

Aufbauanleitung "VANYA": Paneel 8660 & 8661

VENJAKOB


Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Die Wandbeschaffenheit ist idealerweise bei Auftrags-erfassung zu erfragen und spätestens vor der Montage unbedingt von fachkundigem Personal zu prüfen. Bei abweichender Beschaffenheit (z. B. Leichtbauwänden) ist eine andere, der Belastung angemessene Befestigung bauseits vorzunehmen. Klären Sie elektrische Vorleistungen für Anschluss- und Gerätetechnik. Frei hängende Beleuchtungen erfordern Kabelkanallösungen auf oder unter Putz.

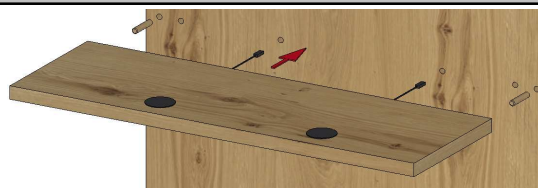
Maximale Belastbarkeit je Paneelboden: 5kg

1. Die genaue Position des Paneels an der Zimmerwand definieren
(Standardhöhe Paneel 8660 = 2234mm bzw. Paneel 8661 = 2404mm).

2. Bohrposition für Aufhängeschienen gemäß Abb. 4 oder 5 an Zimmerwand übertragen. Bohrung Ø 8mm in das Mauerwerk bohren, Kunststoffdübel Ø8x51mm (Teile-Nr. 50802) einsetzen und Aufhängeschiene (Teile-Nr. 50404) mit je zwei Schrauben 5x50mm (Teile-Nr. 00055) anschrauben.

3. Montage der Böden (gilt nur für Paneele mit Böden):
Paneelböden mit Holzdübeln auf dem Paneel positionieren, dabei auf die rückseitigen Kabel der Spots achten und Böden von der Paneelrückseite mit Confirmatschrauben 7x70mm (Teile-Nr. 50438) befestigen.

Abb. 1: Befestigung Böden



4. Zusatzartikel Beleuchtung: → siehe Aufbauanleitung "Anschlussplan Beleuchtung"

5. Montage der LED-Leuchten (Leuchten im sep. Colli enthalten, Spots sind werksseitig vormontiert):
Schutzfolie des doppelseitigen Klebebandes entfernen und die Befestigungszapfen der Leuchten in die Bohrungen des Paneels eindrücken. Zapfen ohne Kabel werden in die nicht durchgehende Bohrung eingedrückt, Zapfen mit Kabel werden in die Durchgangsbohrungen eingedrückt.

Abb. 2: Befestigung Paneelleuchte ohne Kabel

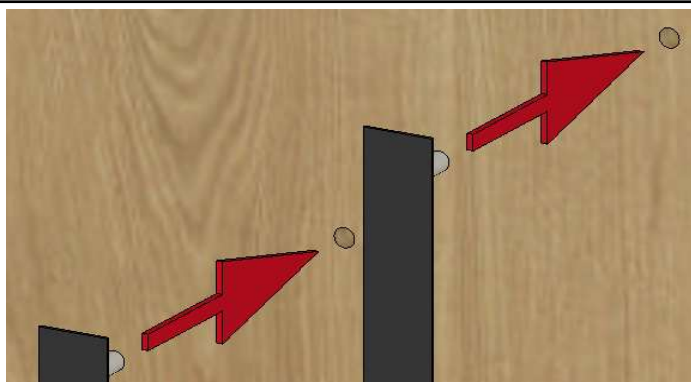
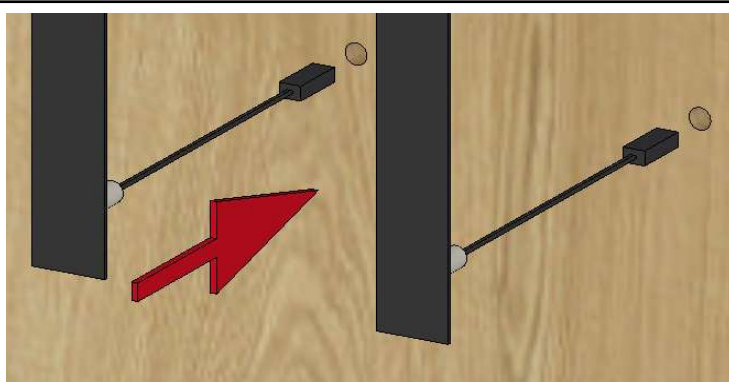
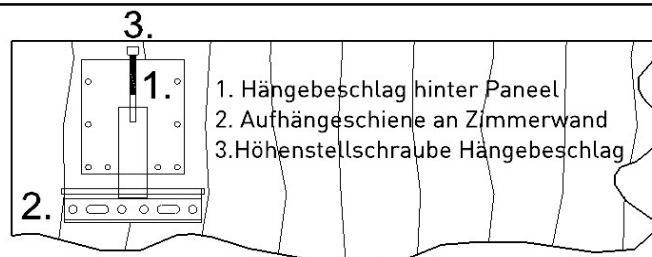


Abb. 3: Befestigung Paneelleuchte mit Kabel



6. Paneel an die Zimmerwand hängen.
Mit Wasserwaage horizontal über die Höhenstellschrauben der Hängebeschläge mit Inbusschlüssel SW4 (Teile-Nr. 50810) ausrichten.



7. Bei Montage Paneel mit einem Hängelowboard / Hängetype:

→ siehe ergänzend Aufbauanleitungen "Hängelowboard Tiefe 43cm" bzw. "Hängetype Tiefe 33cm".

Bohrmaße der Aufhängeschienen der Hängebeschläge in den Paneelausschnitt übertragen, dabei zusätzlich 3mm Luft zwischen Oberkante Paneelausschnitt und Oberkante Deckblatt Hängelowboard bzw. Hängetype einrechnen.

Zum Einhängen der Korpen in die Aufhängeschienen muss das Deckblatt demontiert werden!



Achtung: Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten!
Maximale Belastbarkeit der Böden beachten!
Bei nicht sachgerechter Montage gemäß Montageanleitung droht ein unbeabsichtigtes Herabfallen!



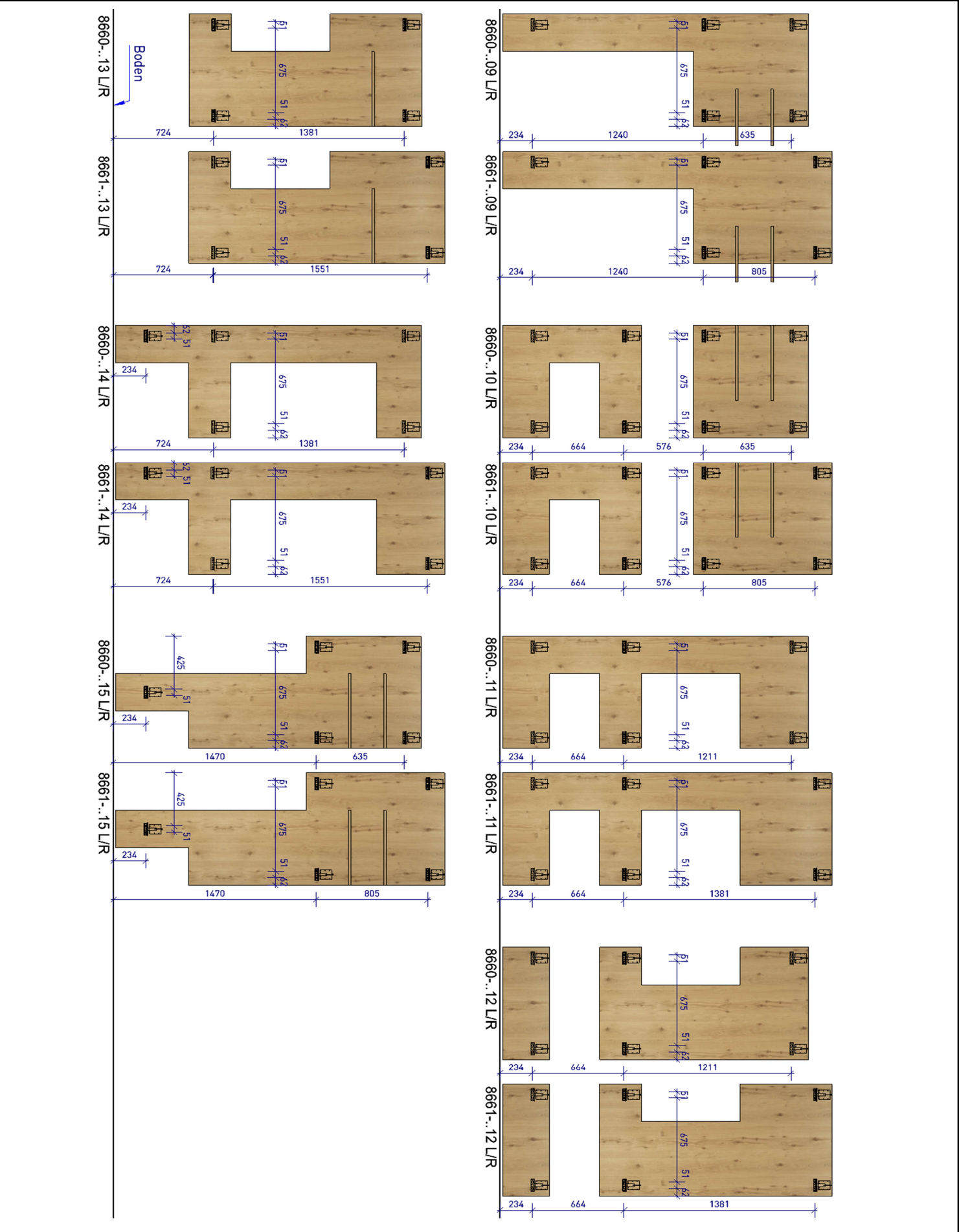
Abbildung 4: Bohrmaße (in mm) von Außenkante Paneel / Fußboden für Aufhängeschienen

Alle Angaben in mm!



Abbildung 5: Bohrmaße (in mm) von Außenkante Paneel / Fußboden für Aufhängeschienen

Alle Angaben in mm!



Assembly instructions "VANYA": Panel 8660 & 8661

VENJAKOB


The fixture materials provided with this product (dowels and screws) are only suitable for fixing parts to concrete and/or solid masonry. Please observe the maximum load that the wall-mounted elements can carry. Ideally, the suitability of the wall should be enquired about when the order is made and must be checked by specialist staff before the cabinet is assembled at the latest. If the condition of the wall is not suitable (e.g. if it is a lightweight partition wall), then another type of fixture suitable for the load that is to be carried should be used. Check the electrical input of any connection or device technology. Free-hanging light fixtures require cable duct solutions that are either on or under plaster.

Maximum load capacity per shelf: 5kg

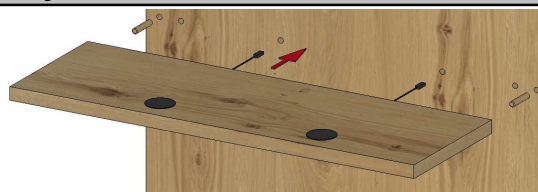
1. Define the exact position of the panel on the room wall
(Standard: top edge panel 8660 = 2234mm & panel 8661 = 2404mm).

2. Transfer the drilling dimensions for suspension rails to the room wall in accordance with fig. 4 or 5. Drill a hole Ø 8mm in the masonry and insert the plastic dowel Ø8 x 51mm (Part No. 50802). Secure each suspension plate (part no. 50404) with 2x panhead screws Ø5,5x50mm (Part No. 00055).

3. Fixing the shelves (only for panels with shelves):

Position the panel shelves on the panel using wooden dowels, taking care of the spotlight cables at the back and fasten the shelves from the back of the panel using Conformat screws 7x70mm (part no. 50438).

Fig. 1: Fixing for shelves



3. Lighting (additional part): → see assembly instructions "wiring diagram"

4. Install the LED lights (lights included in separate colli, spots are pre-assembled):

Remove the protective film from the double-sided adhesive tape and press the fixing pins of the lights into the holes in the panel. Pins without cable are pressed into the non-through hole, the pins with cable are pressed into the through drilled holes.

Fig. 2: Fixing panel light without cable

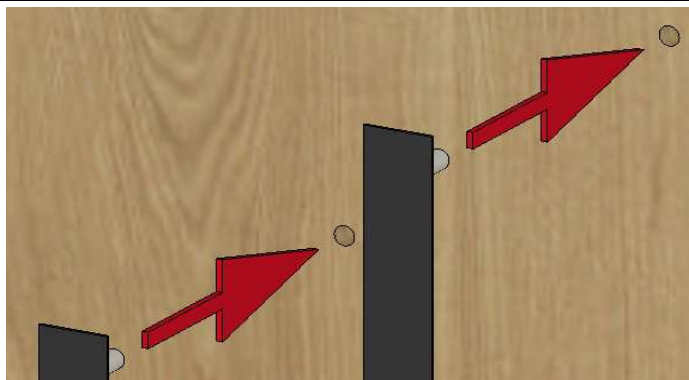
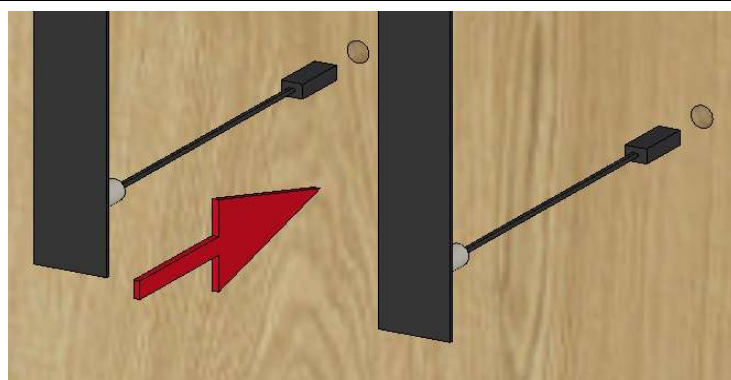
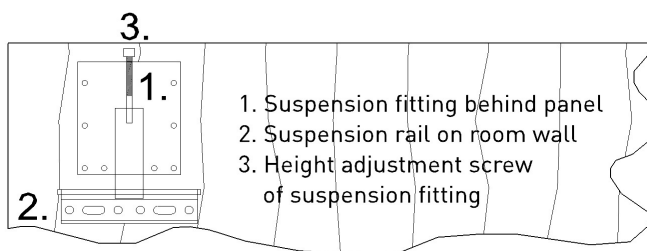


Fig. 3: Fixing panel light with cable



5. Hang the panel on the room wall.

Align the panel horizontally using a spirit level via the height adjustment screws of the suspension fitting with Allen key SW4 (part no. 50810).



6. When mounting the panel with a hanging lowboard or hanging cabinet: → see supplementary assembly instructions 'suspension unit depth 43cm' or 'suspension unit depth 33cm'.

Transfer the drilling dimensions of the suspension rails to the panel cut-out, allowing for an additional 3 mm clearance between the top edge of the panel cut-out and the top edge of the cover sheet.

The cover sheet must be removed in order to hang the unit to the suspension rails!



Warning: For reasons of load-bearing capacity, align and load all fittings evenly.
Observe the maximum load capacity of the shelves!
If panels are not fitted correctly in accordance with the assembly instructions,
there is a risk of the units falling down unintentionally!



Fig. 4:Drill dimensions for suspension rails

All measurements in mm!

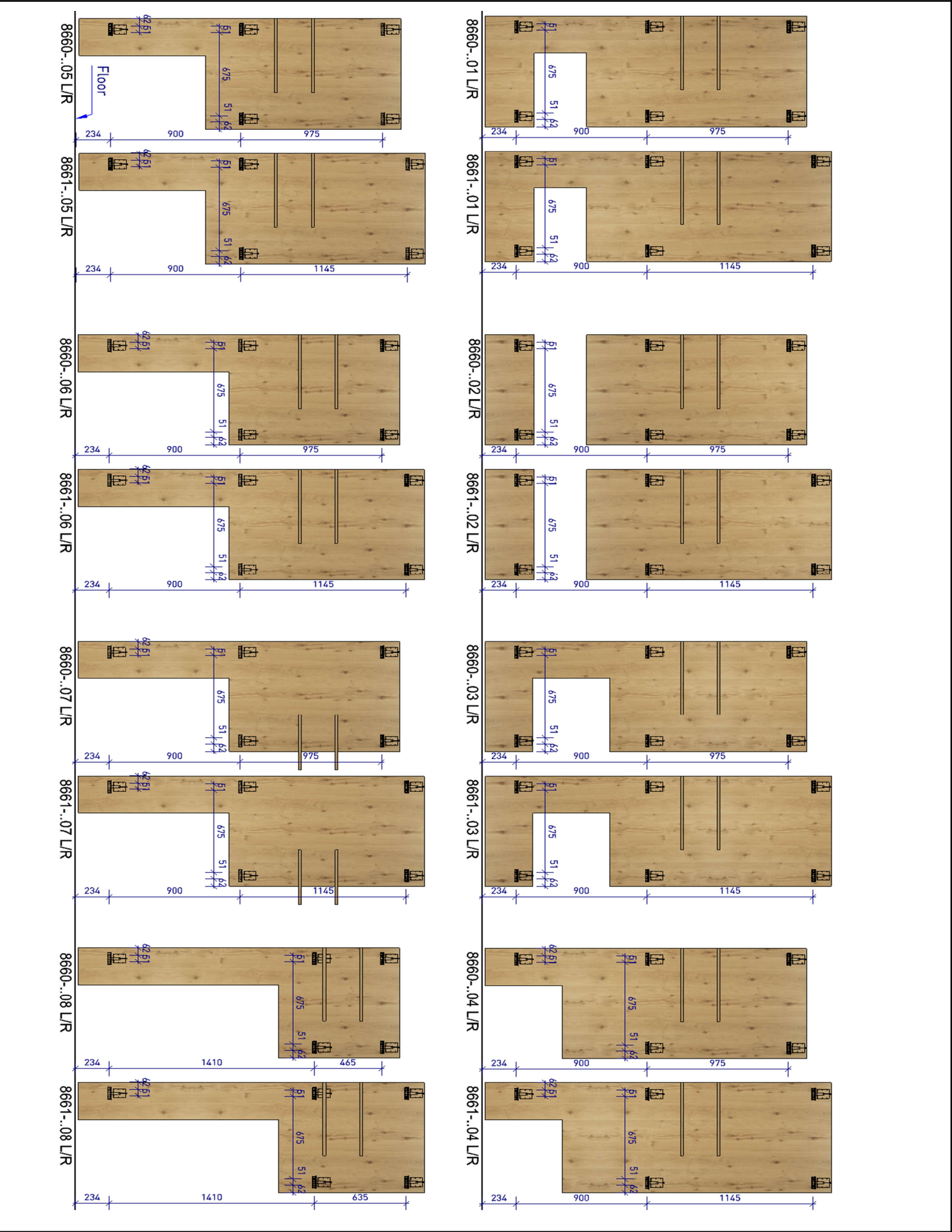


Fig. 5:Drill dimensions for suspension rails

All measurements in mm!

