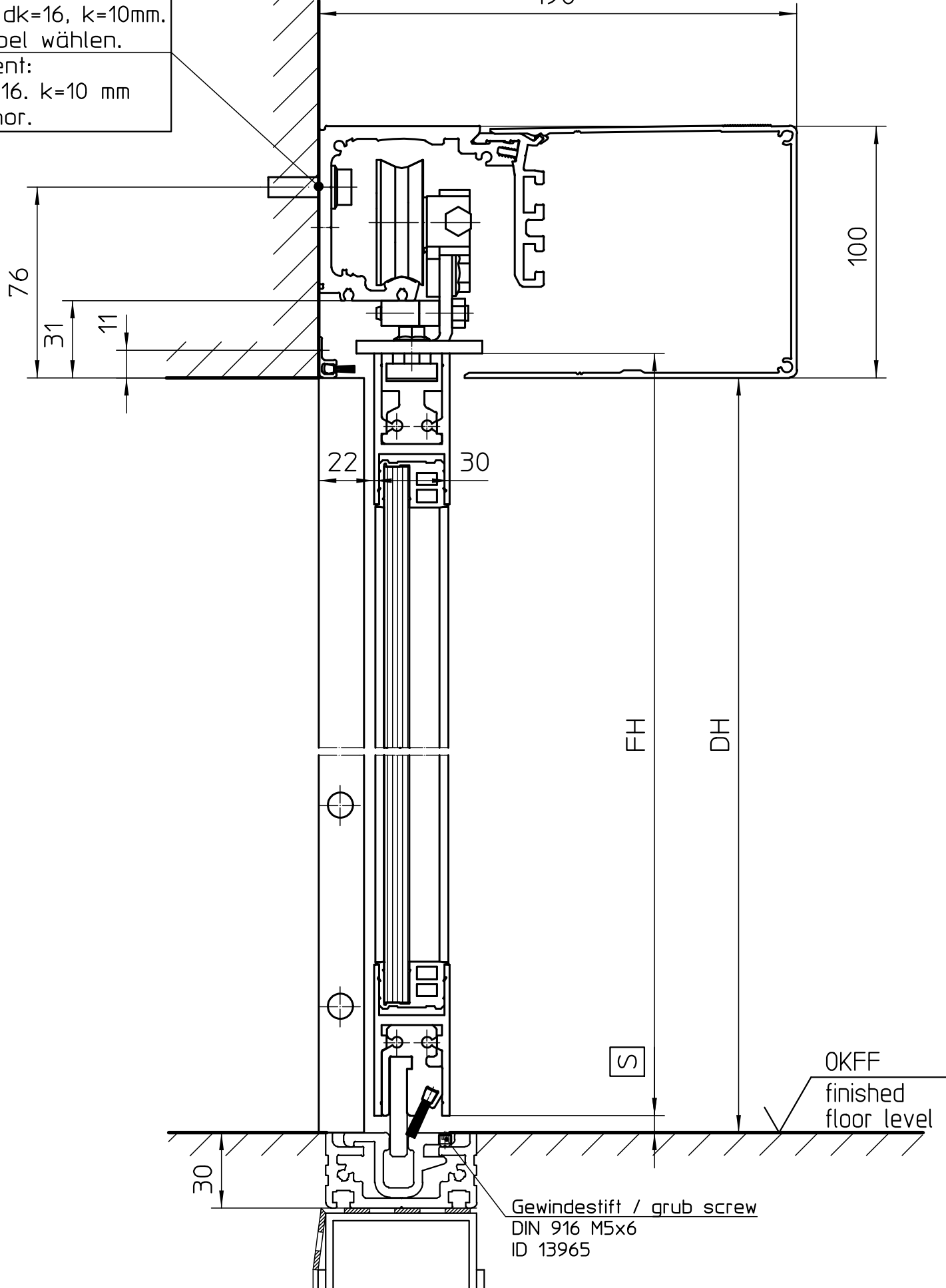
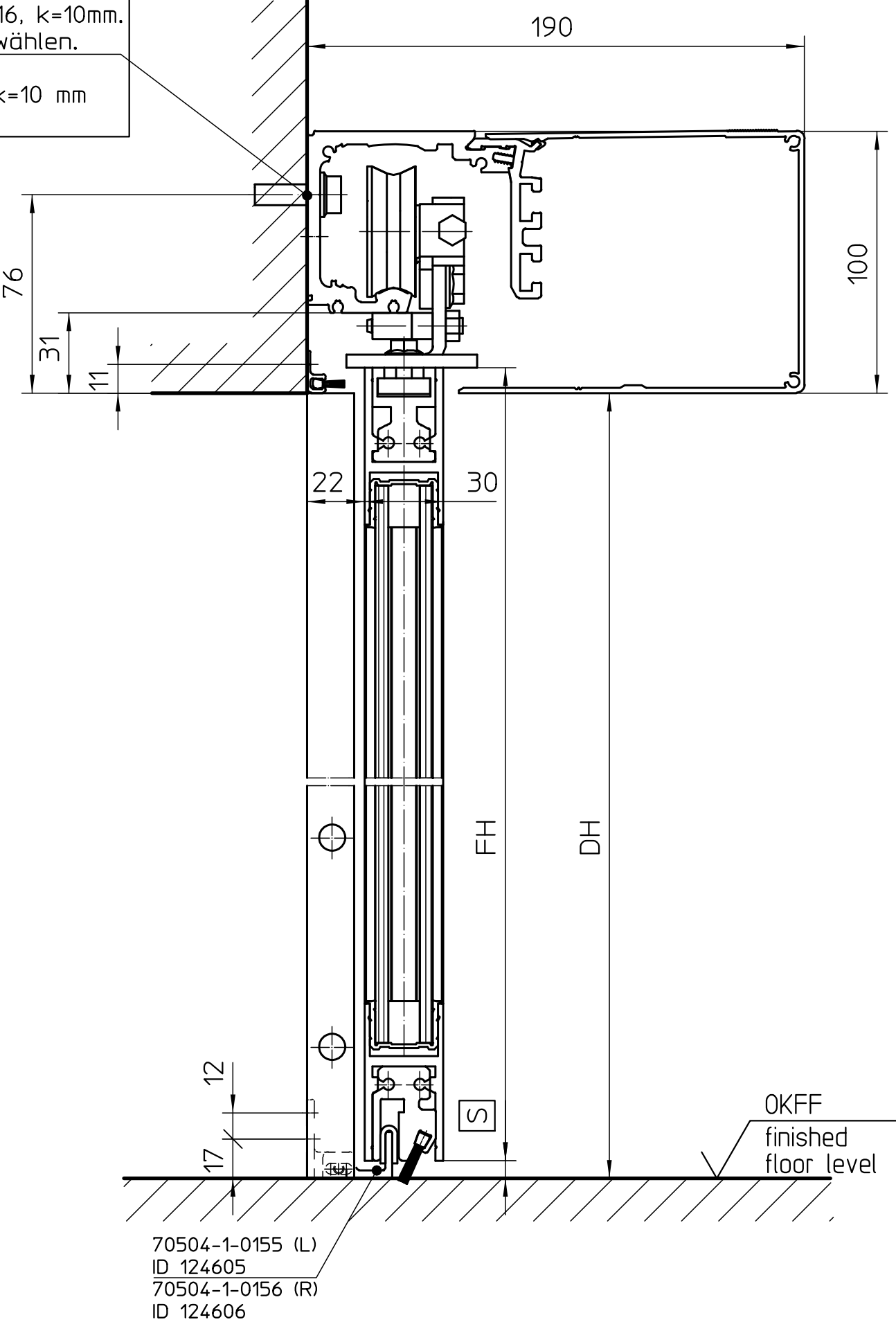
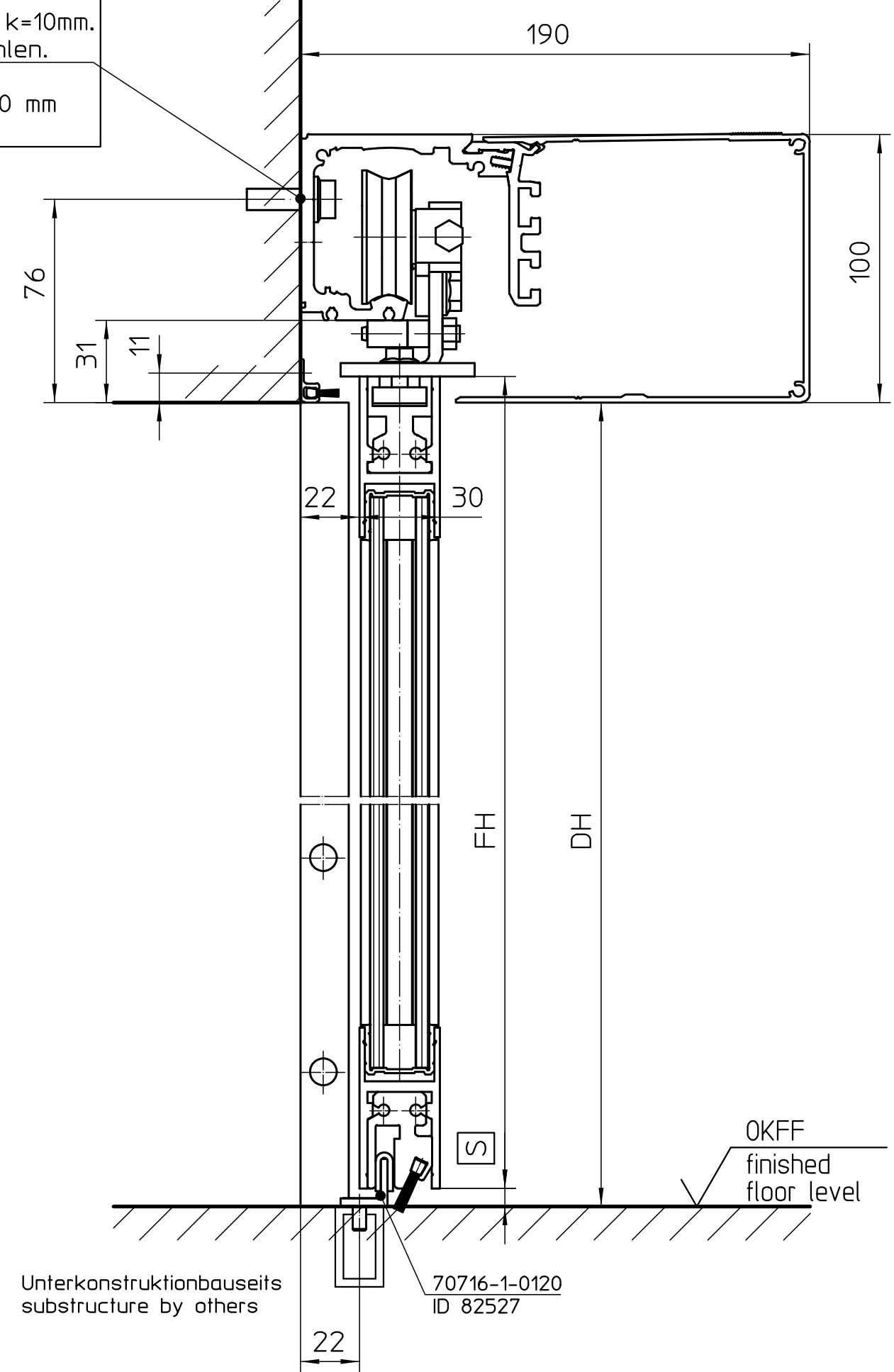


V: Montage an der Wand, verstellbare Bodenführung. ISO-Glas
V: Fixation at wall, adjustable floor guide. ISO-glass

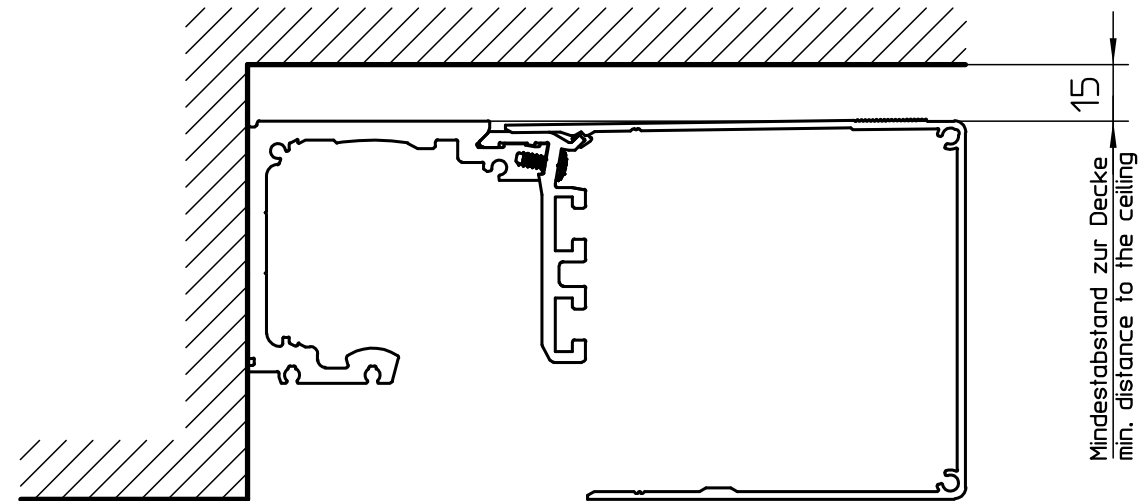
V: Montage an der Wand, durchgehende Bodenführung. MONO-Glas
V: Fixation at wall, continuous floor guide. MONO-glass

Befestigungsmittel, bauseits:
Schrauben: d=8 max. dk=16, k=10mm.
Dübel: geeigneten Dübel wählen.
fixing material, by client:
screws: d=8 max. dk=16, k=10 mm
anchor: suitable anchor.

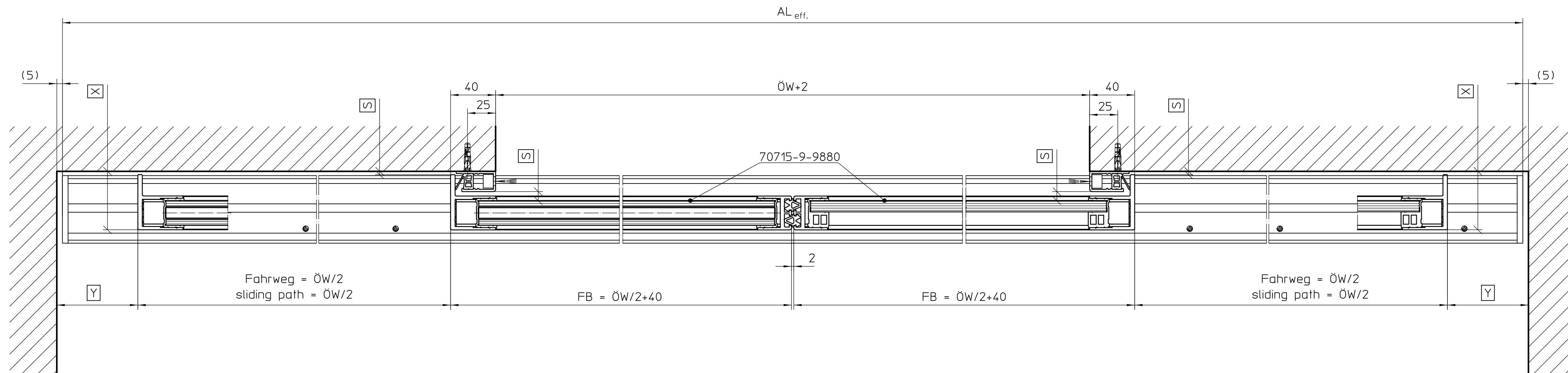
Befestigungsmittel, bauseits:
Schrauben: d=8 max. dk=16, k=10mm.
Dübel: geeigneten Dübel wählen.
fixing material, by client:
screws: d=8 max. dk=16. k=10 mm
anchor: suitable anchor.



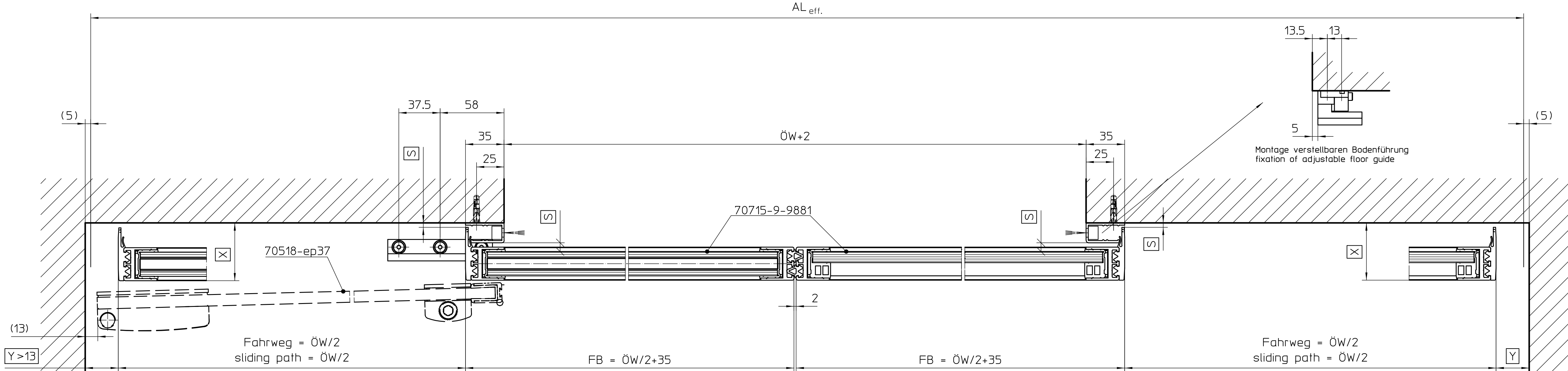
Unterkonstruktion und Folie bauseits
substructure and foil by others



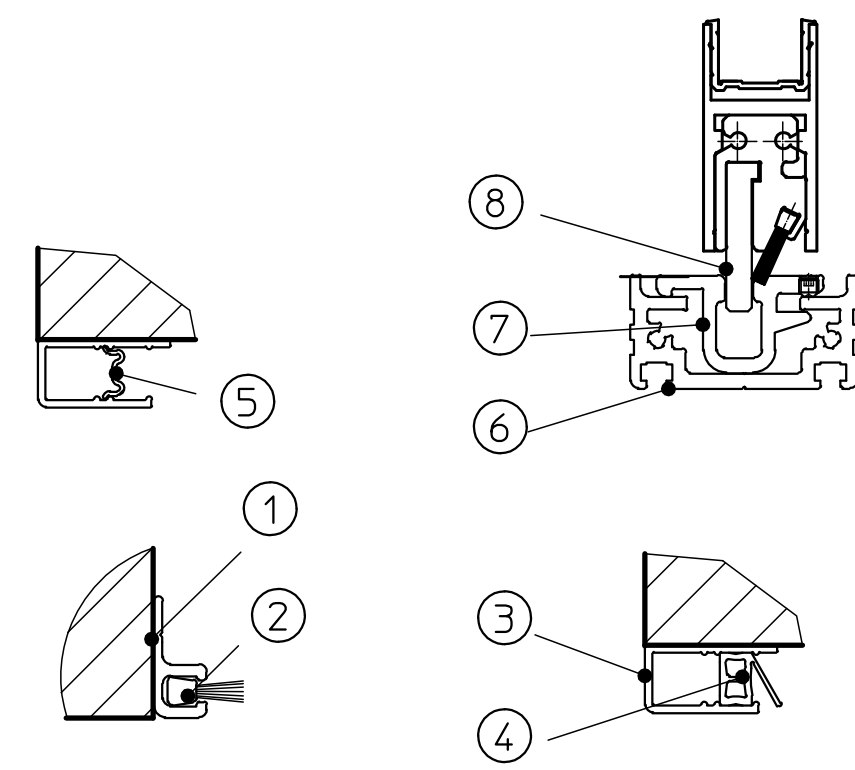
H: Montage an der Wand, ALU-NSK, durchgehende Bodenführung. ISO und MONO-Glas
H: Fixation at wall, ALU secondary closing edge, continuous floor guide. ISO and MONO-glass



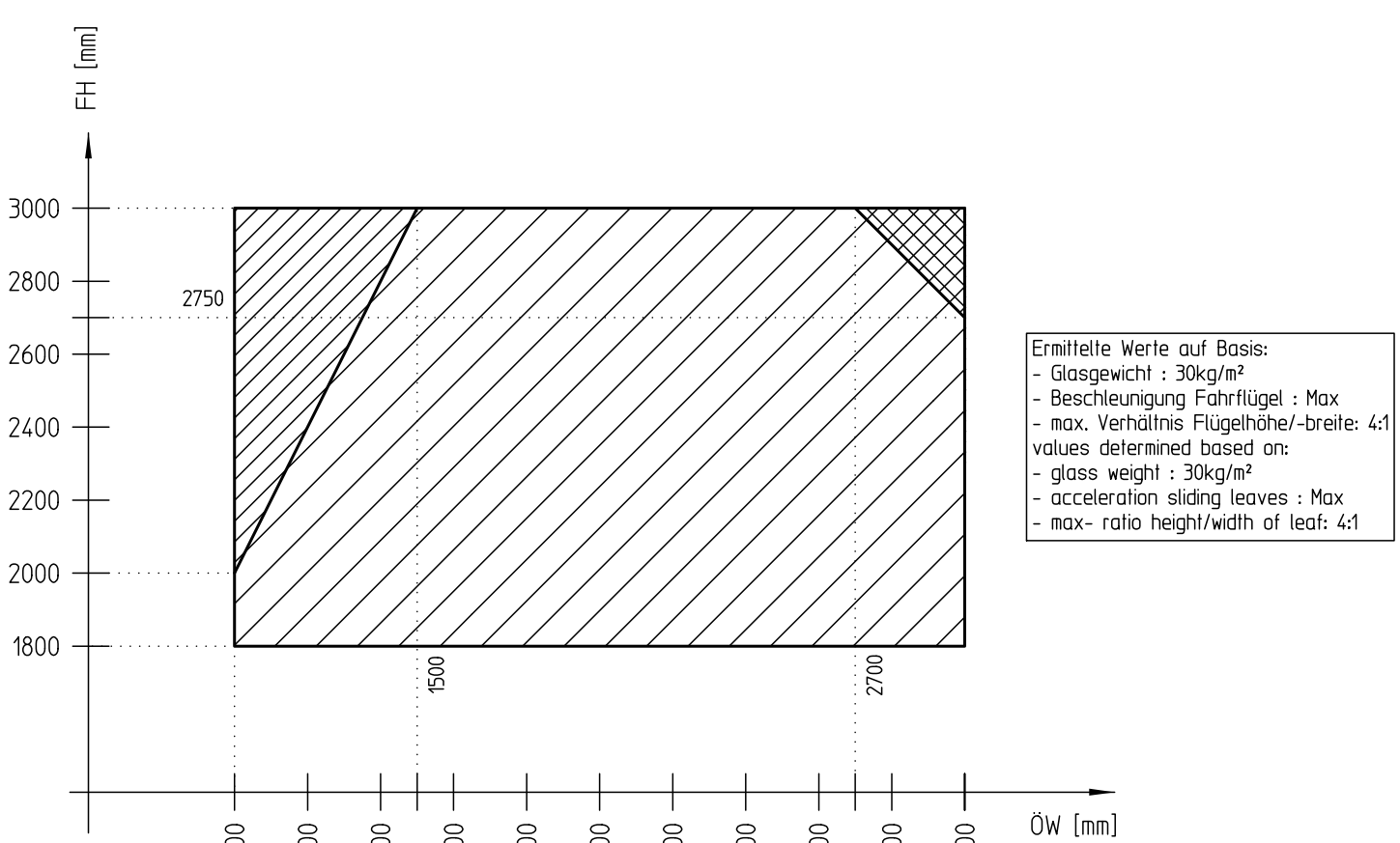
H: Montage an der Wand, Gummi-NSK, Winkelbodenführung / verstellbare Bodenführung, mit Schutzflügel. ISO und MONO-Glas
H: Fixation at wall, rubber secondary closing edge, angular floor guide / adjustable floor guide, with protective leaf. ISO and MONO-glass






Eingerahmte Maße siehe Sicherheitshinweise
framed dimensions see safety measures

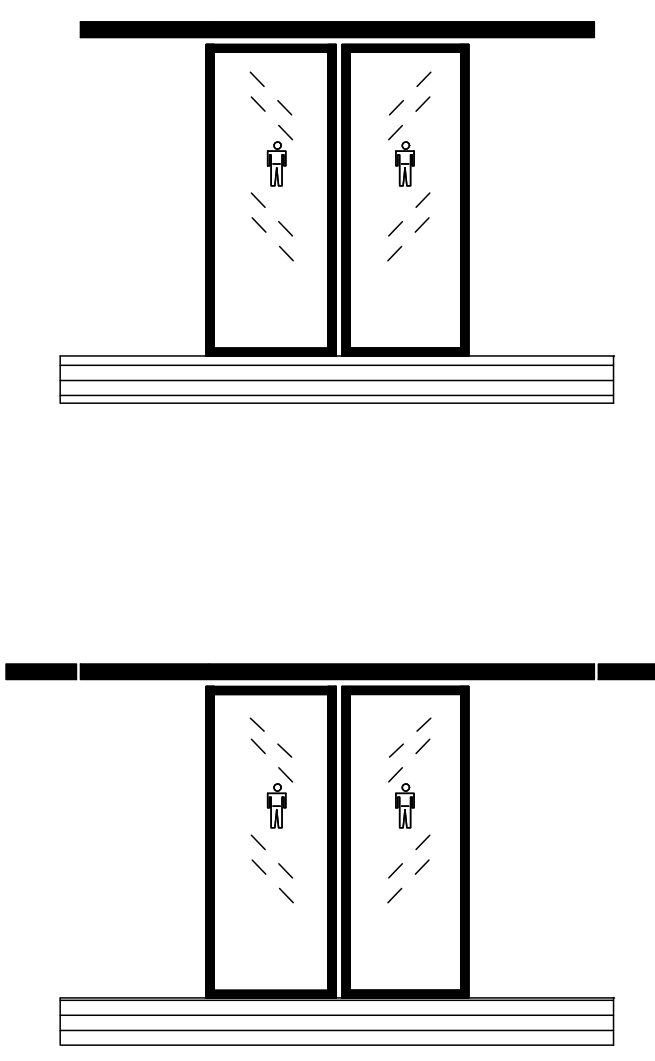


8	039965	L-6500 nm	Führungsgroß glatte profile	88322-2-0219 88322-2-0220	Links/Rechts richtig
7	89239	L-6500 nm EV1	Führungsebeneprofil, innen glatte profile, inside	70705-2-0374	
6	087098	L-6500 nm EV1	Führungsebeneprofil, außen glatte profile, outside	70705-2-0371	
5	04550	L-3000 nm	Kabelschlupf cable cover Profile	70709-2-0390	
4	17593	L-50 m	Dichtung seal	70705-2-0554	
3	02083 19920	L-5800 nm EV1 RCH	Leuchtschrankenprofil light barrier profile	70705-2-0550,0553,0562 70705-2-0564,0567	
2	068992 040283	L-2500 nm L-3000 nm	Dichtbürste 12mm brushstrip 12mm	70709-2-0486	
1	166558	L-6000 nm	Bürstenantriebsprofil actuatorprofile brush	70709-2-0451	
Pos.	Bestell Da purchase Da	Ausführung version	Benennung part name	Fertigungszeichnung production drawing	

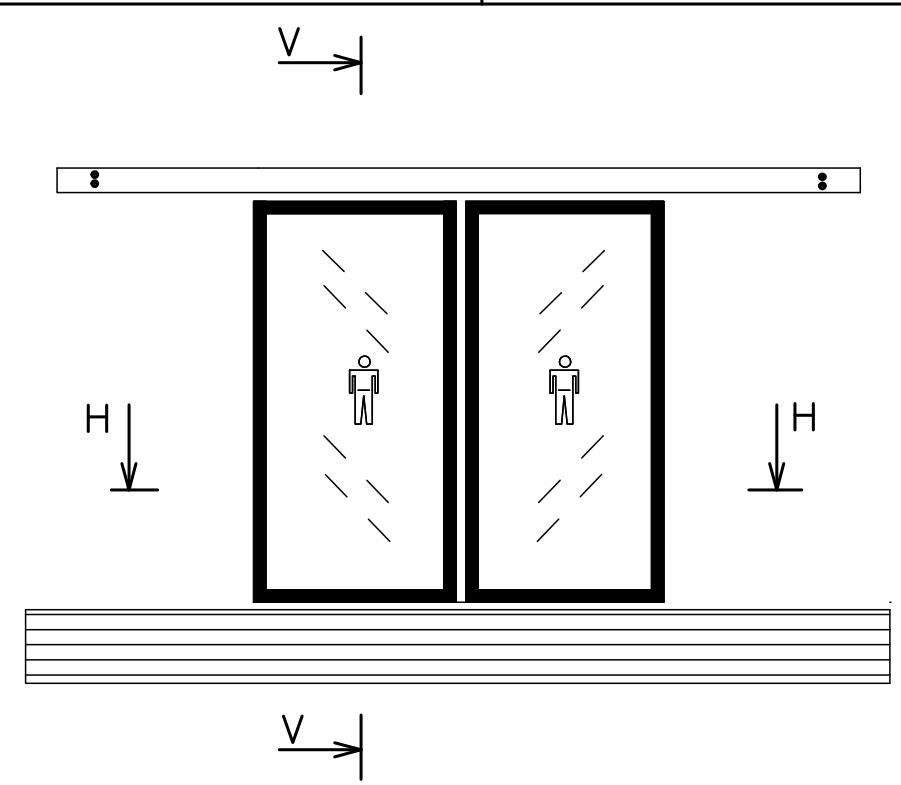


	Standardbereich bis 140kg, Anwendungsbereich für Doppelrollenwagen standard area up to 140kg, area of application for double roller carriage
	Standardbereich bis 120kg, Anwendungsbereich für Einfach- und Doppelrollenwagen standard area up to 120kg, area of application for simple and double roller carriage
	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	glass dimensions	siehe aktuelle Flügelzeichnung / see current leaf drawing 70518-9-9860 / 70715-9-9861	= _____
L _{BF}	Länge Bodenführung	length of continuous floor guide	L _{BF} = AL _{eff.}	= _____
V _{ls}	Antriebsverlängerung links	drive extension on left side		= _____
V _{rs}	Antriebsverlängerung rechts	drive extension on right side		= _____
AL _{eff.}	effektive Antriebslänge incl. Verlängerungen	effective drive length incl. extensions	AL _{eff.} = AL _{an.} + V _{lr} + V _{rs}	= _____
AL _{an.}	Mindest-Antriebslänge + Varianten EC T2	minimum drive length + all types of construction EC T2	siehe aktuelle Antriebszeichnung / see current drive drawing 70518-0-001	= _____
FH	Flügelhöhe	leaf height	FH = DH	= _____
FB	Flügelbreite	leaf width	FB = ÖW/2 + 40 FB = ÖW/2 + 35	= _____
DH	Durchgangshöhe	clear passage height		= _____
ÖW	Öffnungsweite	opening width		= _____

[illegible]

dargestellte Produktausführungen
shown product combinations

[illegible]

MONO-Glas und Schutzflügel dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden.
MONO-glass and protective leaves are not to be used together.

Papierausdrucke dieser Zeichnung unterliegen nicht dem Änderungsdienst
Printed drawings are not revision controlled

0518-ep02