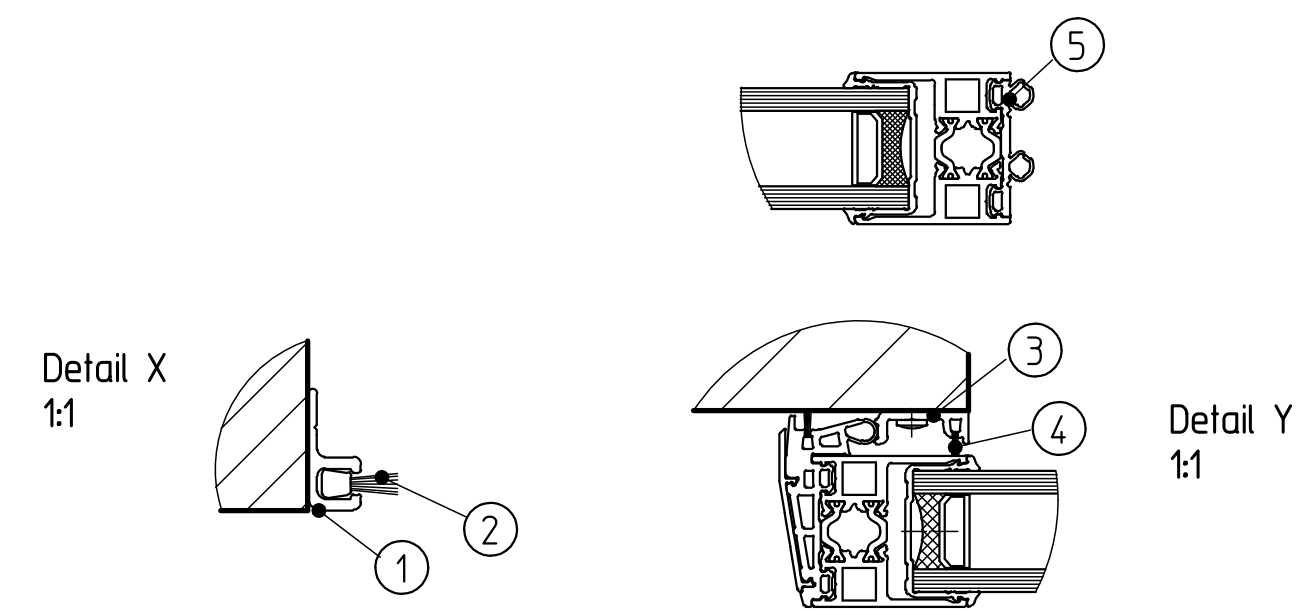
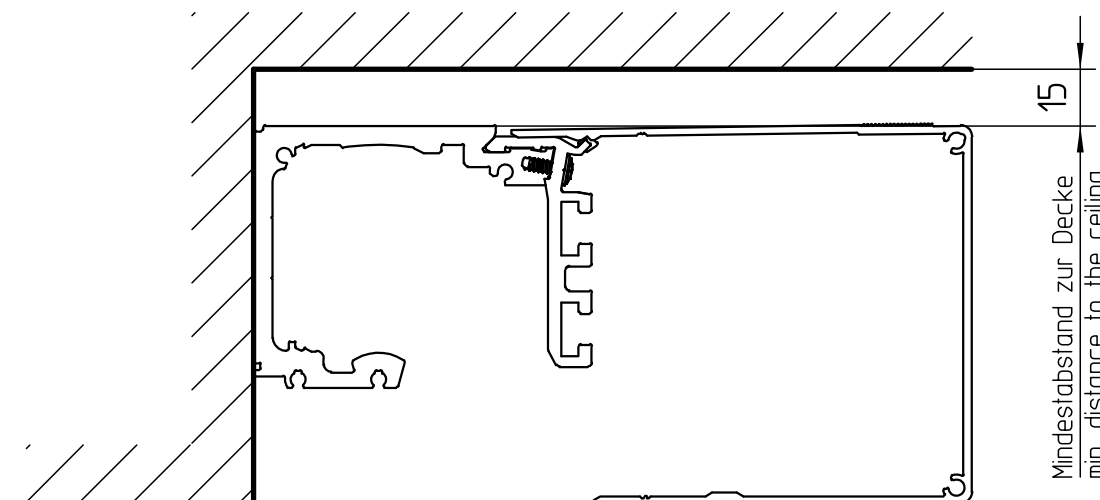
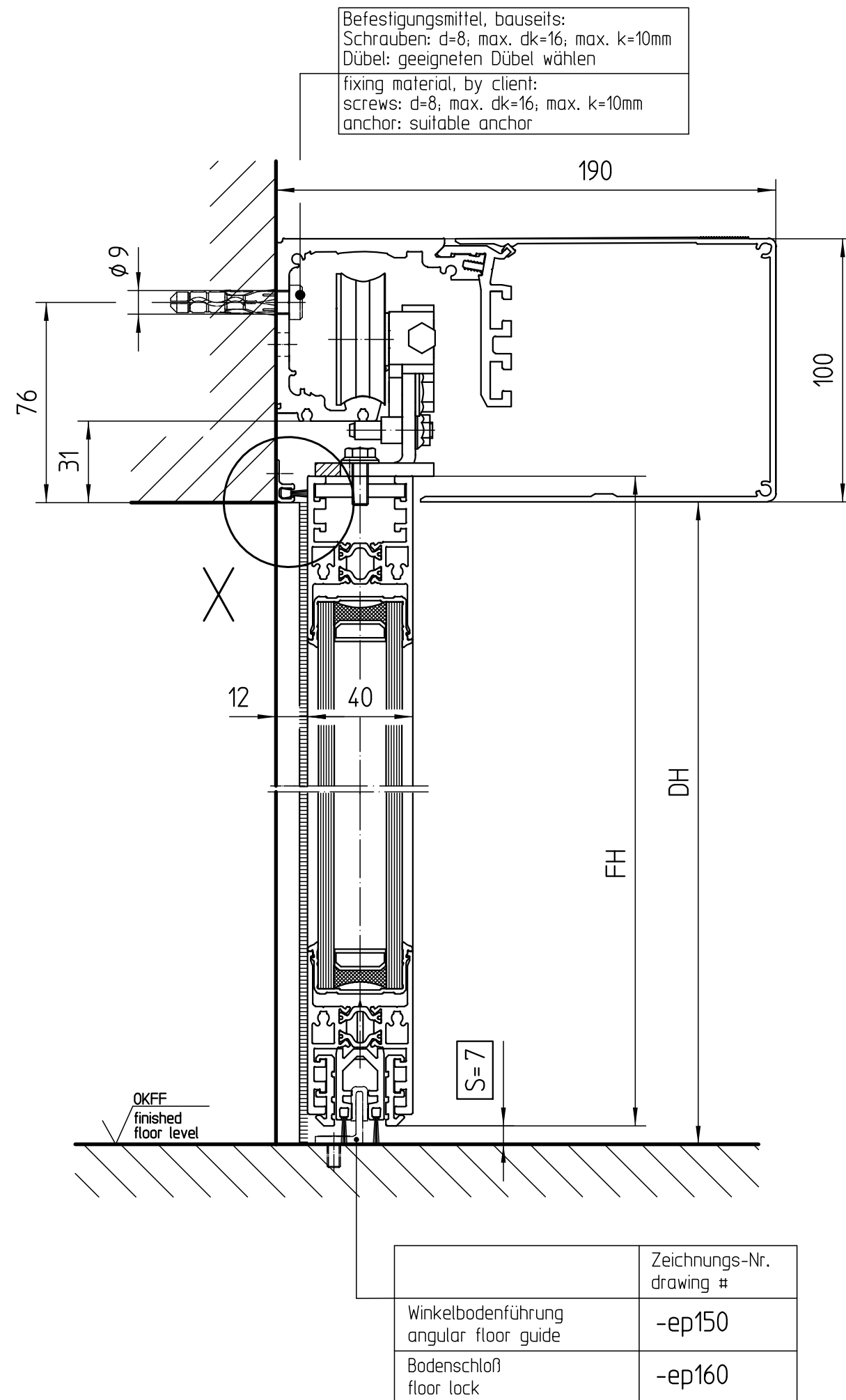
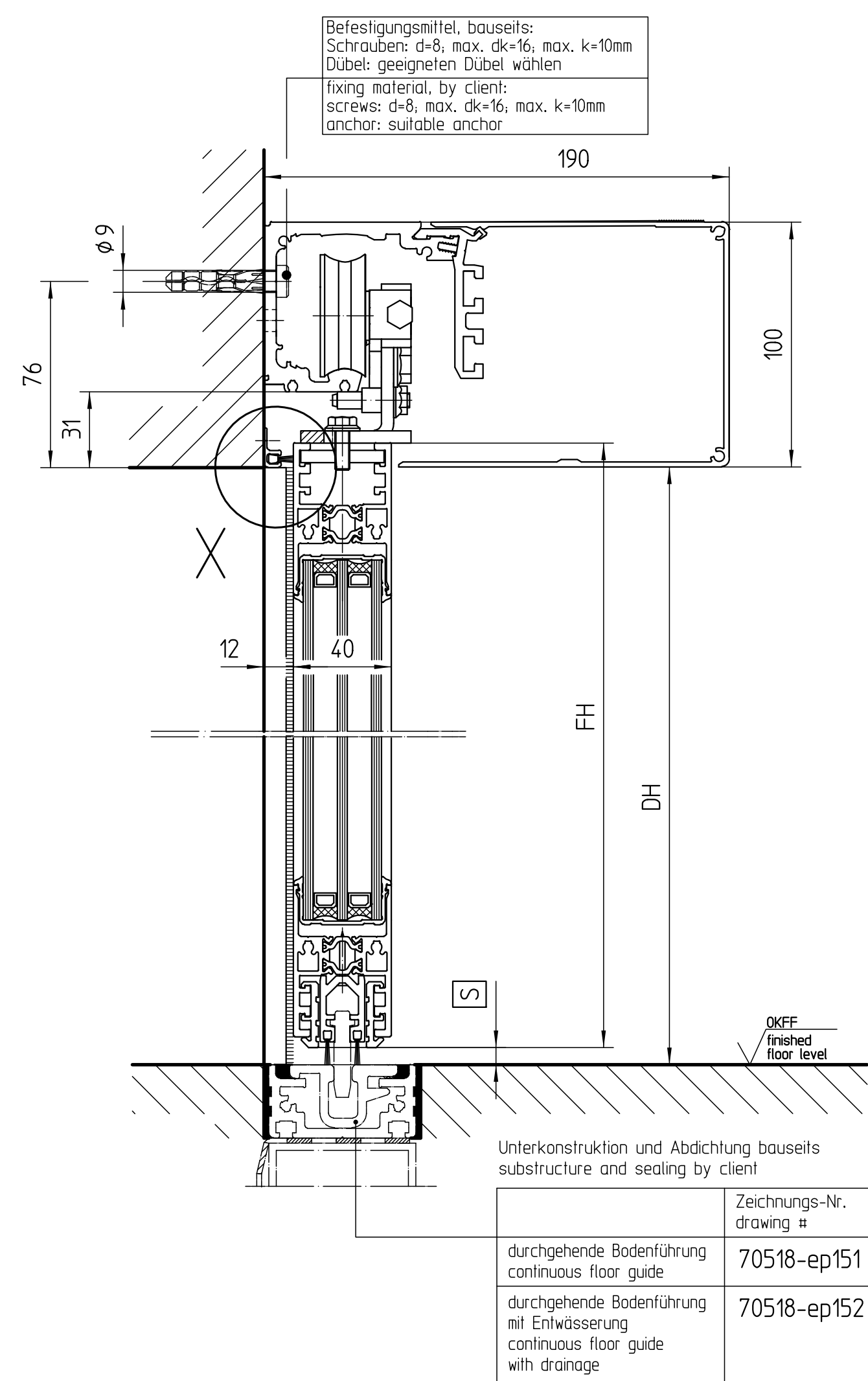
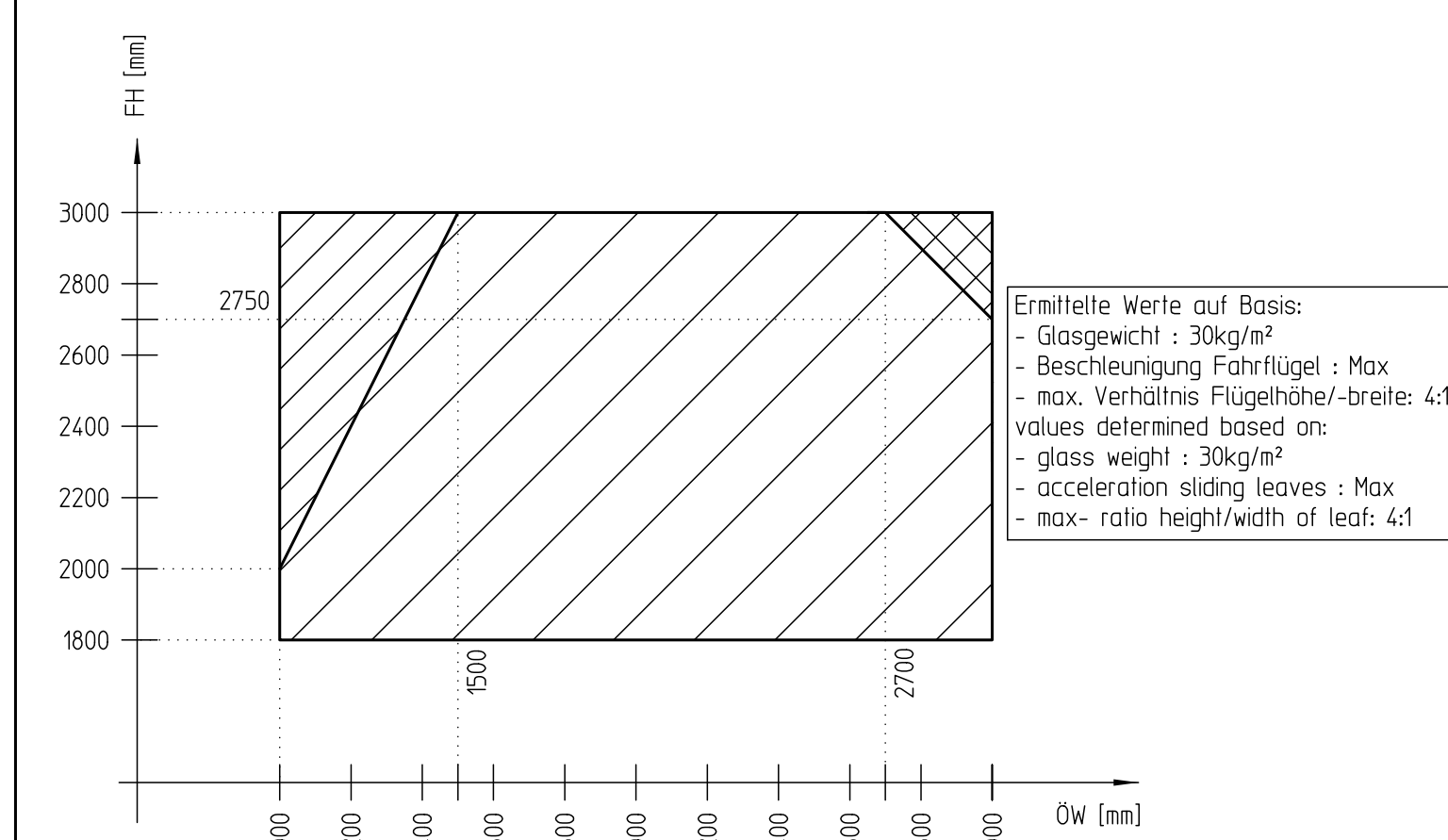





V: Wandmontage
V: wall installation



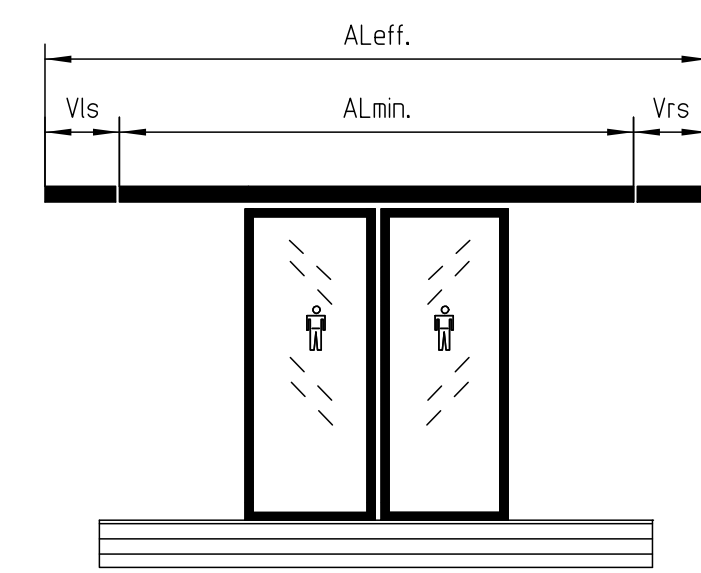
5	166575	Schwarz / black L=50mm	Dichtprofil HSE-Hieracemac THERM sealing profile HSE-Hieracemac	70723-2-0200
4	179591	L=300mm	Dichtbrüste 23mm brushstrip 23mm	70723-2-0277
3	81497	PVK schwarz L=300mm	Dichtprofil Neomacseallicemac THERM sealing profile secondary closing edge THERM	70723-2-0265
2	068992 004283	L=300mm L=600mm	Dichtbrüste 12mm brushstrip 12mm	70723-2-0484
1	106558		Bürstenantriebsprofil driveline profile brush	70723-2-0451
Pos.	Bestell ID purchase ID	Ausführung version	Benennung part name	Fertigungszeichnung production drawing

Zusatzprofile additional profiles	
--------------------------------------	--

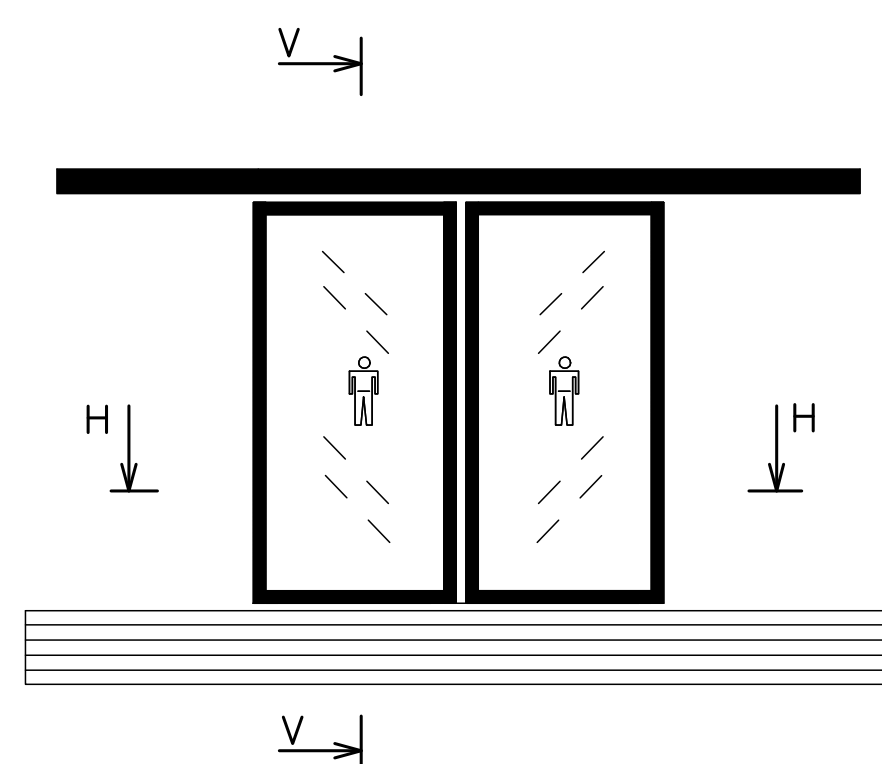


	Standardbereich bis 140kg, Anwendungsbereich für Doppelrollenwagen standard area up to 140kg, area of application for double roller carriage
	Standardbereich bis 120kg, Anwendungsbereich für Einfach- und Doppelrollenwagen standard area up to 120kg, area of application for simple and double roller carriage
	max. Flügelverhältnis Höhe/Breite von 4:1 überschritten: Techn.-Beratung erforderlich above the leaf ratio height/width of 4:1: Technical support required


Flügelgewicht und Rollenwagen	leaf weight and roller carriages
-------------------------------	----------------------------------



		Kabeleingang Netzzanschluss cable entry for mains supply	
	Glasmasse - 3 Scheiben	glass dimensions - triple glazing	siehe aktuelle Zeichnung / see current drawing 70723-2-0290
	Glasmasse - 2 Scheiben	glass dimensions - double glazing	siehe aktuelle Zeichnung / see current drawing 70723-2-0293
Vls	Antriebsverlängerung links	drive extension on left side	"-----"
Vrs	Antriebsverlängerung rechts	drive extension on right side	"-----"
AL _{eff}	effektive Antriebslänge incl. Verlängerungen	effective drive length incl. extensions	AL _{eff} = AL _{an} + Vlr + Vrs "-----"
AL _{an}	Mindest-Antriebslänge + Varianten EC T2	minimum drive length EC T2 + all types of construction	siehe aktuelle Antriebszeichnung / see current drive drawing 70518-0-001 "-----"
FH	Flügelhöhe	leaf height	FH = DH "-----"
FB	Flügelbreite	leaf width	FB = ØW/2 + 47 "-----"
DH	Durchgangshöhe	clear passage height	"-----"
ÖW	Öffnungsweite	opening width	"-----"

[illegible]

dargestellte Produktausführung	shown product combinations
--------------------------------	----------------------------

 GEZE GmbH P.O. Box 13 70434 Ludwigs- Germany		Zeichnung / designation ECdrive T2 (-FR) & GCprofile Therm 2-füßelig, 2-Teile / 2-leaf / 2-part, wall installation Türschließer / door sections	
erstellt / drawn Frg. Prod./Rel. Prod.	Datum/date 07.11.16 10.11.16	Blatt / von 1 / 1 Techn. Zeichnung / scale	1:2 1:2 1:2
Frg. Prod./Rel. Prod.		Zeichnung-Nr. / document-nr. 70518-ep100	

Jeine Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstadium des Zeichnungsmodells bei der letzten Änderungsanforderung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadenersatzansprüchen, gegenüber und gegen KAZZ geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unter Eigentum und ist binnen nur 30 Tage für Vertragszwecke zur Verfügung zu stellen. Stoffe, die aus der Zeichnung resultierenden Ansprüche stellen ausschließlich KAZZ zu. Diese Zeichnung wird als KAZZ Eigentum betrachtet. Diese Zeichnung oder eine Kopie davon darf nicht kopiert, verändert oder in irgendeiner Weise für andere Zwecke als die, für die sie erstellt wurde, verwendet werden. This drawing shows the final stage of product development of the vehicle. It is the property of KAZZ. No claims for damages arising from this drawing can be made against KAZZ. As a result of the interpretation of this drawing, this drawing secures the property of KAZZ and is made available to third parties only for the duration of contractual obligations. As rights connected with this drawing remain in possession of KAZZ, this drawing may not be copied or handed over to third parties without the