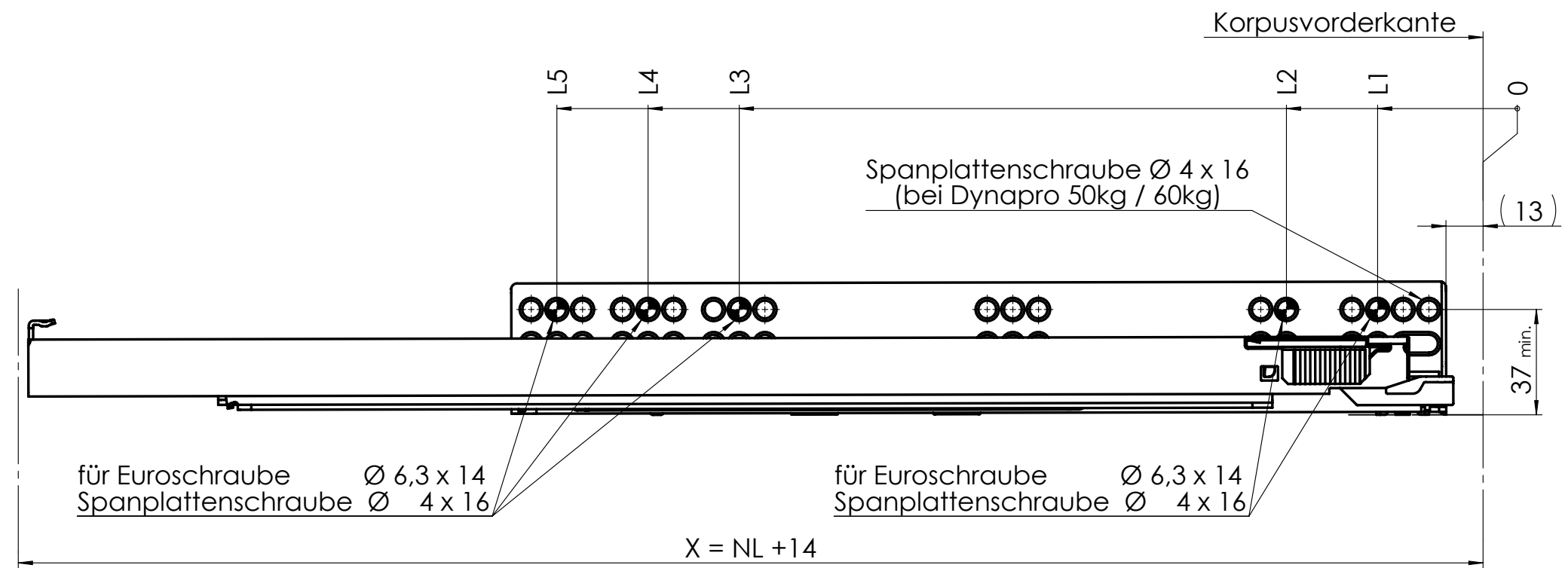
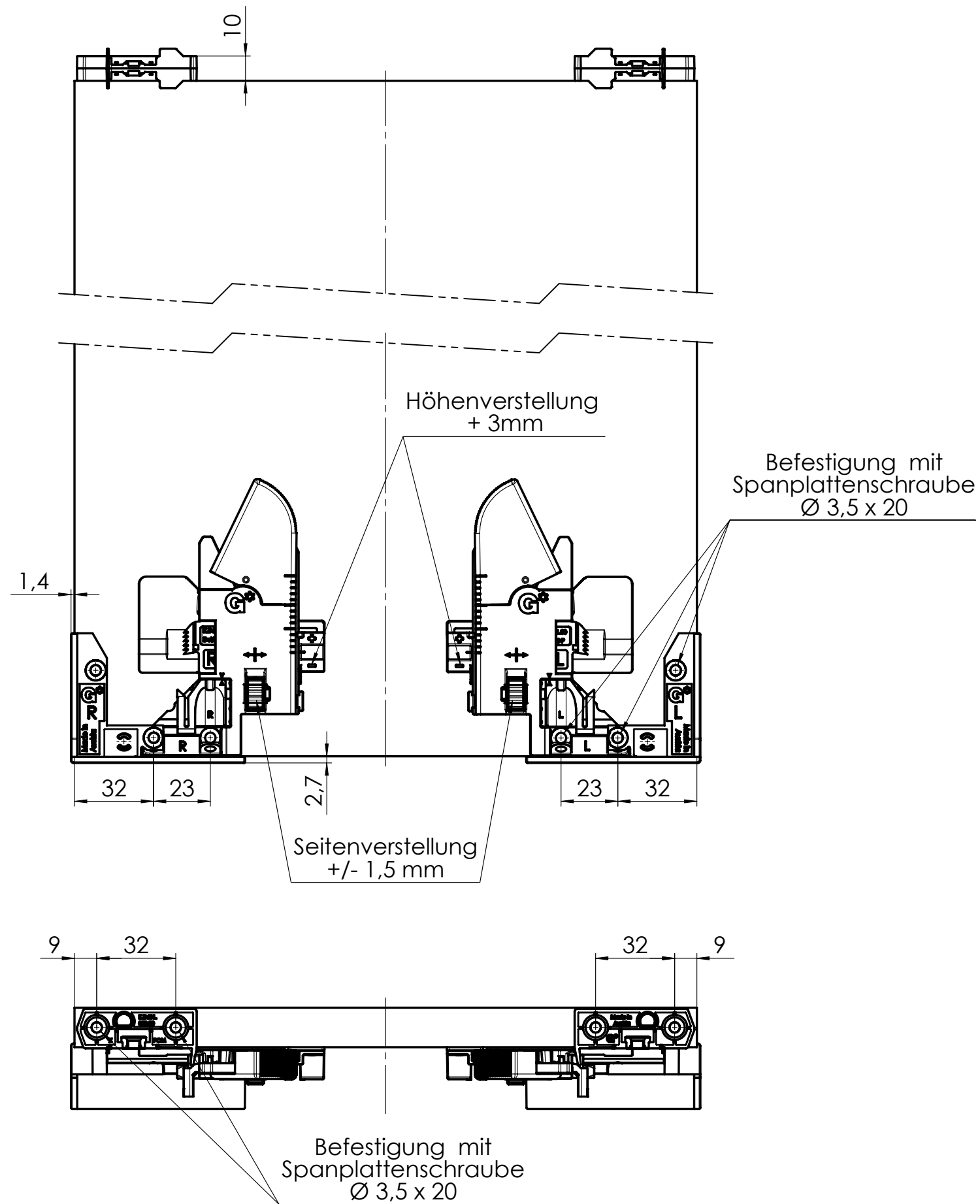


Tablar Ansicht von unten



Dynapro VA 40kg					
NL	L1	L2	L3	L4	L5
250	37	69	165	197	-
270	37	69	165	197	-
300	37	69	165	197	-
320	37	69	165	197	-
350	37	69	229	261	-
380	37	69	229	261	-
400	37	69	229	261	-
420	37	69	229	261	-
450	37	69	229	261	-
480	37	69	293	325	-
500	37	69	293	325	-
520	37	69	293	325	-
550	37	69	261	325	389
Dynapro VA 60kg (* 50kg)					
450	37	69	261	293	325
500	37	69	261	325	389
520	37	69	261	325	389
550	37	69	261	325	389
580	37	69	261	325	389
600	37	69	261	389	421
650	37	69	261	389	421
700*	37	69	261	389	421
750*	37	69	261	389	421

TBL = Tablarbodenlänge
TBB = Tablarbodenbreite
LW = Lichte Weite Korpus
NL = Nennlänge
X = min. Einbautiefe

Die Schraubenempfehlung sind Richtwerte. Ausreichender Befestigunguntergrund ist durch den Verarbeiter sicherzustellen.
Technische Änderungen vorbehalten.

 GRASS GmbH Bewegungs-Systeme A-6973 Höchst / Austria Telefon 05578 / 701-0 Telefax 05578 / 701-40 Internet www.grass.at				Oberflächen ohne Angabe: Ra µm		Status: 00			
				Allgemeintoleranzen: ISO 2768-cK					
				Sämtliche Zeichnungsmaße ohne Beschichtung (mm)					
				Oberflächenveredelung:	Schichtstärke:	µm	+		
				Werkstoff-Nr.: (DIN 17007 / DIN EN 10027)		Wärmebehandlung:			
				Benennung:		Verwendung für:			
				EBZ Dynapro VA - Tablar-Sonder Aufschiebmontage		Dynapro			
				Zeichnung-Nr.:		Format:	Maßstab:		
				KU.073.240.042_00		A2	1:2		
				Artikel-Nr. (des Einzelteiles - roh):		Blatt:			
				Ersatz für:		1/1			
33046									
Index	Änderung	Datum	Name						