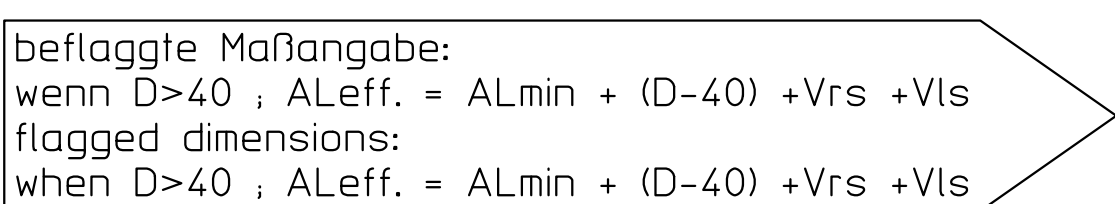
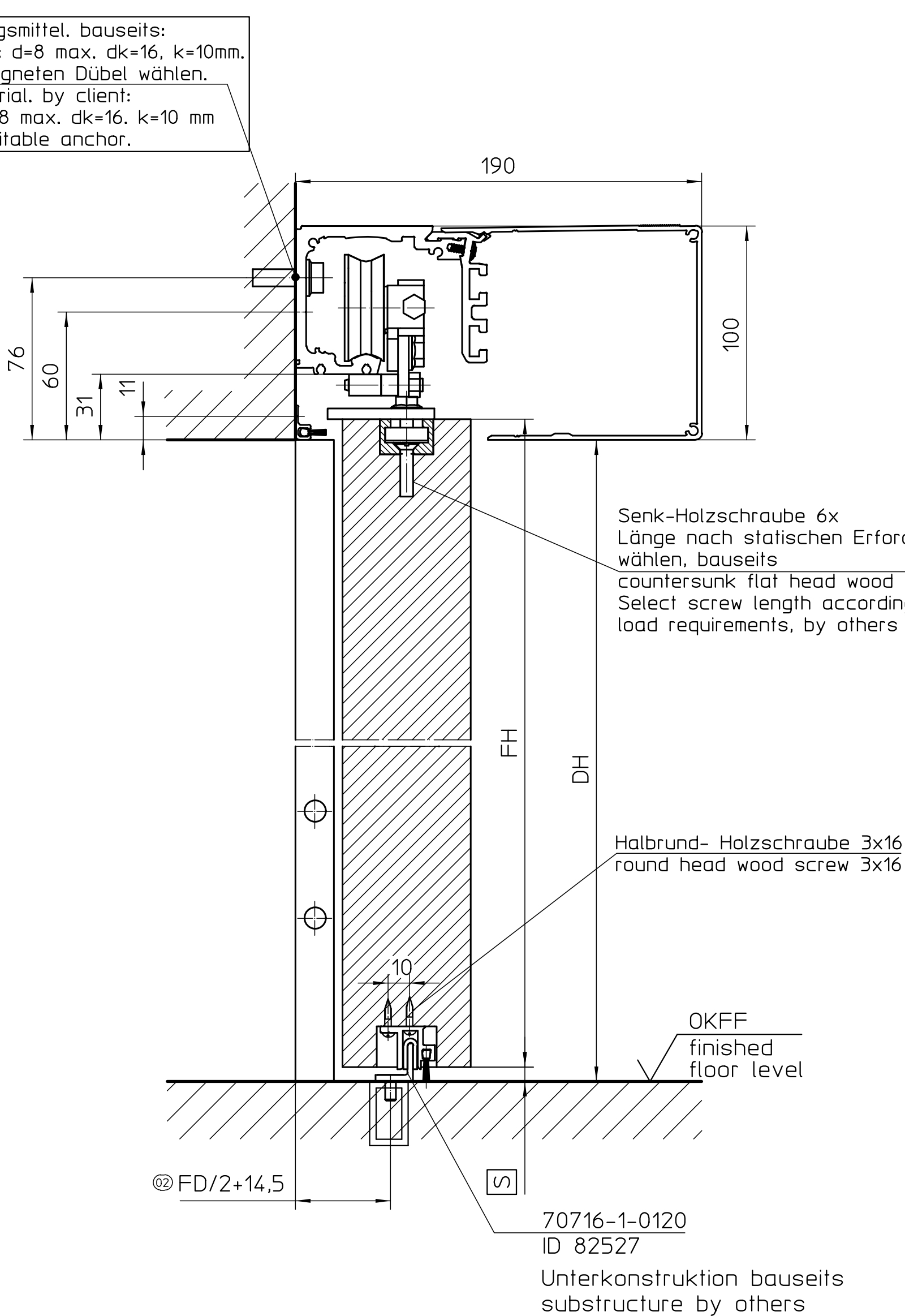


H: Montage an der Wand, Winkelbodenführung, Holzflügel mit SiLi-Profil, mit Schutzflügel  
H: Fixation at wall, angular floor guide, wooden leaf with safety light barrier profile, with protective leaf

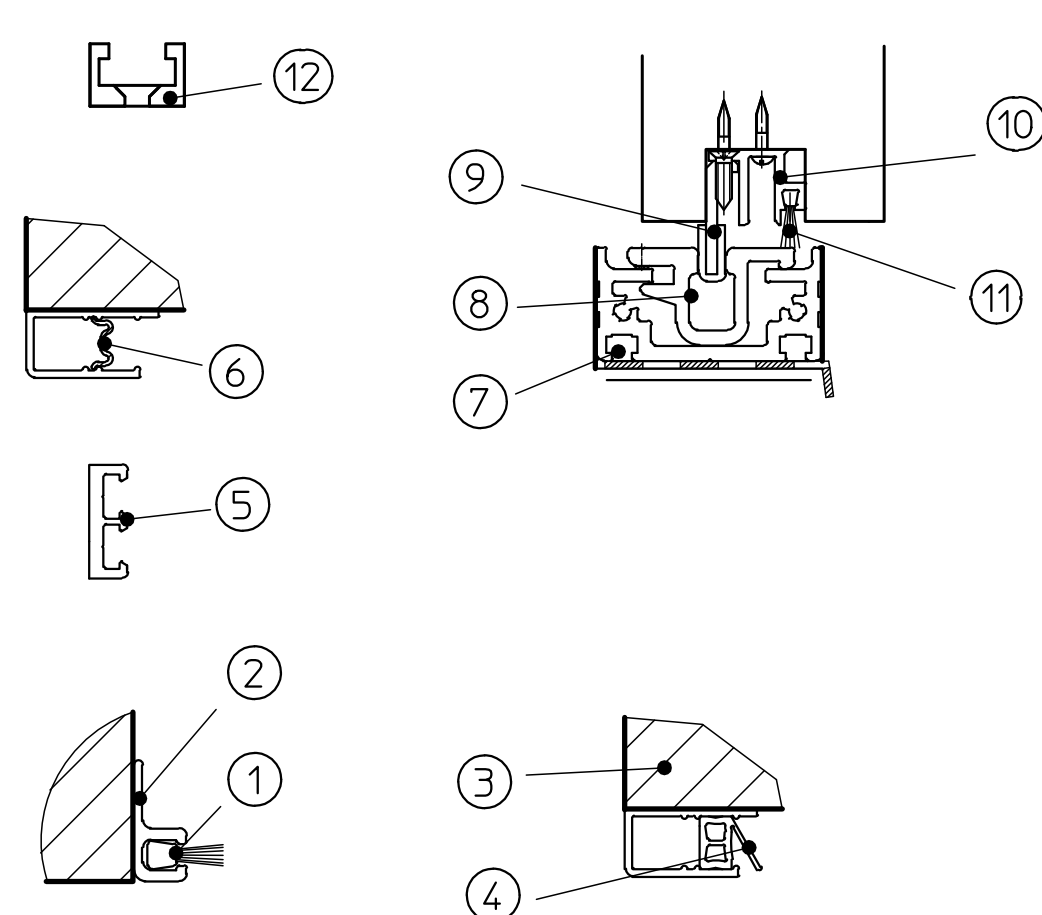
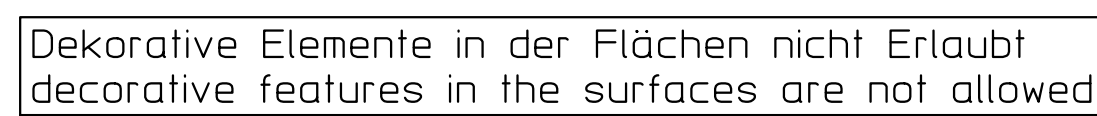
V: Montage an der Wand, Winkelbodenführung, Holzflügel mit SiLi-Profil  
V: Fixation at wall, angular floor guide, wooden leaf with safety light barrier profile

trained dimensions see safety measures

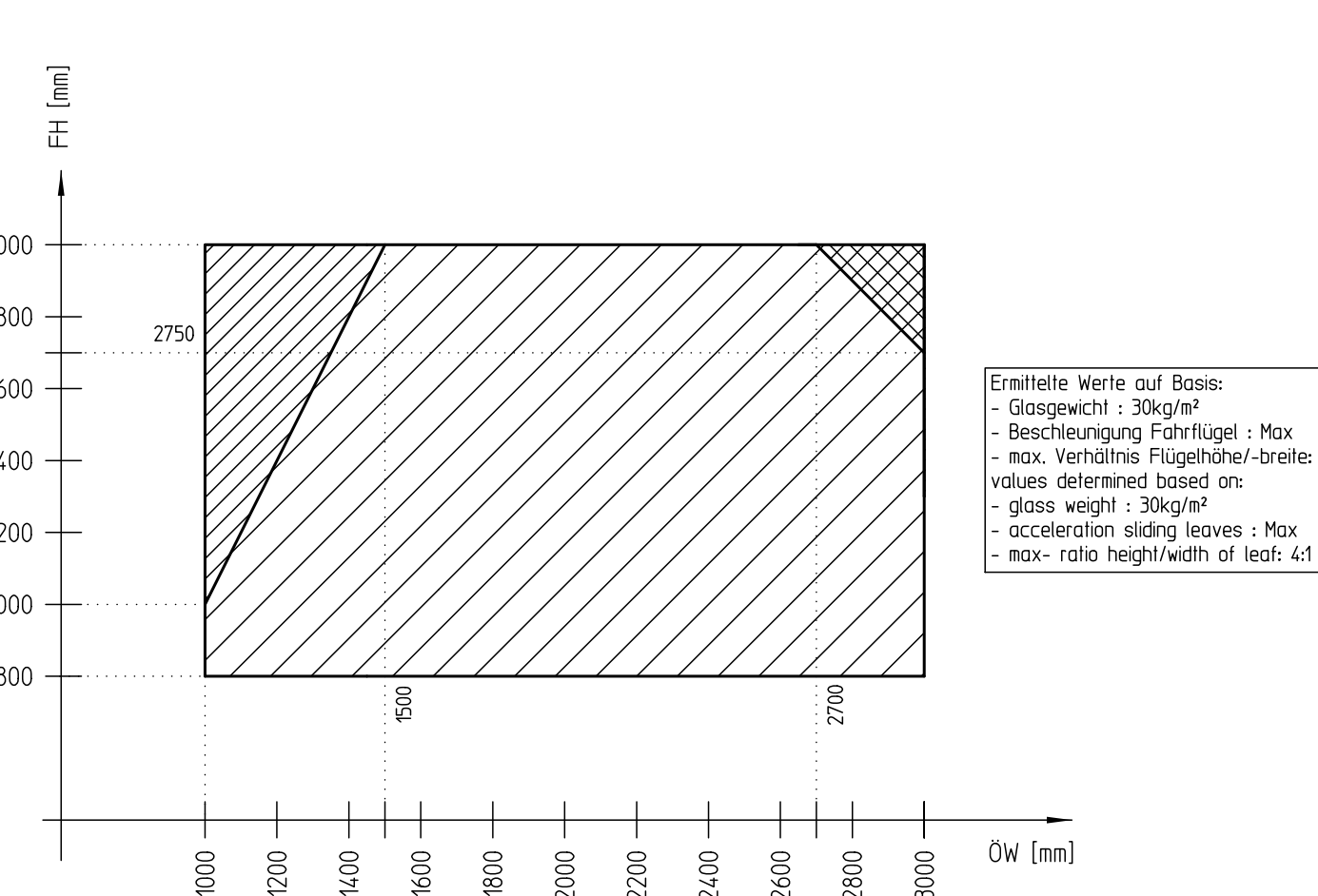





Der Baukörperanschluss ist nach der aktuellen Version des "Leifaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren für Neubau und Renovierung" auszuführen.

Eingerahmte Maße siehe Sicherheitshinweise  
framed dimensions see safety measures

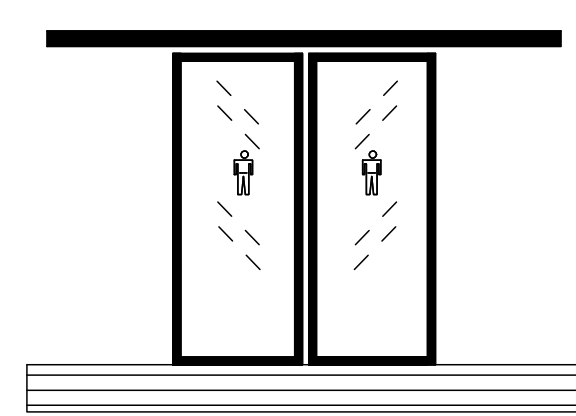


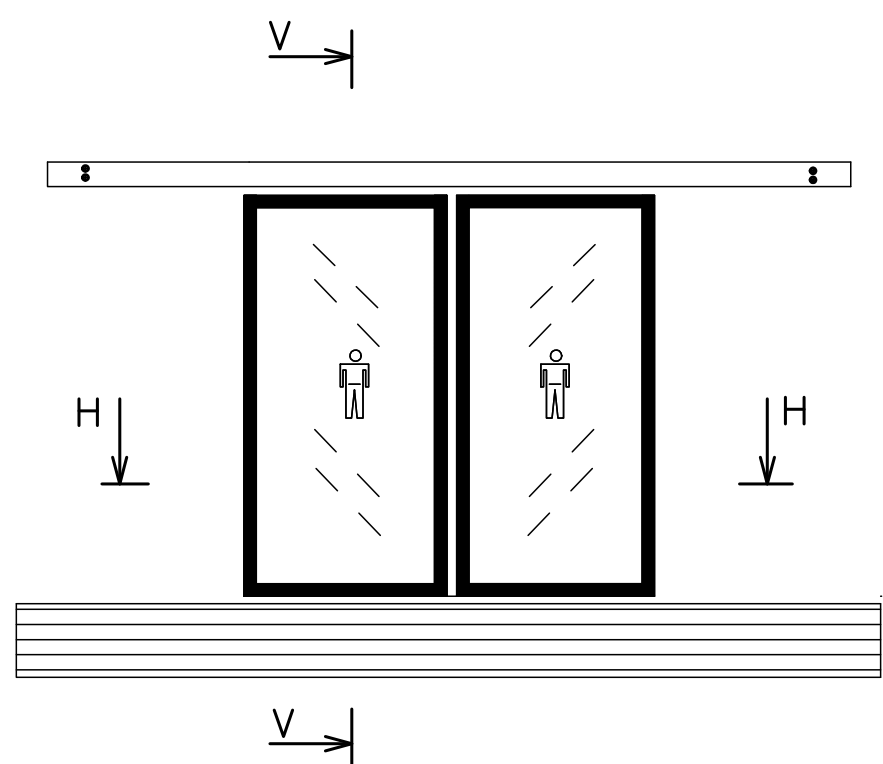
12	75194	L=3406 mm		L = FB -10
11	75194	L=3406 mm	Bürste brush	L = FB -10
10	102177	L=6000 mm	Führungprofil guiding profile	70499-2-0269
9	084098		Führungsstück guide	70715-1-0070
8	89239	L=4500 mm EV1	Führungsschienentr. innen guide rail profile, inside	70715-2-0371
7	087098	L=4500 mm EV1	Führungsschienentr. außen guide rail profile, outside	70715-2-0371
6	06550	L=3000 mm	Kabelschutzhülse cable cover Profile	70709-2-0390
5	120646 120665	L=5100 mm EV1 ROH	Wandstreifenprofil wall profile	70715-2-0274
4	117513	L=50 m	Dichtung seal	70715-2-0554
3	120883 139210	L=5100 mm EV1 ROH	Leuchtschrankenprofil Light barrier profile	70715-2-0550,0552-0662 70715-2-0566,0567
2	068992 004283	L=2500 mm L=3000 mm	Lichtstutze 12mm brushtape 12mm	70709-2-0468
1	106558	L=3000 mm	Bürstenaußenprofil adaptaprofil brush	70709-2-0451
Pos.	Bestell- zeichnung 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

	LB	Lichte Bauteile	clear construction width		= .....
		Glaßmaße	glass dimensions	Bauseils. By others	= .....
	LgF	Länge Bodenführung	length of continuous floor guide	LgF = AL_eff.	= .....
	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_min. + Vlr + Vrs	= .....
	AL_min.	Mindest-Antriebslänge EC T2 + Varianten	minimum drive length EC T2 + all types of construction	siehe aktuelle Antriebszeichnung / see current drive drawing 70518-0-001	= .....
	STH	Seilenteilhöhe	side panel height	Bauseils. by others.	= .....
	STB	Seilenteilbreite	side panel width	STB = (LB - (ÖW + 2*10))/2	= .....
	FH	Flügelhöhe	leaf height	FH = DH	= .....
	FB	Flügelbreite	leaf width	FB = ÖW/2 +D	= .....
	FD	Flügelstärke	leaf thickness		= .....
	DH	Durchgangshöhe	clear passage height		= .....
	ÖW	Öffnungsweite	opening width		= .....
	Abkürzungen und Formeln abbreviations and formulaary				

[illegible]

dargestellte Produktausführungen  
shown product combinations

				GEZE GmbH P.O. Box 93 1028 Leinfelden Germany		Benennung / designation		Ecode T2	
						Holzflügel Beschlag 2-flg. wooden leaf fitting 2-leaves			
				erstellt / drawn		Datum/date		Blatt / von sheet / of	
02		21.11.19	655	2736		21.11.19		1/1	
01		25.04.19	1204					Blatt / von sheet / of	
00		26.06.18	1213	*		06.05.20		1/2	
						Frg. Prod./Rel. Prod		Zzeichnung-Nr. / document-nr.	
								70518-ep40	
Zustimmung approved		Zeichner drawn		Prüfer checked		Name		Name	

Papierausdrucke dieser Zeichnung unterliegen nicht den Änderungsdiens  
Printed drawings are not revision controlled