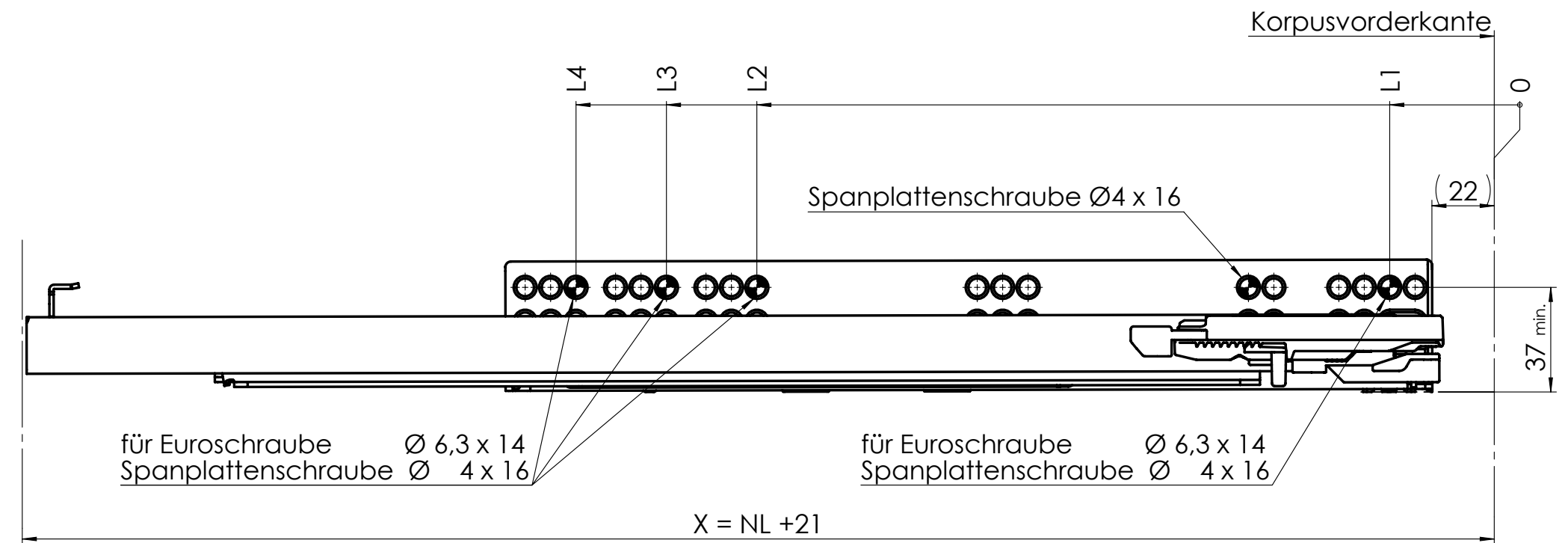
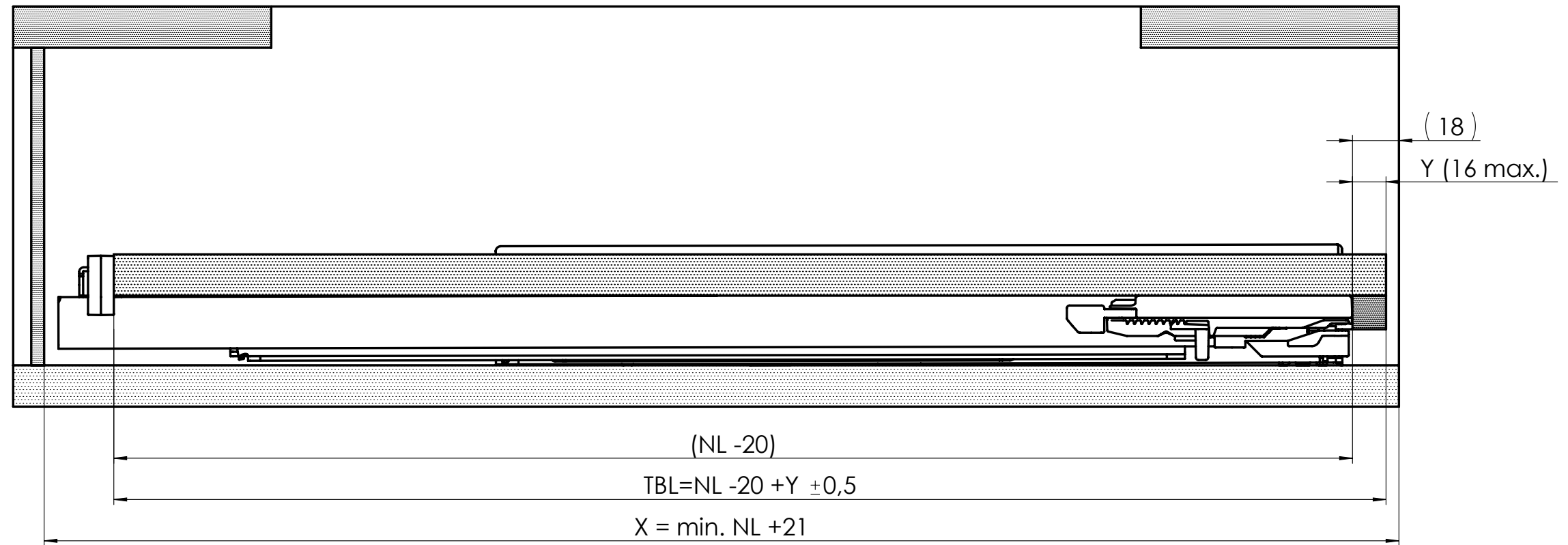
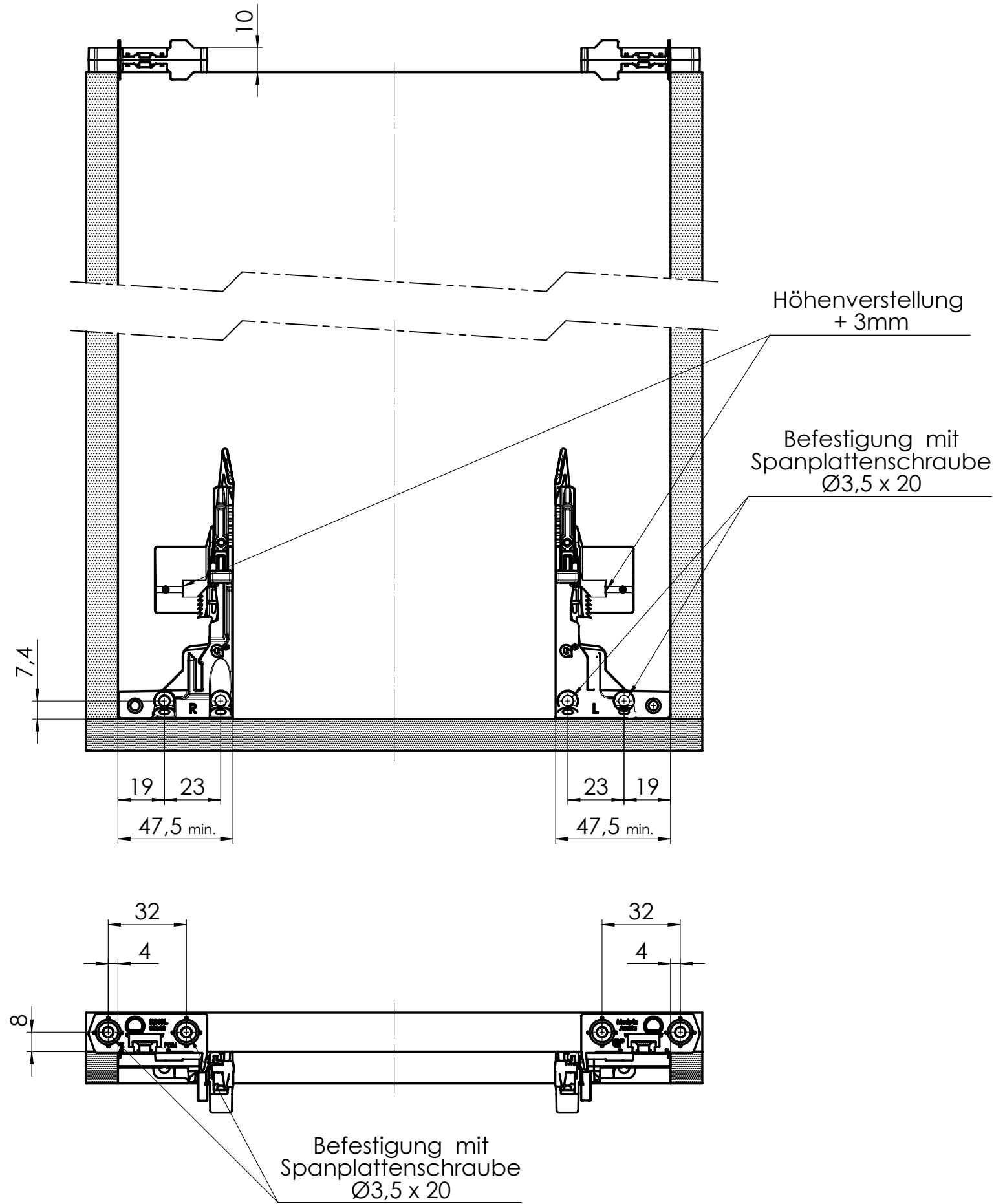


### Tablar Ansicht von unten



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

Dynamoov VA (30kg)				
NL	L1	L2	L3	L4
270	37	165	197	-
300	37	165	197	-
350	37	229	261	-
400	37	229	261	-
450	37	229	261	-
500	37	293	325	-
550	37	261	325	389

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

		GRASS GmbH Bewegungs-Systeme A-6973 Höchst / Austria		Oberflächen ohne Angabe: Ra µm		Status: 00	
		Telefon 05578 / 701-0 Telefax 05578 / 701-40 Internet www.grass.at		Allgemeintoleranzen: ISO 2768-cK			
		Datum: 2010-10-13 Name: Schneider K		Sämtliche Zeichnungsmaße ohne Besichtigung ( mm )			
		Bearb.: 2010-10-13 Gepr.: Erstellt in: Hoechst		Oberflächen- veredelung: Schicht- stärke: µm +			
		Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenter- teilung oder Gebrauchsmusterantrag. Ohne un- serer vorherige Zustimmung darf diese technische Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zu- gänglich gemacht werden; sie darf durch den Em- pänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden.		Werkstoff-Nr.: (DIN 17007 / DIN EN 10027)		Wärmebehandlung:	
				Benennung: EBZ Dynamoov VA - Tablar Aufschiebemontage		Verwendung für: Dynamoov	
				Zeichnungs-Nr.: KU.073.240.041_00		Format: A2 Maßstab: 1:2	
				Artikel-Nr. (des Einzelteiles - rot):		Blatt: 1/1	
Index: 33046		Datum:		Ersatz für:			
Änderung		Name					