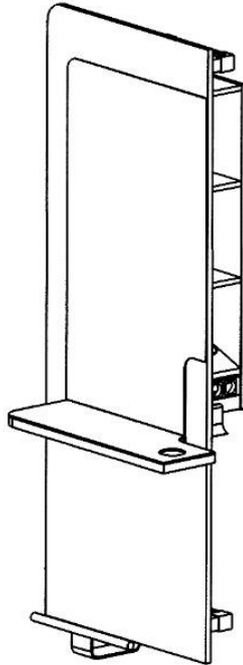


# FollowUp



- DE Montageanleitung  
für Einzelplatz mit Funktionsmodulen
- GB Mounting instructions  
for single unit with utility modules

OLYMP GmbH & Co. KG, Germany  
Hohenheimer Str. 91 - 97, 70184 Stuttgart  
Postfach 10 36 63, 70031 Stuttgart  
Telefon +49 711 2131-0  
Telefax +49 711 2131-222

**OLYMP**<sup>®</sup>  
BEST SALON INSPIRATION

751491 07-2023

Abbildung / *illustr. 1*

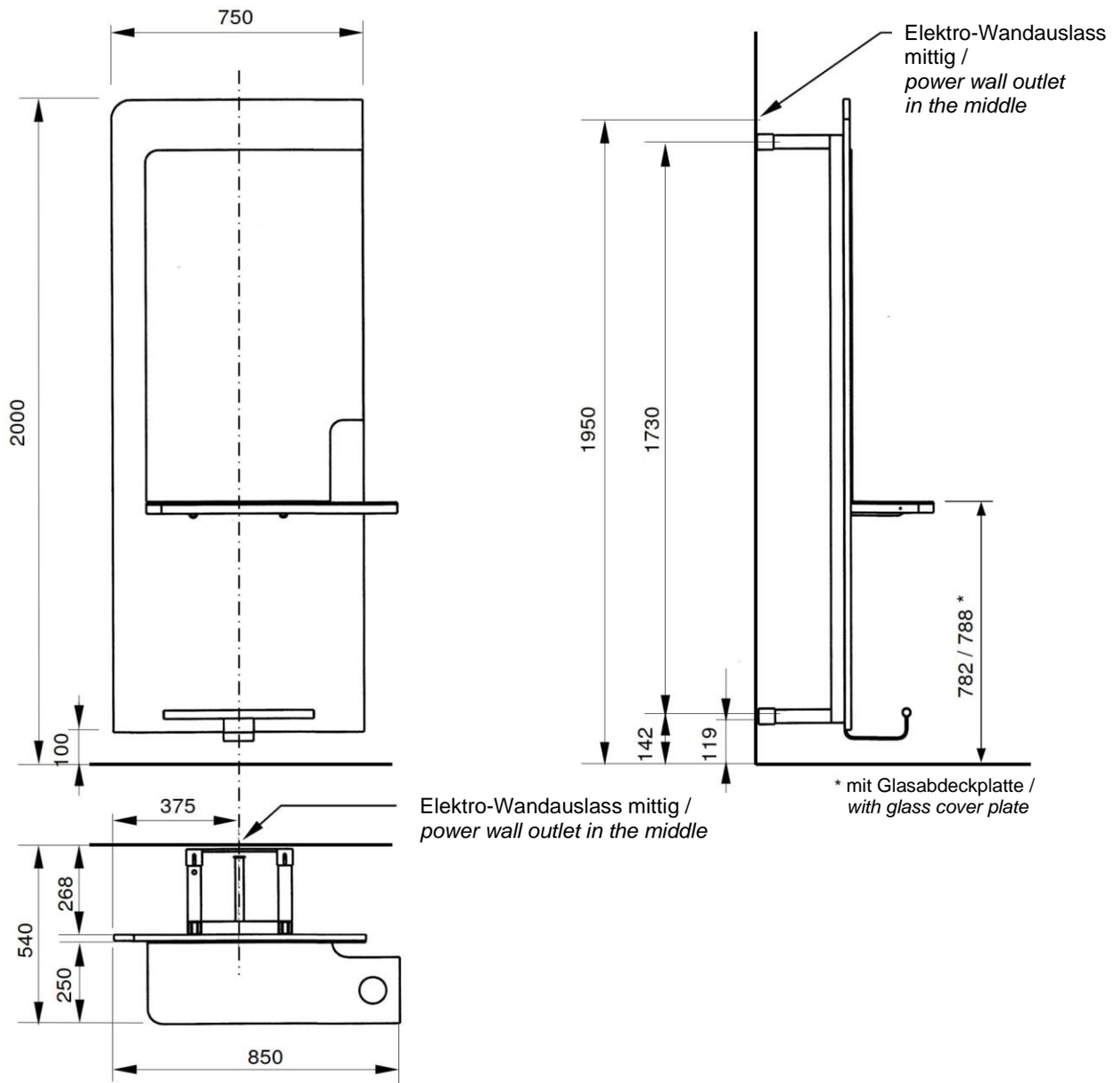
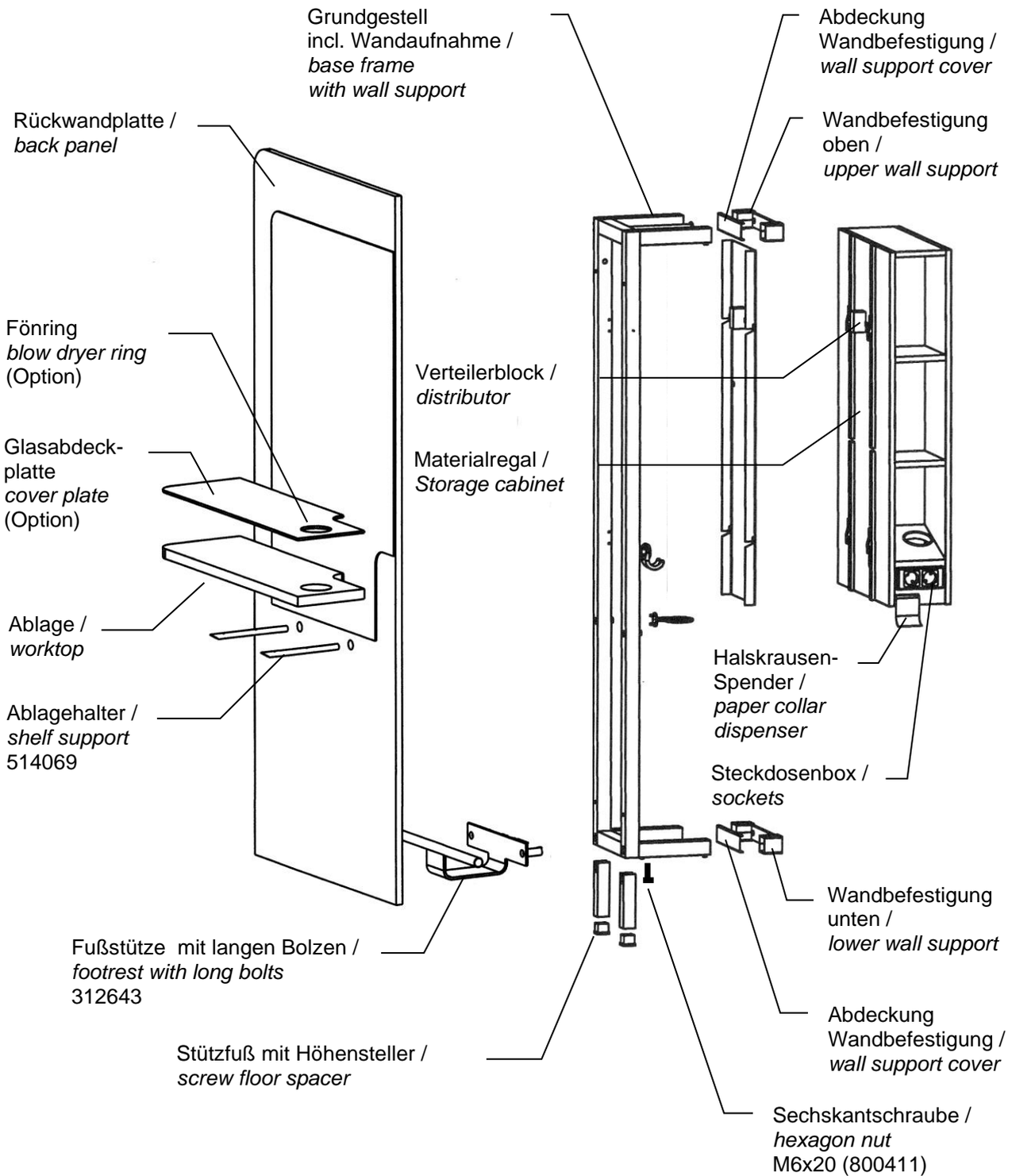


Abbildung / *illustr. 2*



Abbildung / *illustr.* 3



## Montageanleitung:

### 1. Grundgestell montieren:

- Wandbefestigung unten (mit Bohrungen) mit 119 mm Bodenabstand an bauseitige Wand montieren. **(Abb. 1)**
- Wandbefestigung oben (mit Langloch) auf das Grundgestell aufstecken und kompletten Rahmen in untere Wandbefestigung einführen.
- Grundgestell senkrecht ausrichten und Montagepunkte für obere Wandbefestigung markieren.
- Obere Wandbefestigung von Grundgestell abnehmen und an bauseitige Wand montieren.
- Grundgestell in Wandbefestigungen schieben und mit 4 Schrauben M6x20 (800411) sichern. Langlöcher an oberer Wandbefestigung ermöglichen senkrechte Ausrichtung.

⇒ **Bei guter Wandbeschaffenheit**, die eine reine Wandbefestigung zulässt:

**Die Stützfüße nicht als Montagehilfe verwenden, da sie nach Montage des Grundgestells nicht mehr entfernt werden können!**

- > Bei Frisierplatz mit Fußstütze (Option): Befestigungsbolzen der Fußstütze in Bohrungen im Grundgestell unten einschieben und von unten mit Sechskant-schrauben DIN 912 M6x20 (800411) sichern.

⇒ **Bei schlechter Wandbeschaffenheit**, die eine reine Wandmontage nicht zulässt:

- > in diesem Fall muss das Grundgestell durch mitgelieferte Stützfüße abgestützt werden!

**(Abb. 3)**

- > Bei Frisierplatz ohne Fußstütze: je 1 Befestigungsbolzen aus Edelstahl (Ø 20 mm, L 50 mm, 514869) in Bohrungen im Grundgestell unten links und rechts einschieben und von unten mit Sechskant-schraube DIN 912 M6x20 (800411) sichern.
- > Bei Frisierplatz mit Fußstütze (Option): Befestigungsbolzen der Fußstütze in Bohrungen im Grundgestell unten einschieben und von unten mit Sechskant-schrauben DIN 912 M6x20 (800411) sichern.
- > Dann Stützfüße vor der Befestigung des Grundgestells an der Wand unten in den Rohrrahmen des Gestells einstecken und mittels Höhenstellern zum Fußboden hin verspannen.

- Abdeckungen der Wandbefestigungen oben und unten mittels doppelseitigem Klebeband aufkleben.
- sofern Materialschrank FM bestellt: KEKU-Einhängebeschläge (4 Stück) am Grundgestell montieren (Bohrungen innen).

### 2. Rückwandplatte montieren:

- Rückwandplatte mittels 4 Modular-Verbindungs-Schrauben **(Abb. 2)** am Grundgestell befestigen.

### 3. Ablage montieren:

- Ablagehalter (Rundmaterial Edelstahl) durch Bohrungen in Spiegel und Platte in das Grundgestell einführen und von hinten mit Schrauben DIN 912 M8x10 (800345) befestigen. Bohrungen der Ablagenaufnahme senkrecht ausrichten!
- Ablage auf Ablagehalter montieren, dazu von unten mit 4 Spax 4x30 befestigen.

### 4. Materialschrank montieren (sofern bestellt):

- > Kabel von Steckdosenbox in Verteilerblock auf dem Korpus einstecken. **(Abb. 3)**
- > aus dem Gestell austretende Stromzuleitung mit Stecker-Ende in Verteilerblock auf dem Korpus einstecken, bei Bedarf mit Kabelclips (513957) sichern.
- > Korpus in KEKU-Einhängebeschläge am Grundgestell einhängen.

**ACHTUNG: Elektroanschluss an bauseitigen Wandauslass darf nur durch eine Elektro-Fachkraft ausgeführt werden!**

## **Assembly instruction:**

### **1. Mount base frame:**

- Fix the lower wall support (with drill-holes, 514066) to the wall at a floor clearance of 119 mm. **(illustr. 1)**
- Insert the upper wall support (with long eye, no. 514057) into the base frame and slot the complete frame into the lower wall support.
- Align the base frame (514065) vertically and mark the wall fixing points for the upper wall support.
- Take away the upper wall support (514067) from the base frame and fix it to the wall.
- Slot the base frame into the wall supports and secure it with 4 screws M6x20 (800411). The long eyes in the upper wall support serve for vertical alignment.

⇒ **When adequate walls allow neat wall fitting:**

**Do not use the screw floor spacers as aid for setting up. Once the base frame has been mounted they can no longer be removed!**

- > With styling station with footrest (optionally): insert the footrest into the lower drillings in the base frame and secure from above by means of hexagon nuts DIN 912 M6x20 (800411).

⇒ **When insdequate walls do not allow neat wall fitting:**

- > In this case the screw floor spacers may be used to prop up the base frame! **(illustr. 3)**
- > With styling station without footrest: insert 1 fixing bolt (stainless steel, Ø 20 mm, L 50 mm, ref.no. 514869) into the drillings at the base frame L/H and R/H side below and secure from above by means of hexagon nuts DIN 912 M6x20 (800411).
- > With styling station with footrest (optionally): insert the footrest into the lower drillings in the base frame and secure from above by means of hexagon nuts DIN 912 M6x20 (800411).
- > Then insert spacers into the lower ends of the frame before fixing the frame to the wall and turn them to tighten.

- Stick the covers (514068) onto the wall supports using double-sided tape.
- If storage cabinet is ordered: Fix KEKU-mountings (4 pieces) to the base frame at the inner drillings.

### **2. Mount the back panel:**

- Fix back panel to base frame by means of 4 modular connecting screws **(illustr. 2)** onto the base frame.

### **3. Mount the worktop:**

- Insert the shelf supports (round stainless steel bars) through the holes in the mirror as well as back panel and secure them from behind by means of screws DIN 912 M8x10 (800345). Align drillings in the shelf support vertically!
- Mount worktop onto shelf support and secure by means of 4 chip box screws 4x30 from above.

### **4. Mount the storage cabinet (if ordered):**

- > Plug the socket cord into the power distributor on the cabinet. **(illustr. 3)**

**PLEASE NOTE: the connection to the power wall outlet provided at site is reserved to an authorized electrician!**