

## Montageanleitung Konsol-Schubladen und Konsol-Auszüge Installation instructions bracket-mounted standard and extra deep drawers

**KS.R...**  
**KS.L...**

**KS.RL...**  
**KS.V...**

**KA.R...**  
**KA.L...**

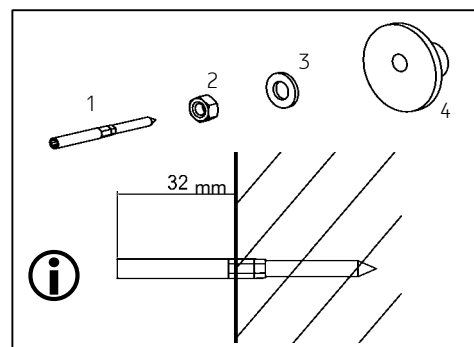
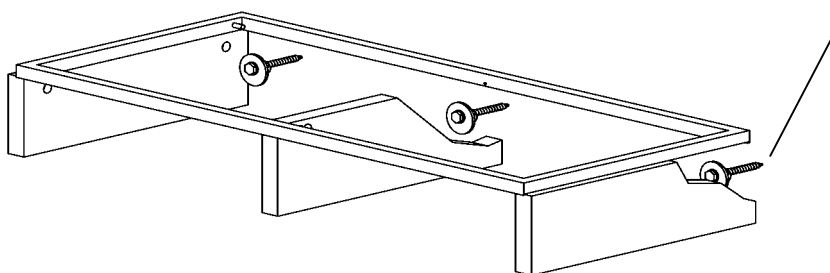
**KA.RL...**  
**KA.V...**

**KB. ...**

1. Befestigungslöcher für Stockschrauben (10mm) gemäß der dargestellten Montage- und Anschlussmaße bohren. Befestigungsmaterial für die Wand nach baulichen Gegebenheiten der Wandbeschaffenheit wählen. Empfohlen wird die Verwendung des Alape Dübelsets, Art.-Nr. 9500460000. Stockschrauben (1) mit Muttern (2), Unterlegscheiben (3) und Befestigungselementen (4) einsetzen.

Drill holes into the wall for the wood-to-metal dowels (10mm) according to the mounting and connection measurements shown. Choose fixing material suitable to the structure of the wall. We recommend using the Alape dowels set, product no. 9500460000.

Insert wood-to-metal dowels (1) with nuts (2), washers (3) and fixing elements (4).



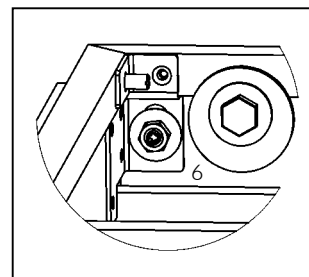
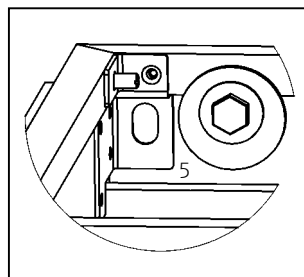
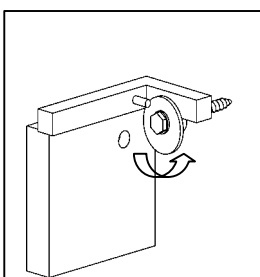
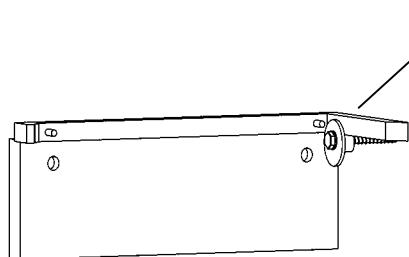
Empfehlung: Alape Dübelset, Art.-Nr. 9500460000, verwenden / We recommend using the Alape dowels set, no. 9500460000.

2. Rahmengestell zwischen Wand und Befestigungselement einhängen und durch Verdrehen der Befestigungselemente ausrichten. Befestigungsmutter anziehen.

**Achtung:** Mit 8mm Stockschraube (6) an vormontiertem Winkel (5) zusätzlich sichern.

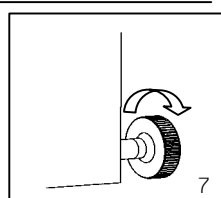
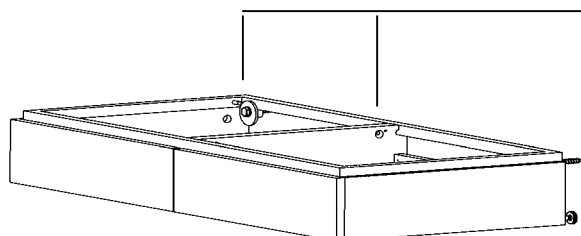
Position supporting frame by hanging it between the wall and fixing element. Adjust supporting frame by rotating the fixing elements. Tighten fixing nuts.

**Attention:** Secure primounted angles with the wood-to-metal dowels.



3. Konsol-Schublade oder Konsol-Auszug mit allen zur Verfügung stehenden Justierschrauben (7) ausrichten.

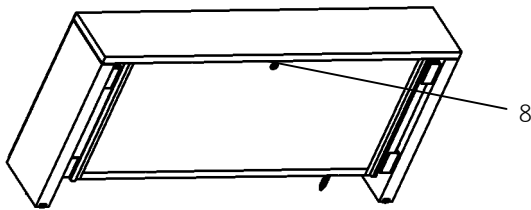
Adjust bracket-mounted standard or extra deep drawers by using the available adjusting screws (7).



**Achtung:** Stellschraube (7) muss aus statischen Gründen unbedingt Kontakt zur Wand haben

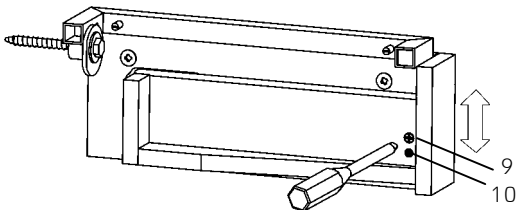
**Attention:** To ensure stability, adjusting screw (7) has to be in direct contact with the wall.

3



Zur Justierung der Front- und Seitenteile den Verbinder (8) auf der Schubladen-Unterseite lösen. Nach erfolgter Höhen- oder Seitenverstellung den Verbinder wieder anziehen.

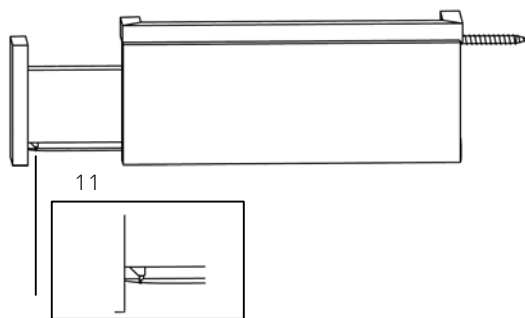
To adjust the front and side sections, loosen the connector (8) on the bottom of the drawer. Tighten the connector after height or lateral adjustment.



Höhenverstellung / height adjustment

Schraube (9) lösen und Front über Exzentrerschraube (10) in die gewünschte Höhenposition bringen. Verstellweg +/- 2 mm. Nach dem Ausrichten Schrauben (9, 8) festziehen.

Loosen screw (9) and, using eccentric screw (10), move front into the desired vertical position (it can be adjusted +/-2mm). After aligning, tighten screws (9, 8).



Seitenverstellung / lateral adjustment

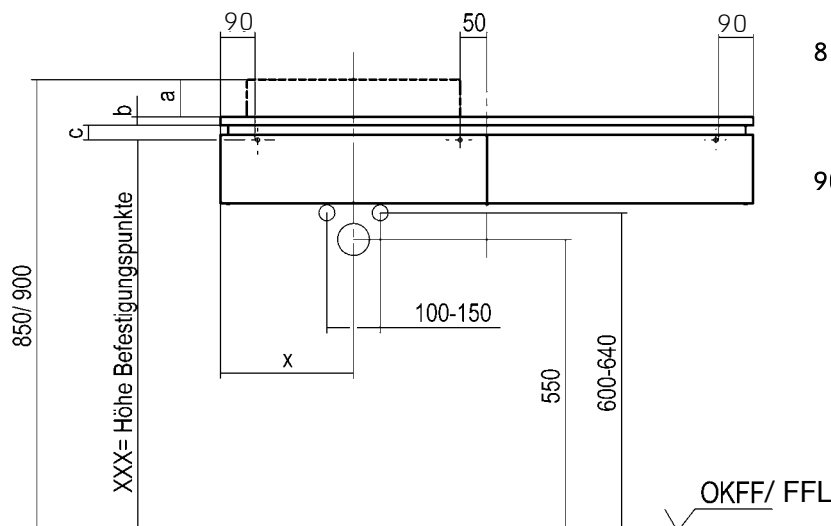
Klemmhebel (11) leicht nach hinten drücken. Front leicht anheben und über Riffelung verschieben. Verstellweg +/- 1,5 mm. Nach dem Ausrichten Klemmhebel los lassen.

Push clamping lever (11) back slightly. Raise front slightly and push over ridge (it can be adjusted +/- 1.5mm). After aligning, let go of clamping lever.

4. Zur Fixierung einer Trägerplatte die mitgelieferten Silikon-Pads auf den Trägerrahmen aufkleben. Versiegelung zur Wand vornehmen.

To fix the counter top glue the provided silicone-pads on the supporting frame. Seal joint between counter top and wall.

## Montage- und Anschlussmaße Mounting and connection measurements



Berechnung Befestigungspunkte (Bohrlöcher) /  
Evaluation attachment points (drill holes)

- |        |  |
|--------|--|
| 850 mm | Oberkante Waschplatz mit Beckenmodellen: / top edge washplace with basins: <b>EB, ED, FB, RB, AB (.1), SB.F, SB.FX</b> |
| 900 mm | Oberkante Waschplatz mit Beckenmodellen: / top edge washplace with basins: <b>AB (.2), SB.K</b>                        |
|        | - <b>a</b> (xx mm Höhe Becken / basins height)   |
|        | - <b>b</b> (xx mm Plattenstärke / thickness of the counter top)  |
|        | - <b>c</b> (= 27 mm Konsolrahmen und Auflage / supporting frame)   |
|        | = <b>xxx mm</b> (Höhe Befestigungspunkte / Height of the attachment points)  |