



- **Empfehlung Rückwandschrauben** (reference back panel screw)
  - KB < 700mm 1 Schraube (screw)
  - KB ≥ 700mm 2 Schrauben (screws)
  - HRW Ø3,5x35mm
  - STRW Ø3,5x25mm
- **Empfehlung Front-Bodenverbinder** (reference front-bottom connector)
  - KB ≥ 800mm
  - Fronthöhe (front height) ≥ 600mm
- **Bohrdurchmesser** (drilling diameter)
  - Dübel (dowel) Ø10 / 13 tief
  - Euro Schraube (euro-screw) Ø 5 / 13 tief

<b>L</b>	Gesamtlänge Lade	total drawer length
<b>NL</b>	Nennlänge	nominal length
<b>EB</b>	Einbaubreite	installation width
<b>BB</b>	Bodenbreite	base panel width
<b>BL</b>	Bodenlänge	base panel length
<b>KB</b>	Korpusausßenbreite	cabinet outside width
<b>LTS</b>	Lichte Tiefe des Schubkastens	drawer depth
<b>LWK</b>	Lichte Weite des Korpus	cabinet inside width
<b>MET</b>	Mindesteinbautiefe	minimum assembling depth
<b>TmSc</b>	Tipmatic SoftClose	Tipmatic Softclose
<b>STRW</b>	Stahlrückwand	steel back panel
<b>HRW</b>	Holzrückwand	wood back panel
<b>SEL</b>	Seiteneinsatzlänge	side panel insert length

The image shows three technical drawings of fastening methods for a vertical profile:

- Anschrauben (screw on):** Shows a side view with a width of 7,4 and a bottom view with a width of 10,4. The bottom view also shows a total height of 70, with a 32 segment for the top two screws and a 50 segment for the bottom two screws.
- Dübel (dowel):** Shows a side view with a width of 12  $\pm 0,5$ . The fastener is a simple dowel.
- Spreizdübel (expansion bolt):** Shows a side view with a width of 12  $\pm 0,5$ . The fastener is an expansion bolt with a wider head.

NL	BL -0,5					G*GRASS	Material-Nr.: (DIN 17007 / DIN EN 10027)		Werksnorm: Factory Standard	
270	251						Alternativmaterial: Alternate Material			
300	281						Wärmebehandlung: Heat Treatment			
350	331						Oberflächenveredelung: Surface Treatment			
400	381						Drawn: 2015-07-14	Date: Name: Hofer P.	Schichtstärke: Coating Thickness µm +	
450	431					Appl.:		Schmierstoff: Lubricant		
500	481					Data Ownership: Division 1		Produktspezifikation: Product Spezifikation		
550	531					Sämtliche Zeichnungsmaße ohne Beschichtung (mm) All Dimensions without plating (mm)		Benennung: Description  Kundenzeichnung - SCALA P920 mit Holzrückwand		
600	581					Oberflächen ohne Angabe: General Surface Roughness				
650	631					Ra µm				
						Allgemeintoleranzen: General Tolerances		Zeichnungs-Nr.: Drawing Number		
						ISO 2768 - cK		O.P920.000.GB_00		
						Zeichnungsstatus: Drawing Status		Format: Maßstab: Scale		
								A3 1:2		
								Teil Nr. (roh): Item No. (raw part)		
								Blatt: Page		
								1/1		