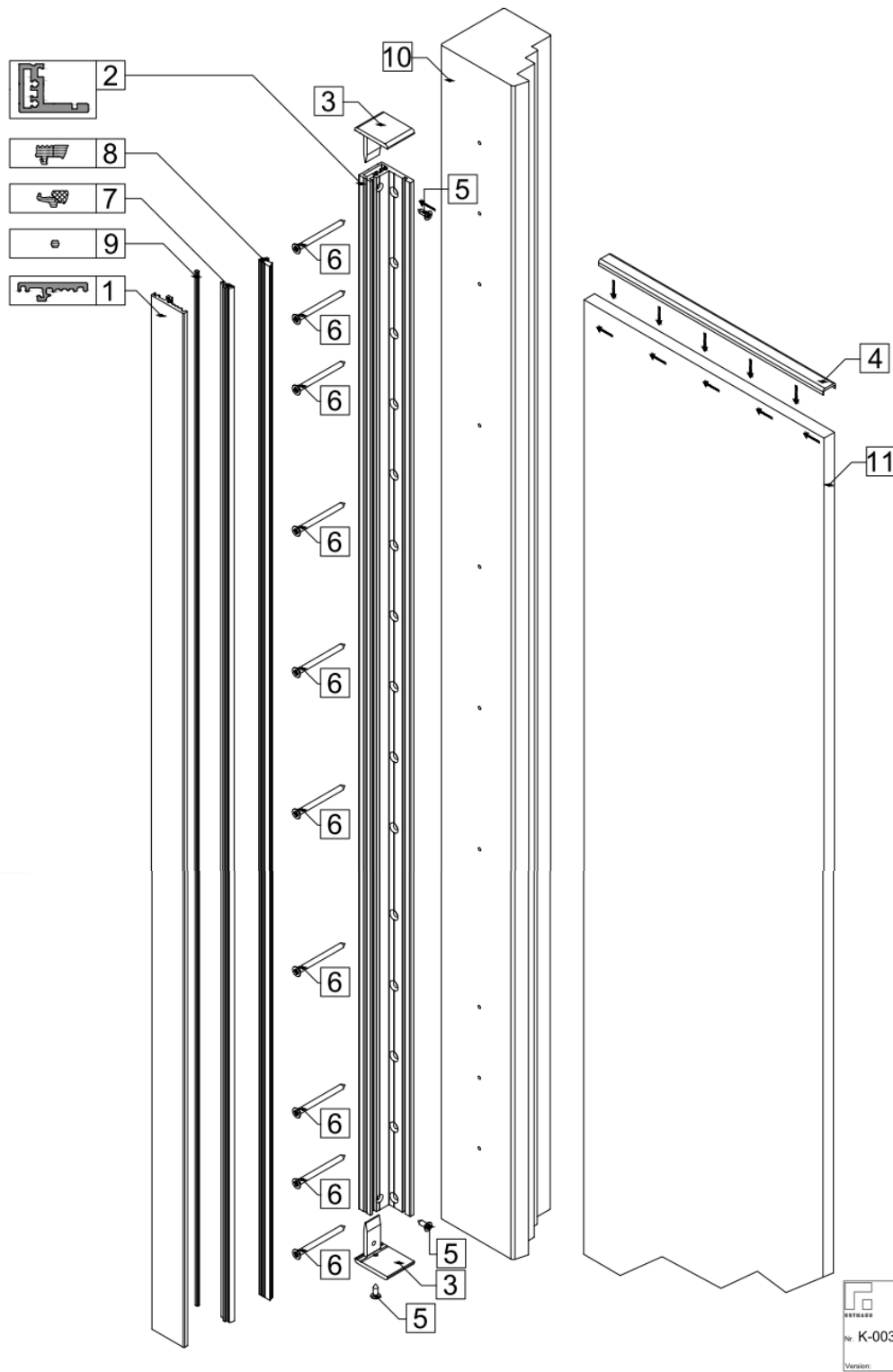
Zuschnittsmaß Profile  
 ATR 40 E, ATR 40 B, GTR 40  
 =  
 Glashöhe + 4 mm  
 cutting measure for profile  
 ATR 40 E, ATR 40 B, GTR 40  
 =  
 glass high + 4 mm

X		Maße von Oberkante GTR 40   Measure from top edge GTR 40									
von Länge from length	bis Länge to length	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
500	554	20	95	170	320	395	470				
555	629	20	95	170	320	395	470	545			
630	704	20	95	170	320	470	545	620			
705	779	20	95	170	320	470	620	695			
780	854	20	95	170	320	470	620	695	770		
855	929	20	95	170	320	470	620	770	845		
930	1004	20	95	170	320	470	620	770	845	920	
1005	1079	20	95	170	320	470	620	770	920	995	
1080	1154	20	95	170	320	470	620	770	920	995	1070







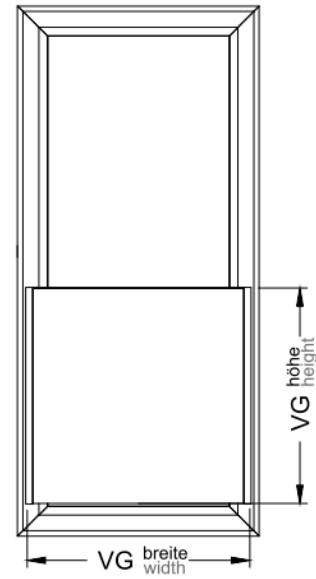
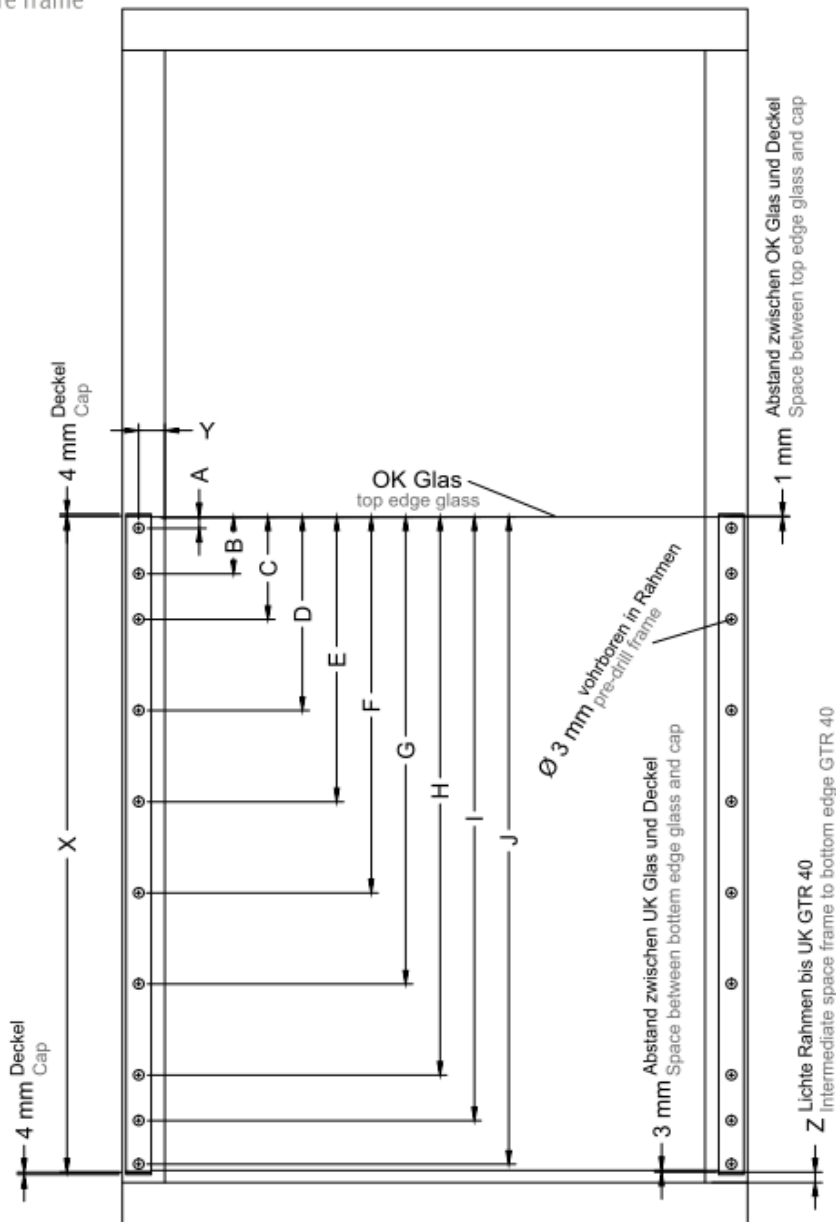


Position Positon	Bezeichnung	Description	Artikelnummer Item number
①	Abdeckprofil ATR 40 B	Cover profile ATR 40 B	553717
	Abdeckprofil ATR 40 E	Cover profile ATR 40 E	553405
②	Grundprofil GTR 40	Base profile GTR 40	587757
③	Deckel DTR 40	Cover DTR 40	553607
④	Kantenschutz KTS 15.6	Edge guard KTS 15.6	553584
	Kantenschutz KTS 19.6	Edge guard KTS 19.6	553586
⑤	Senkblechschraube VA 4.2 x 13	Countersunk screw VA 4.2 x 13	844213
⑥	Holzschraube VA 5 x 50	Woodscrew VA 5 x 50	800207/420
⑦	Stopfdichtung HA 3060/4 ST-N	Taping gasket HA 3060/4 ST-N	E000333
	Sopfdichtung HA 3060/5 ST	Taping gasket HA 3060/5 ST	E000025
⑧	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/2	Inside glazing gasket HA 3065/2	7030652
	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/5 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/5 m.F.	7030655
⑨	Dichtsschnur 750033 EPDM	Gasket cord 750033 EPDM	750033
⑩	Blendrahmen	Frame	.....
⑪	Scheibe 2 x 6 ESG mit 0,76 mm Folie = 12,76 mm	Glas panel 2 x 6 ESG with 0,76 mm foil = 12,76 mm	Bauseits   Povided by the client
	Scheibe 2 x 8 ESG mit 1,52 mm Folie = 17,52 mm	Glas panel 2 x 8 ESG with 1,52 mm foil = 17,52 mm	Bauseits   Povided by the client
	Scheibe 2 x 8 ESG mit 0,76 mm Folie = 16,76 mm	Glas panel 2 x 8 ESG with 0,76 mm foil = 16,76 mm	Bauseits   Povided by the client

	<p>Ø 3 mm in Blendrahmen [10] vorbohren.</p>
	<p>Dichtung HA 3065/5 m.F. oder HA 3065/2 [8] in Grundprofil GTR 40 [2] einziehen.</p>
	<p>Den unteren Deckel DTR 40 [3] in Grundprofil ATR 40 [2] einschieben und mit Senkblechschraube 4.2 x 13 [5] befestigen. Der untere Deckel GTR 40 [2] muss zusätzlich von unten mit Senkblechschraube 4.2 x 13 [5] befestigt werden.</p>
	<p>Grundprofil GTR 40 [2] auf Blendrahmen [10] positionieren und mit Holzschrauben VA 5 x 60 [6] montieren.</p>
	<p>Rundschnur 750033 [9] in Abdeckprofil ATR 40 B oder ATR 40 E [1] einziehen.</p>
	<p>Vorsatzscheibe [11] auf Dichtung [8] in Grundprofil GTR 40 [2] einlegen. Zur Lastabtragung der Vorsatzscheibe ist ein 3 mm Verglasungsklotz zu positionieren. Die seitliche Positionierung ist durch Klötze zu sichern.</p>
	<p>Abdeckprofil ATR 40 B [1] schräg ansetzen, in Grundprofil GTR 40 [2] einschieben und in waagrechte Endposition drehen. Alternativ: das Abdeckprofil von oben einschieben</p>
	<p>Stopfdichtung HA 3060/5 ST oder HA 3060/4 ST-N [7] zwischen Vorsatzscheibe [11] und Abdeckprofil ATR 40 B [1] eindrücken. <b>Tipp:</b> Dichtung mit Seifenlauge einschmieren und von oben nach unten einziehen. Dabei die Dichtung etwas in die Länge ziehen.</p>
	<p>Den oberen Deckel und das Kantenschutzprofil KTS 15.6 oder KTS 19.6 [1] mit PVB-Folien verträglichem Klebstoff auf die obere Glaskante der Vorsatzscheibe [11] aufkleben.</p>

Bohrungen Blendrahmen

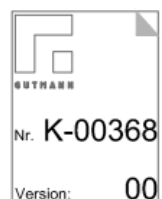
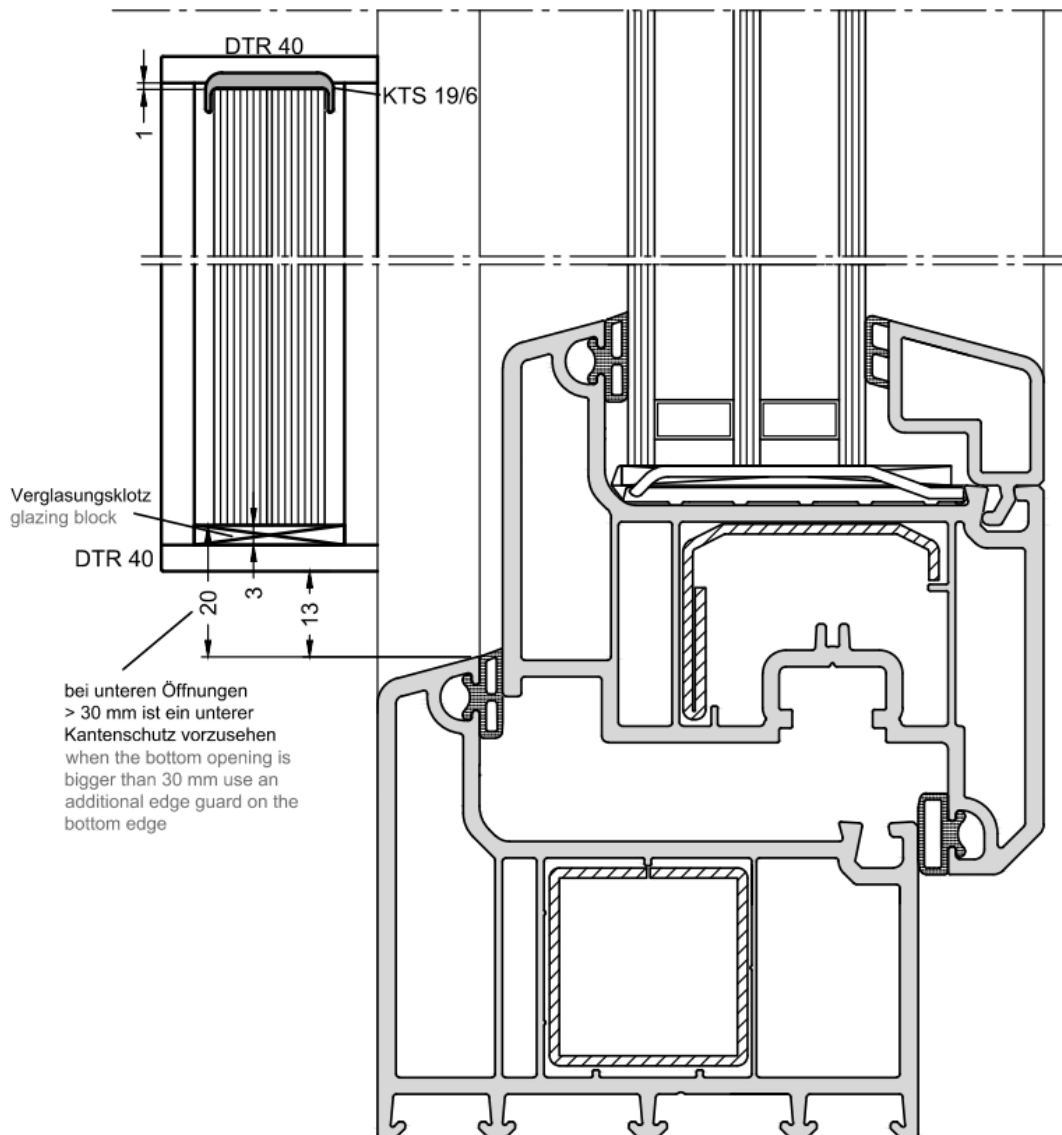
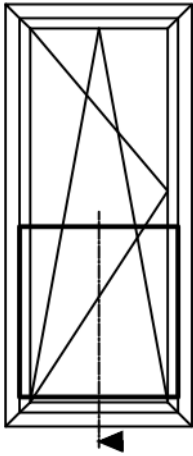
Bore frame

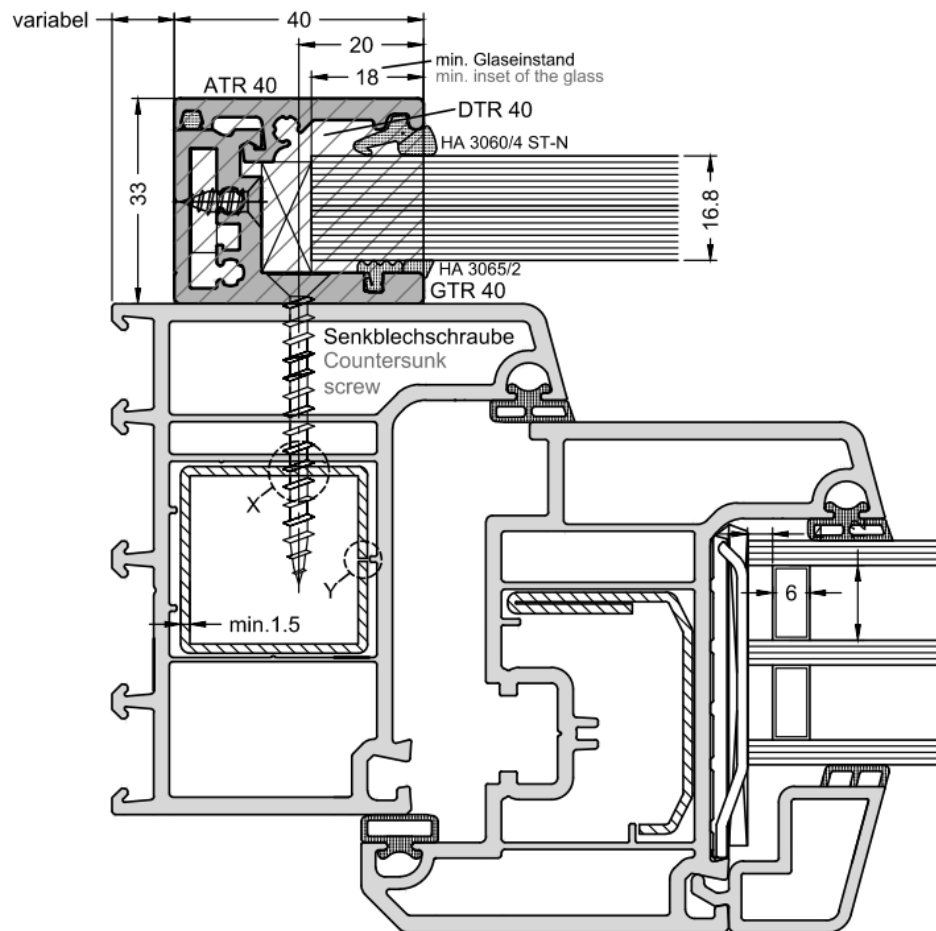
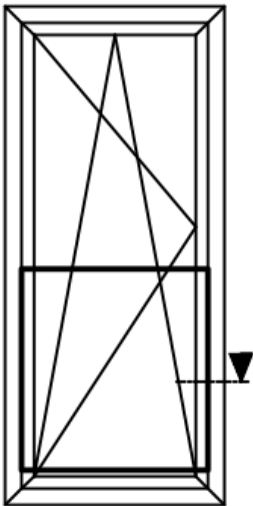


Glasaufbau   Glass construction	VG breite   VG width	VG höhe   VG height
ESG 6-PVB 0,76-ESG 6 = 12,76 mm	500 mm - 2200 mm	700 mm - 2000 mm
ESG 8-PVB 1,52-ESG 8 = 17,52 mm	500 mm - 1638 mm	500 mm - 699 mm
ESG 8-PVB 0,76-ESG 8 = 16,76 mm	500 mm - 2200 mm	700 mm - 2000 mm

Zuschnittsmaß Profile  
 ATR 40 E, ATR 40 B, GTR 40  
 =  
 Glashöhe + 4 mm  
 cutting measure for profile  
 ATR 40 E, ATR 40 B, GTR 40  
 =  
 glass high + 4 mm

x		Maße von Oberkante GTR 40   Measure from top edge GTR 40									
von Länge from length	bis Länge to length	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
500	554	20	95	170	320	395	470				
555	629	20	95	170	320	395	470	545			
630	704	20	95	170	320	470	545	620			
705	779	20	95	170	320	470	620	695			
780	854	20	95	170	320	470	620	695	770		
855	929	20	95	170	320	470	620	770	845		
930	1004	20	95	170	320	470	620	770	845	920	
1005	1079	20	95	170	320	470	620	770	920	995	
1080	1154	20	95	170	320	470	620	770	920	995	1070

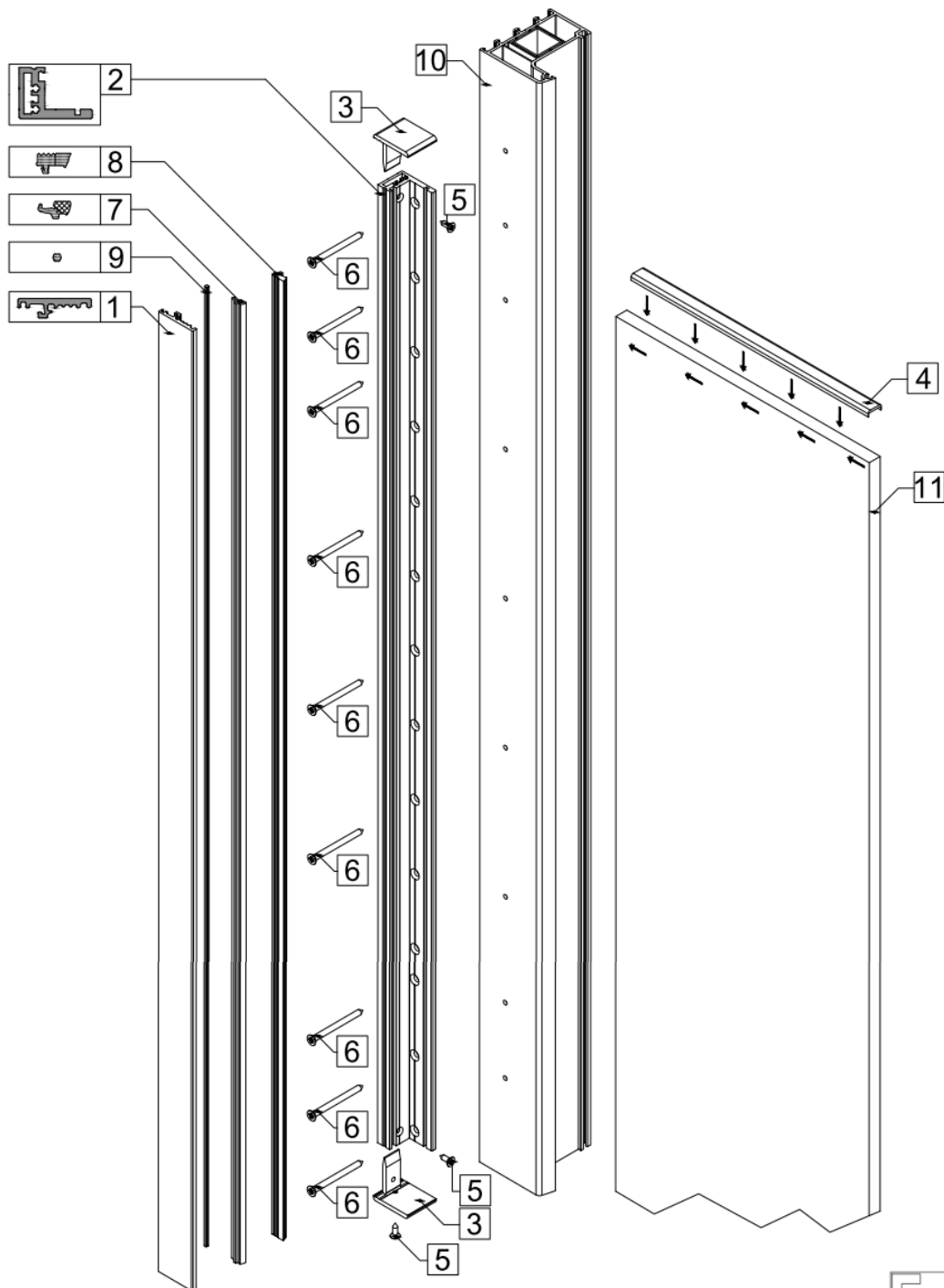




X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung in Blendrahmen geschraubt werden.

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

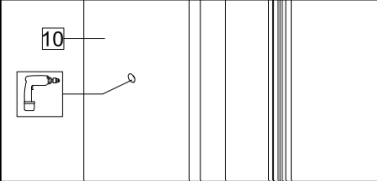
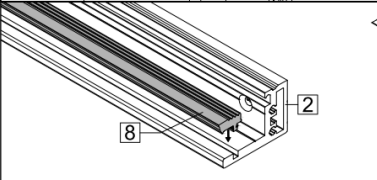
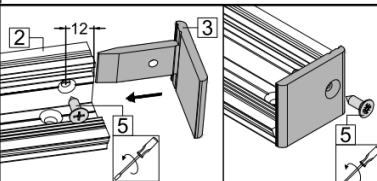
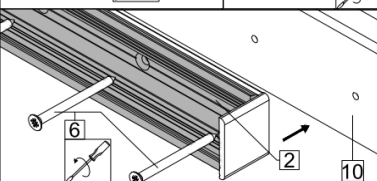
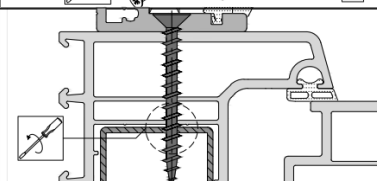
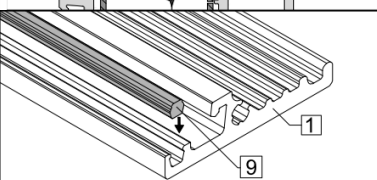
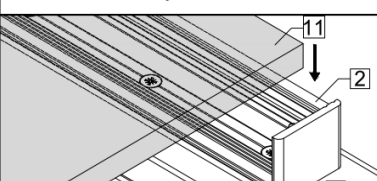
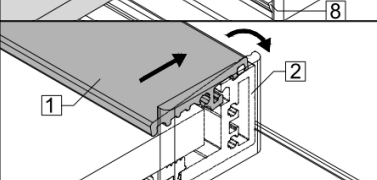
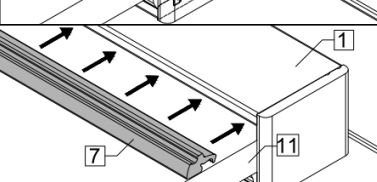
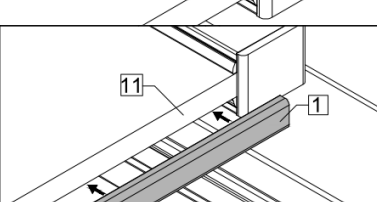




HERBOS  
Nr. K-00367  
Version: 00

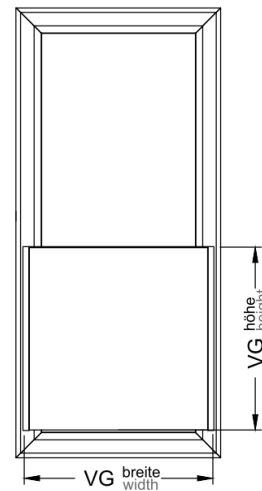
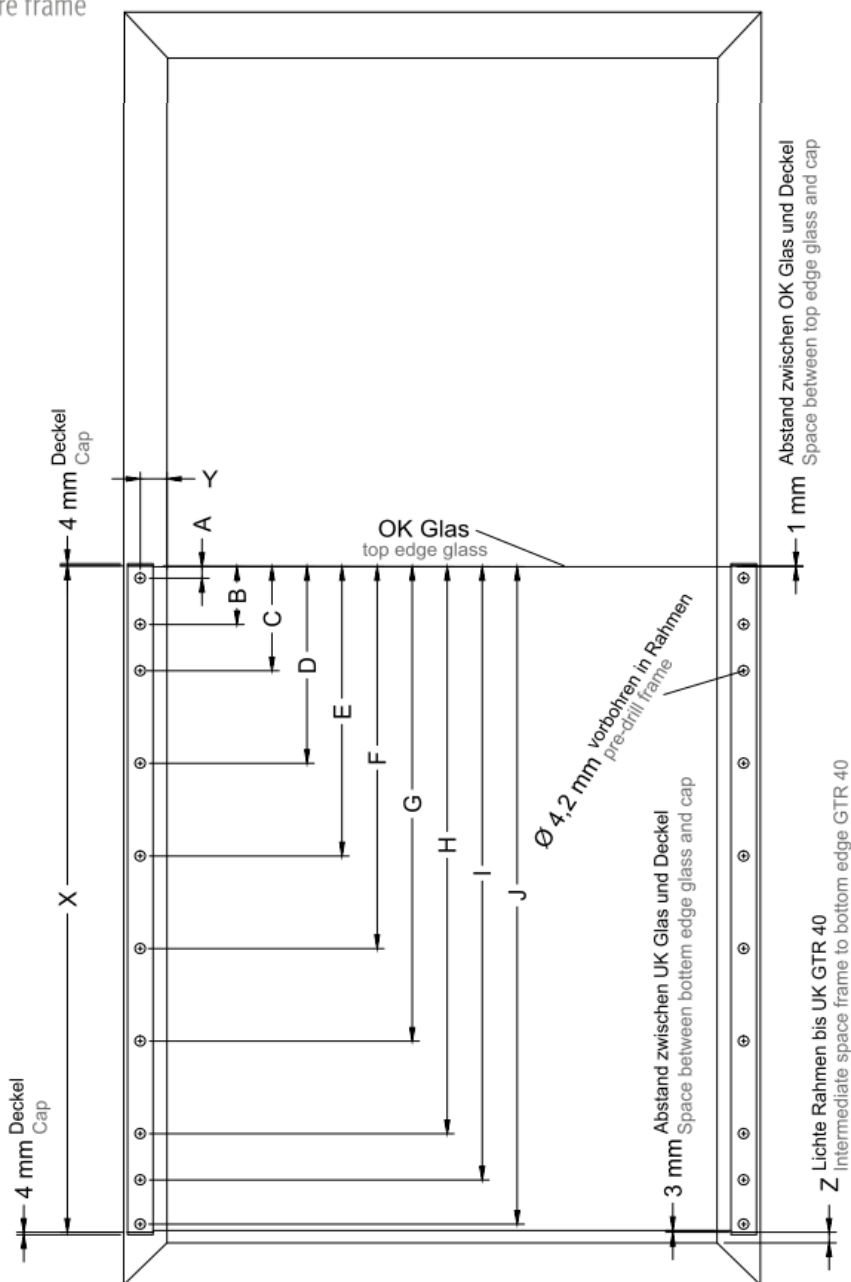
Position Positon	Bezeichnung	Description	Artikelnummer Item number
①	Abdeckprofil ATR 40 B	Cover profile ATR 40 B	553717
	Abdeckprofil ATR 40 E	Cover profile ATR 40 E	553405
②	Grundprofil GTR 40	Base profile GTR 40	587757
③	Deckel DTR 40	Cover DTR 40	553607
④	Kantenschutz KTS 15.6	Edge guard KTS 15.6	553584
	Kantenschutz KTS 19.6	Edge guard KTS 19.6	553586
⑤	Senkblechschraube VA 4.2 x 13	Countersunk screw VA 4.2 x 13	844213
	Senkblechschraube VA 4.8 x 38	Countersunk screw VA 4.8 x 38	E001274
⑥	Senkblechschraube VA 4.8 x 50	Countersunk screw VA 4.8 x 50	E001284
	Senkblechschraube VA 4.8 x 60	Countersunk screw VA 4.8 x 60	E001281
	Senkblechschraube VA 4.8 x 70	Countersunk screw VA 4.8 x 70	E001282
	Stopfdichtung HA 3060/4 ST-N	Taping gasket HA 3060/4 ST-N	E000333
⑦	Sopfdichtung HA 3060/5 ST	Taping gasket HA 3060/5 ST	E000025
	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/2	Inside glazing gasket HA 3065/2	7030652
⑧	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/5 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/5 m.F.	7030655
	Dichtsschnur 750033 EPDM	Gasket cord 750033 EPDM	750033
⑩	Blendrahmen	Frame	.....
⑪	Scheibe 2 x 6 ESG mit 0,76 mm Folie = 12,76 mm	Glas panel 2 x 6 ESG with 0,76 mm foil = 12,76 mm	Bauseits   Povided by the client
	Scheibe 2 x 8 ESG mit 1,52 mm Folie = 17,52 mm	Glas panel 2 x 8 ESG with 1,52 mm foil = 17,52 mm	Bauseits   Povided by the client
	Scheibe 2 x 8 ESG mit 0,76 mm Folie = 16,76 mm	Glas panel 2 x 8 ESG with 0,76 mm foil = 16,76 mm	Bauseits   Povided by the client



	<p>Ø 4,2 mm in Blendrahmen [10] vorbohren.</p>
	<p>Dichtung HA 3060/5 m.F. oder HA 3065/2 [8] in Grundprofil GTR 40 [2] einziehen.</p>
	<p>Den unteren Deckel DTR 40 [3] in Grundprofil ATR 40 [2] einschieben und mit Senkblechschraube 4.2 x 13 [5] befestigen. Der untere Deckel GTR 40 [2] muss zusätzlich von unten mit Senkblechschraube 4.2 x 13 [5] befestigt werden.</p>
	<p>Grundprofil GTR 40 [2] auf Blendrahmen [10] positionieren und mit passender Senkblechschraube [6] montieren.</p>
	<p><u>Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung im Blendrahmen geschraubt werden. Die Stahlarmierung muss mindestens eine Materialstärke von 1,5 mm aufweisen.</u> Die Länge der Schrauben ist abhängig vom Kunststofffenstersystem. Deshalb sind verschiedene Senkblechschrauben in den Längen 38 mm, 50 mm, 60 mm und 70 mm erhältlich.</p>
	<p>Rundschnur 750033 [9] in Abdeckprofil ATR 40 B oder ATR 40 E [1] einziehen.</p>
	<p>Vorsatzscheibe [11] auf Dichtung [8] in Grundprofil GTR 40 [2] einlegen. Zur Lastabtragung der Vorsatzscheibe ist ein 3 mm Verglasungsklotz zu positionieren. Die seitliche Positionierung ist durch Klötze zu sichern.</p>
	<p>Abdeckprofil ATR 40 B [1] schräg ansetzen, in Grundprofil GTR 40 [2] einschieben und in waagrechte Endposition drehen. Alternativ: das Abdeckprofil von oben einschieben.</p>
	<p>Stopfdichtung HA 3060/5 ST oder HA 3060/4 ST-N [7] zwischen Vorsatzscheibe [11] und Abdeckprofil ATR 40 B [1] eindrücken. <b>Tipp:</b> Dichtung mit Seifenlauge einschmieren und von oben nach unten einziehen. Dabei die Dichtung etwas in die Länge ziehen.</p>
	<p>Den oberen Deckel und das Kantenschutzprofil KTS 15.6 oder KTS 19.6 [1] mit PVB-Folien verträglichem Klebstoff auf die obere Glaskante der Vorsatzscheibe [11] aufkleben.</p>

# Bohrungen Blendrahmen

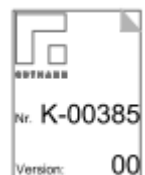
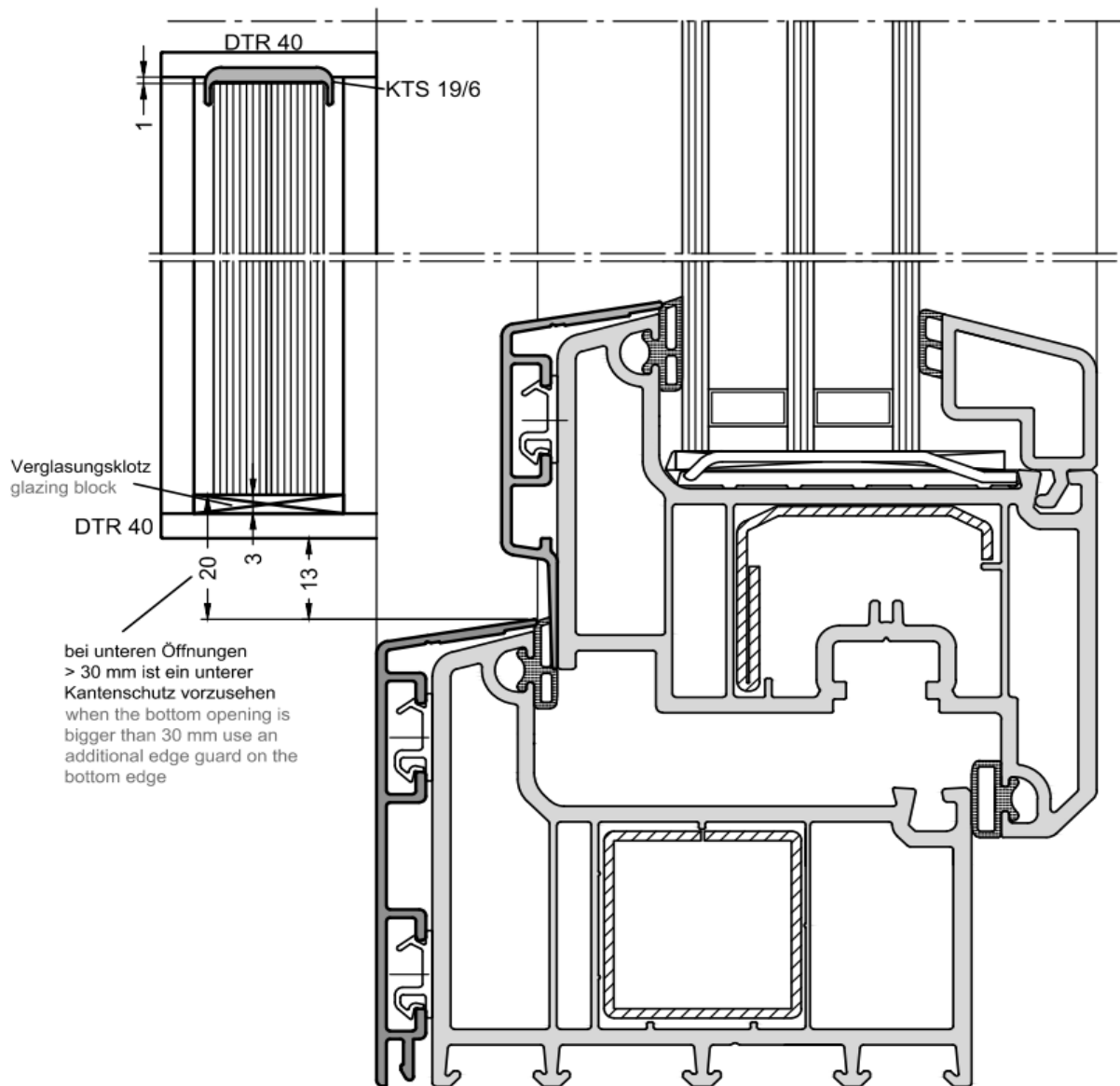
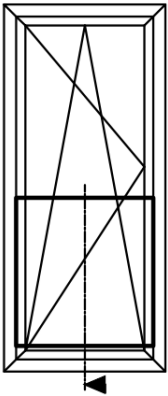
Bore frame

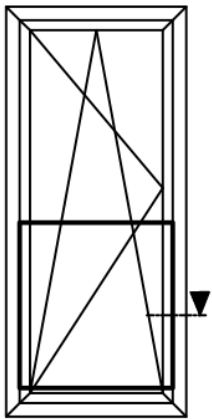


Glasaufbau   Glass construction	VG breite   VG width	VG höhe   VG high
ESG 6-PVB 0,76-ESG 6 = 12,76 mm	500 mm - 2200 mm	700 mm - 2000 mm
ESG 8-PVB 1,52-ESG 8 = 17,52 mm	500 mm - 1638 mm	500 mm - 699 mm
ESG 8-PVB 0,76-ESG 8 = 16,76 mm	500 mm - 2200 mm	700 mm - 2000 mm

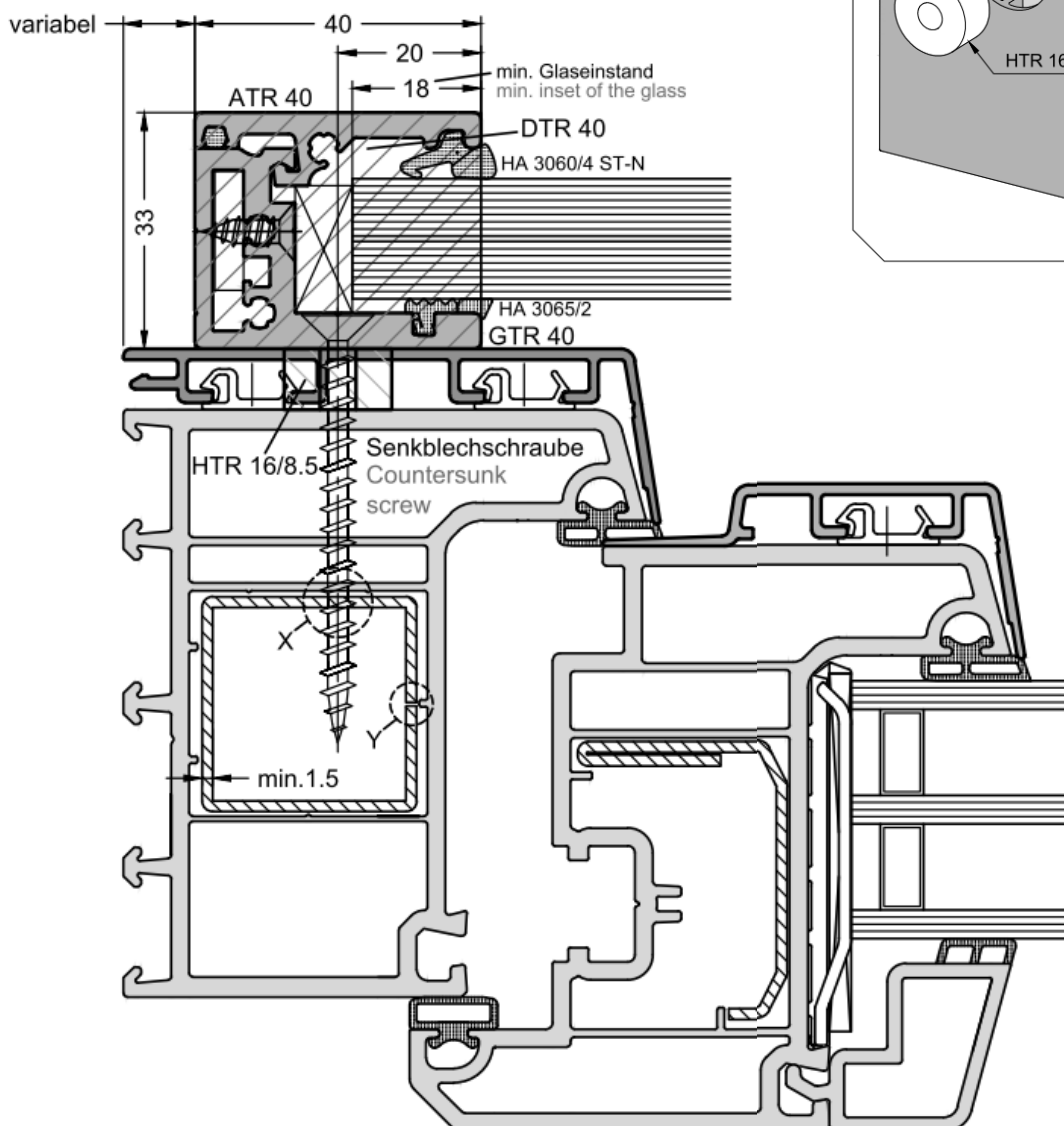
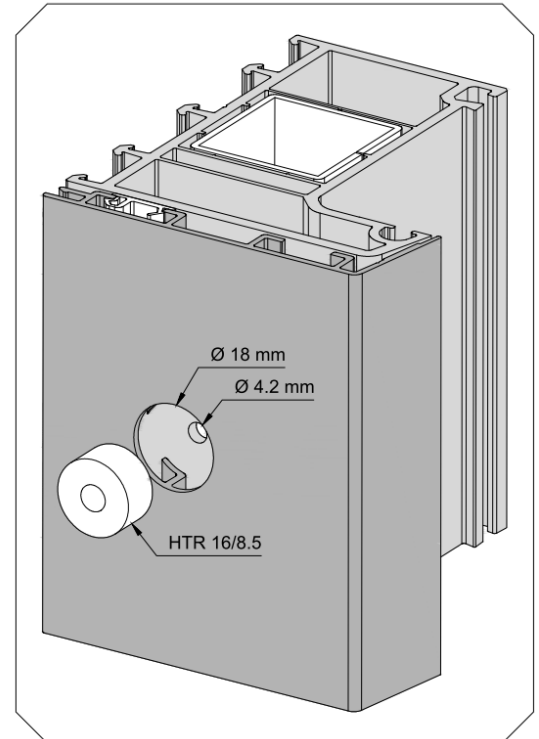
Zuschnittsmaß Profile  
 ATR 40 E, ATR 40 B, GTR 40  
 =  
 Glashöhe + 4 mm  
 cutting measure for profile  
 ATR 40 E, ATR 40 B, GTR 40  
 =  
 glass high + 4 mm

X		Maße von Oberkante GTR 40   Measure from top edge GTR 40									
von Länge from length	bis Länge to length	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
500	554	20	95	170	320	395	470				
555	629	20	95	170	320	395	470	545			
630	704	20	95	170	320	470	545	620			
705	779	20	95	170	320	470	620	695			
780	854	20	95	170	320	470	620	695	770		
855	929	20	95	170	320	470	620	770	845		
930	1004	20	95	170	320	470	620	770	845	920	
1005	1079	20	95	170	320	470	620	770	920	995	
1080	1154	20	95	170	320	470	620	770	920	995	1070



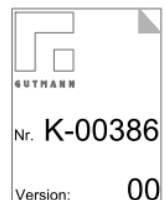


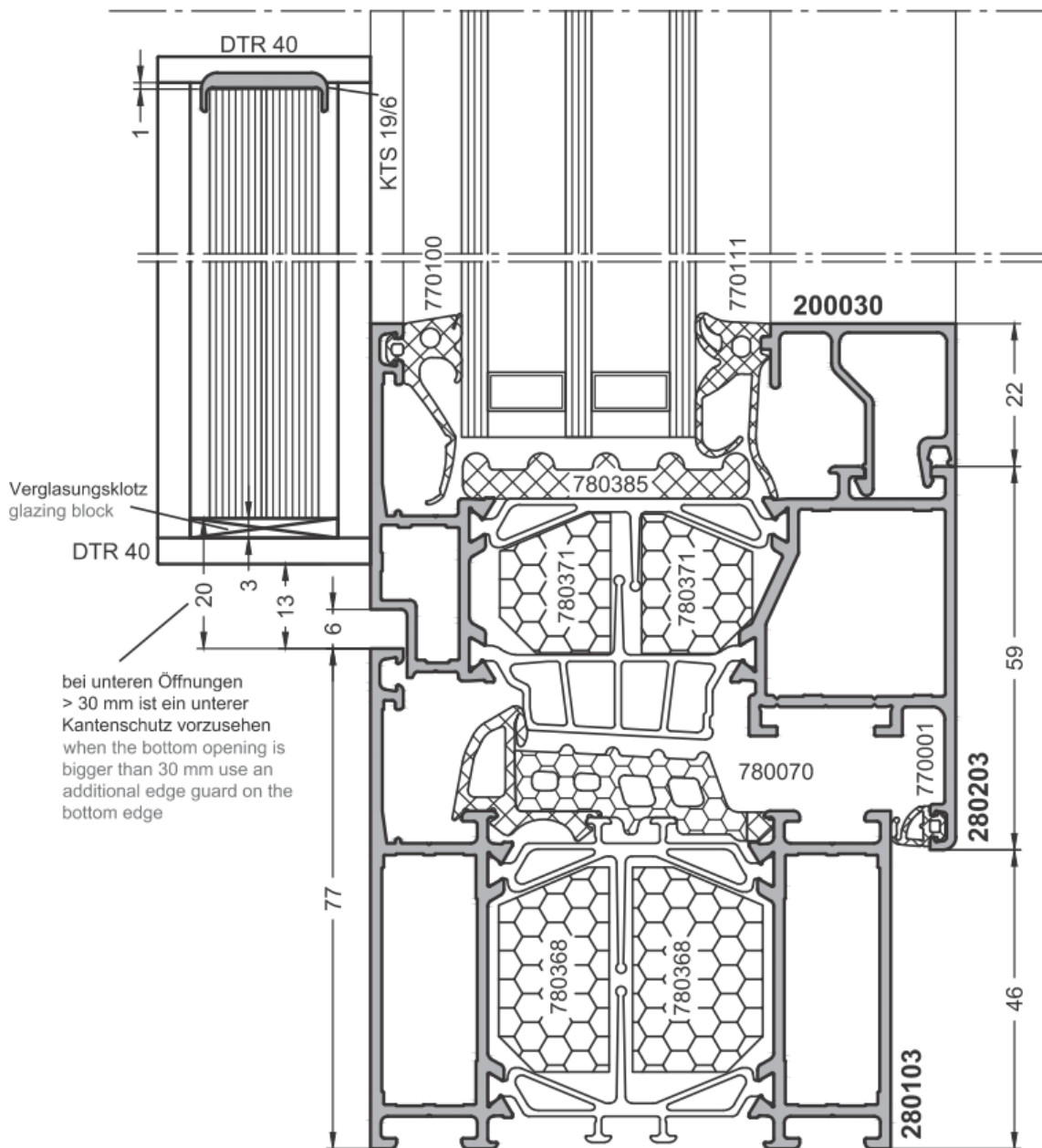
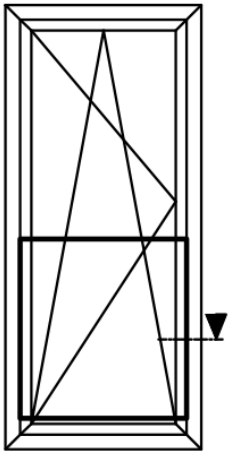
Für die Distanzhülze HTR 16/8.5  
müssen im Aluminiumblendrahmen  
Ø 18 mm Löcher vorgebohrt werden.

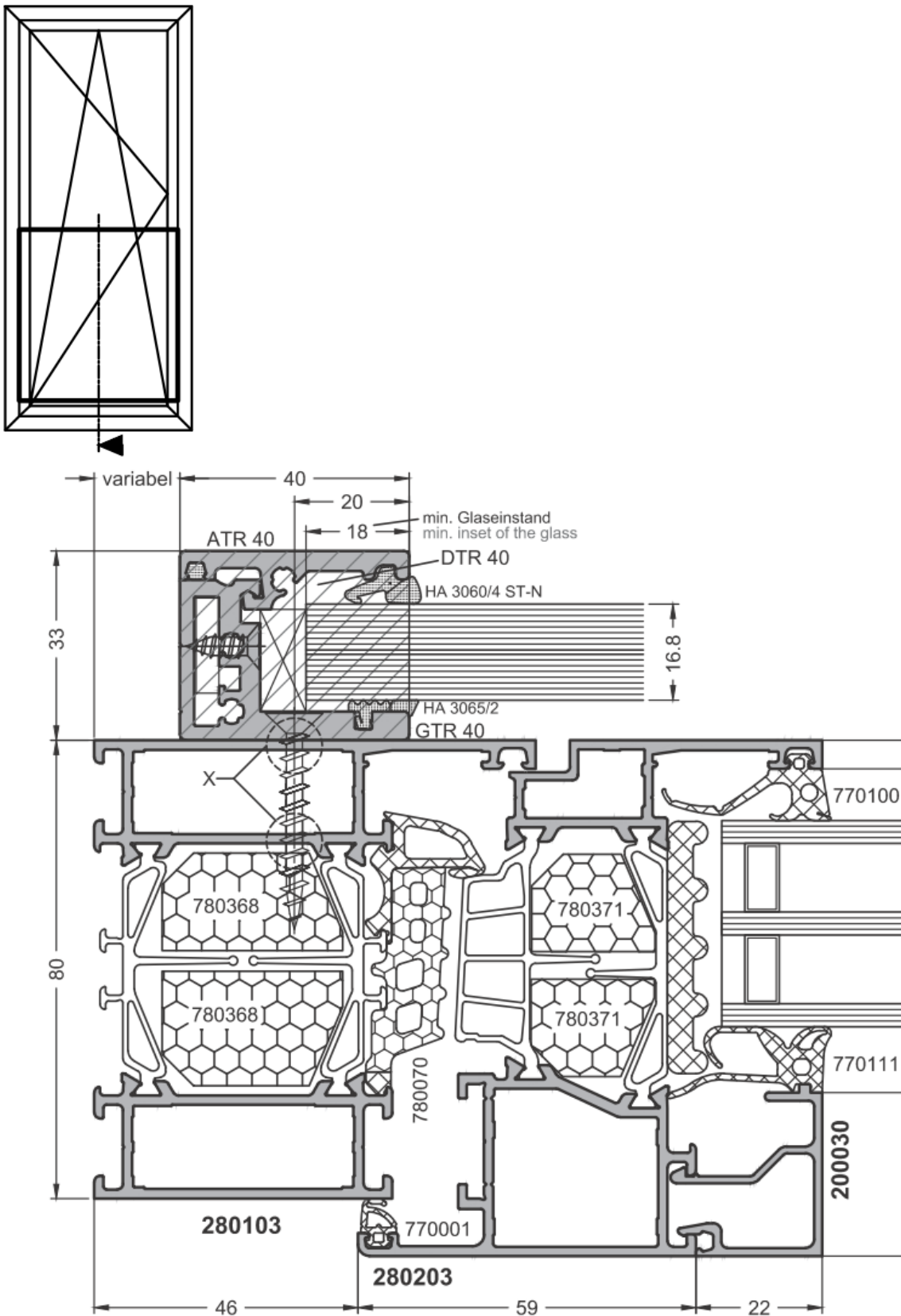


X = Die Senkblechschraube muss durch die Stahlarmierung im Blendrahmen geschraubt werden.

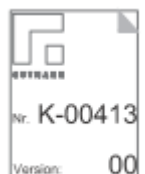
Y = Es ist darauf zu achten, dass die Öffnung der Stahlarmierung nicht auf der zu schraubenden Seite liegt.

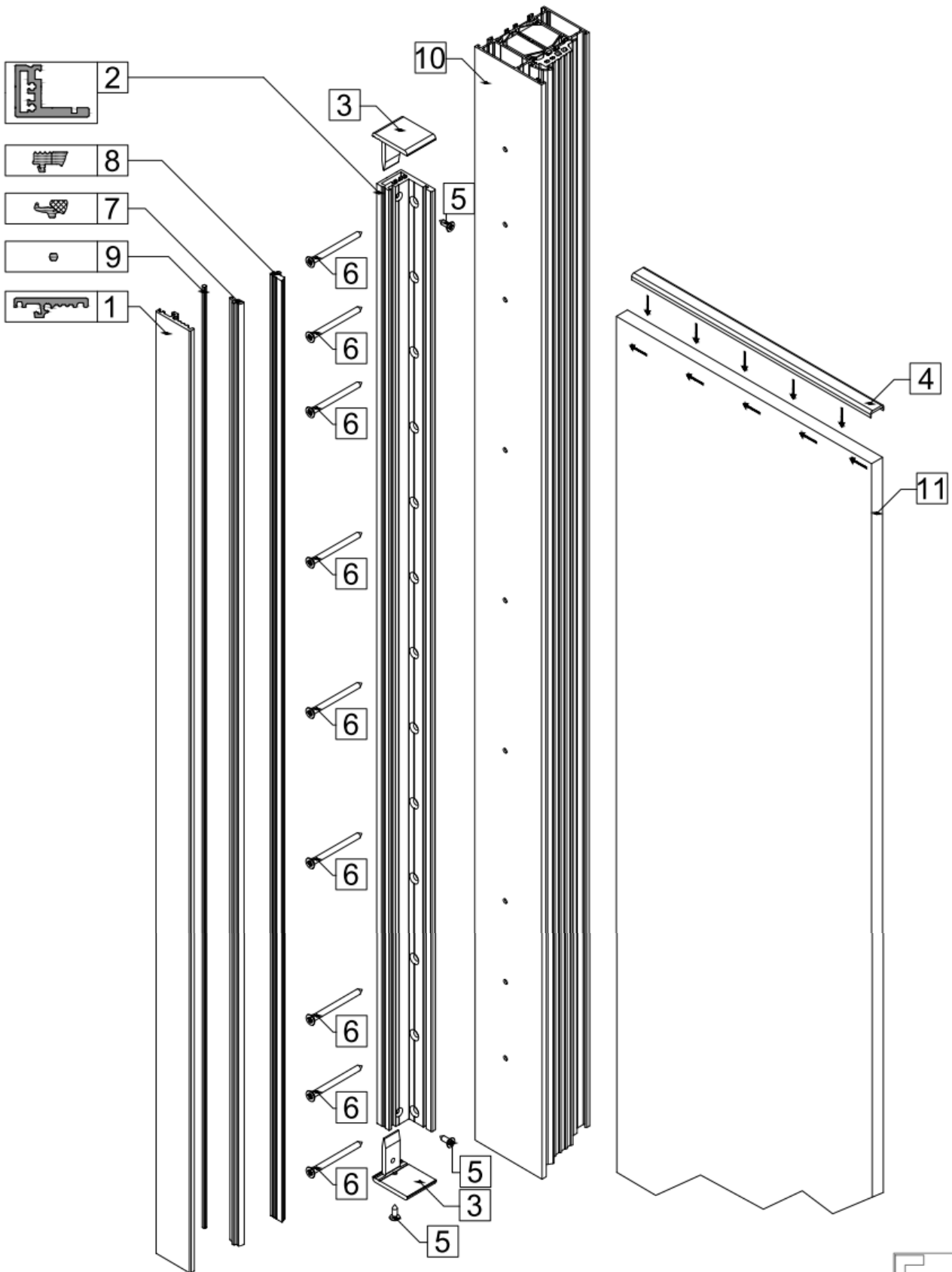






X = Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden.  
 Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen.

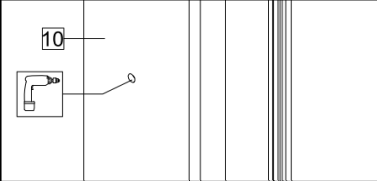
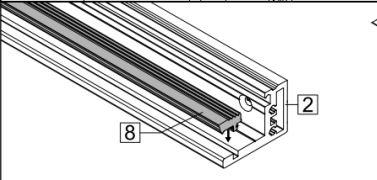
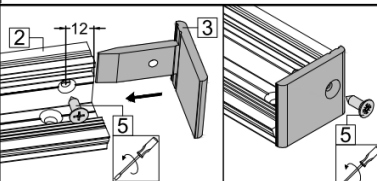
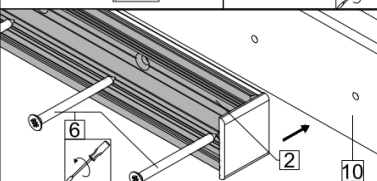
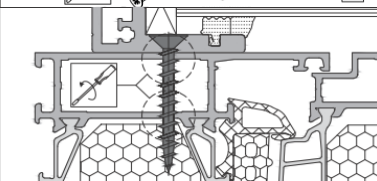
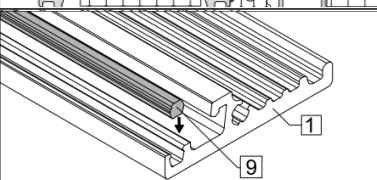
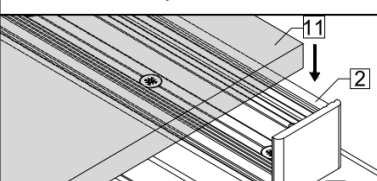
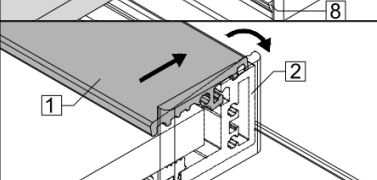
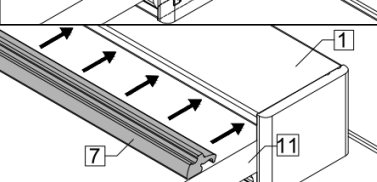
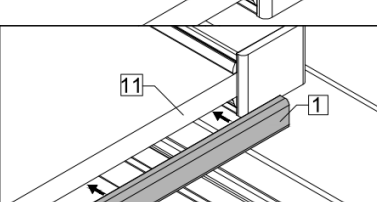




Nr. K-00411  
Version: 00

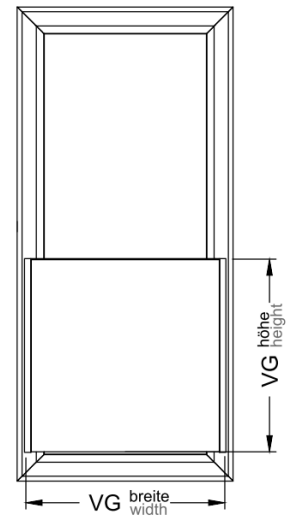
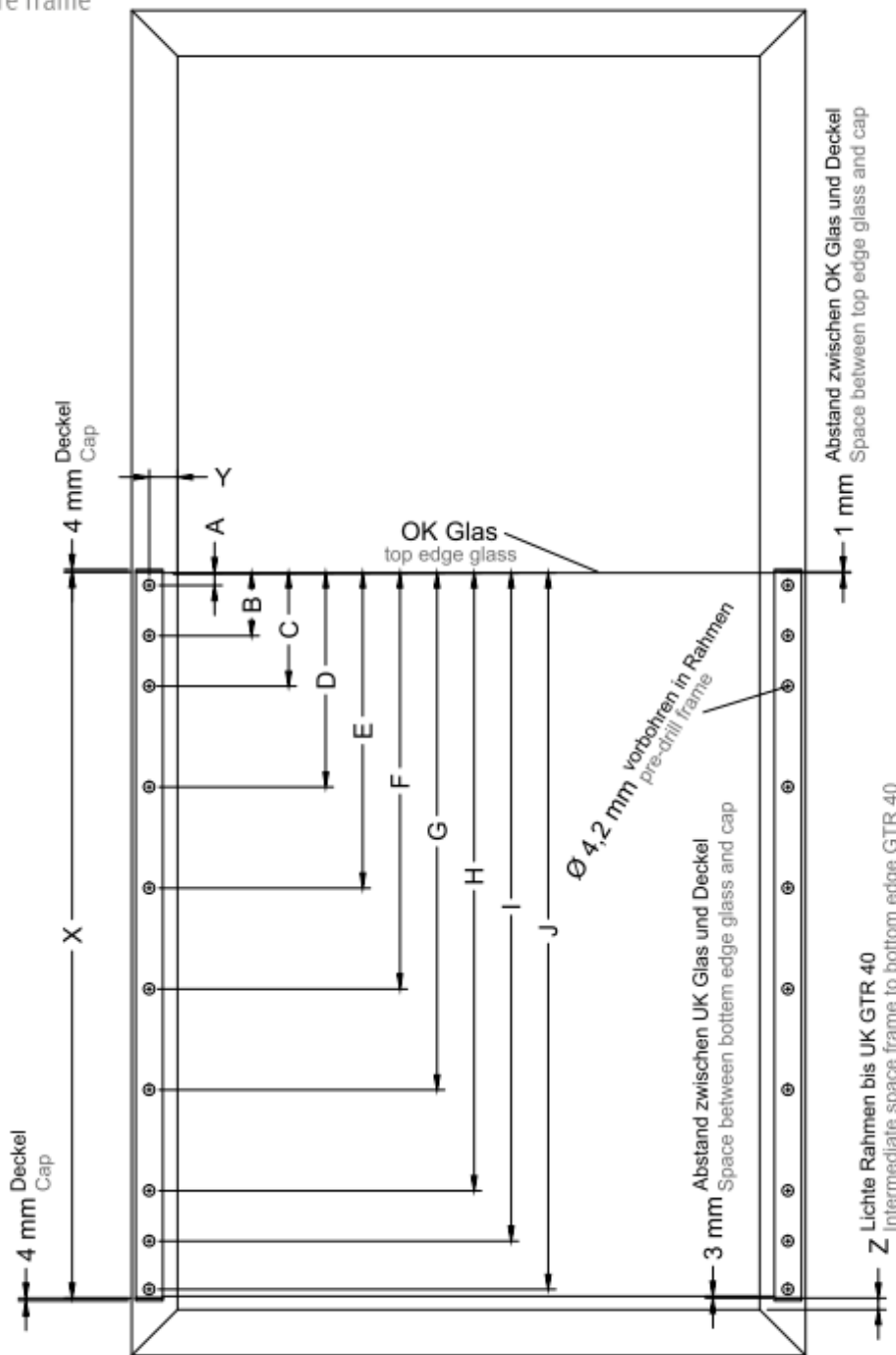
Position Positon	Bezeichnung	Description	Artikelnummer Item number
①	Abdeckprofil ATR 40 B	Cover profile ATR 40 B	553717
	Abdeckprofil ATR 40 E	Cover profile ATR 40 E	553405
②	Grundprofil GTR 40	Base profile GTR 40	587757
③	Deckel DTR 40	Cover DTR 40	553607
④	Kantenschutz KTS 15.6	Edge guard KTS 15.6	553584
	Kantenschutz KTS 19.6	Edge guard KTS 19.6	553586
⑤	Senkblechschraube VA 4.2 x 13	Countersunk screw VA 4.2 x 13	844213
	Senkblechschraube VA 4.8 x 38	Countersunk screw VA 4.8 x 38	E001274
	Senkblechschraube VA 4.8 x 50	Countersunk screw VA 4.8 x 50	E001284
	Senkblechschraube VA 4.8 x 60	Countersunk screw VA 4.8 x 60	E001281
⑥	Senkblechschraube VA 4.8 x 70	Countersunk screw VA 4.8 x 70	E001282
	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
	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/2	Inside glazing gasket HA 3065/2	7030652
⑧	Innere Verglasungsdichtung HA 3065/5 m.F.	Inside glazing gasket HA 3065/5 m.F.	7030655
	Dichtsschnur 750033 EPDM	Gasket cord 750033 EPDM	750033
⑨	Blendrahmen	Frame	-----
⑩	Scheibe 2 x 6 ESG mit 0,76 mm Folie = 12,76 mm	Glas panel 2 x 6 ESG with 0,76 mm foil = 12,76 mm	Bauseits   Povided by the client
	Scheibe 2 x 8 ESG mit 1,52 mm Folie = 17,52 mm	Glas panel 2 x 8 ESG with 1,52 mm foil = 17,52 mm	Bauseits   Povided by the client
	Scheibe 2 x 8 ESG mit 0,76 mm Folie = 16,76 mm	Glas panel 2 x 8 ESG with 0,76 mm foil = 16,76 mm	Bauseits   Povided by the client



	<p>Ø 4,2 mm in Blendrahmen [10] vorbohren.</p>
	<p>Dichtung HA 3060/5 m.F. oder HA 3065/2 [8] in Grundprofil GTR 40 [2] einziehen.</p>
	<p>Den unteren Deckel DTR 40 [3] in Grundprofil ATR 40 [2] einschieben und mit Senkblechschraube 4.2 x 13 [5] befestigen. Der untere Deckel GTR 40 [2] muss zusätzlich von unten mit Senkblechschraube 4.2 x 13 [5] befestigt werden.</p>
	<p>Grundprofil GTR 40 [2] auf Blendrahmen [10] positionieren und mit passender Senkblechschraube [6] montieren.</p>
	<p>Die Senkblechschraube muss durch zwei Aluminiumwandungen geschraubt werden. Die Aluminiumwandungen müssen zusammen eine Materialstärke von 3,2 mm aufweisen. Die Länge der Schrauben ist abhängig vom Aluminium-Fenstersystem. Deshalb sind verschiedene Senkblechschrauben in den Längen 38 mm, 50 mm, 60 mm und 70 mm erhältlich.</p>
	<p>Rundschnur 750033 [9] in Abdeckprofil ATR 40 B oder ATR 40 E [1] einziehen.</p>
	<p>Vorsatzscheibe [11] auf Dichtung [8] in Grundprofil GTR 40 [2] einlegen. Zur Lastabtragung der Vorsatzscheibe ist ein 3 mm Verglasungsklotz zu positionieren. Die seitliche Positionierung ist durch Klötze zu sichern.</p>
	<p>Abdeckprofil ATR 40 B [1] schräg ansetzen, in Grundprofil GTR 40 [2] einschieben und in waagrechte Endposition drehen. Alternativ: das Abdeckprofil von oben einschieben.</p>
	<p>Stopfdichtung HA 3060/5 ST oder HA 3060/4 ST-N [7] zwischen Vorsatzscheibe [11] und Abdeckprofil ATR 40 B [1] eindrücken.</p>
	<p>Den oberen Deckel und das Kantenschutzprofil KTS 15.6 oder KTS 19.6 [1] mit PVB-Folien verträglichem Klebstoff auf die obere Glaskante der Vorsatzscheibe [11] aufkleben.</p>

Bohrungen Blendrahmen

Bore frame



Glasaufbau   Glass construction	VG breite   VG width	VG höhe   VG height
ESG 6-PVB 0,76-ESG 6 = 12,76 mm	500 mm - 2200 mm	700 mm - 2000 mm
ESG 8-PVB 1,52-ESG 8 = 17,52 mm	500 mm - 1638 mm	500 mm - 699 mm
ESG 8-PVB 0,76-ESG 8 = 16,76 mm	500 mm - 2200 mm	700 mm - 2000 mm

Zuschnittsmaß Profile  
 ATR 40 E, ATR 40 B, GTR 40  
 =  
 Glashöhe + 4 mm  
  
 cutting measure for profile  
 ATR 40 E, ATR 40 B, GTR 40  
 =  
 glass high + 4 mm

x		Maße von Oberkante GTR 40   Measure from top edge GTR 40									
von Länge from length	bis Länge to length	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
500	554	20	95	170	320	395	470				
555	629	20	95	170	320	395	470	545			
630	704	20	95	170	320	470	545	620			
705	779	20	95	170	320	470	620	695			
780	854	20	95	170	320	470	620	695	770		
855	929	20	95	170	320	470	620	770	845		
930	1004	20	95	170	320	470	620	770	845	920	
1005	1079	20	95	170	320	470	620	770	920	995	
1080	1154	20	95	170	320	470	620	770	920	995	1070