

Camper FLOOR

Vorzeltboden für mehr Komfort beim Campen Hochbelastbar und höhenverstellbar (Made in Germany)

Trägerplatte: 15 mm Birke-Siebdruckplatte (BFU 100)

Trägerprofile: Eloxierte 2-Kammer-Aluminiumextrusion

Verstellfüße: Spezialkunststoff mit Edelstahl-Auflageplatte (V2A)

Verlegung: Kassettenboden mit Stecksystem

Technische Daten:

Flächenlast max. 500 kg/m2 Maße der Trägerplatten 1195 x 595 mm

Plattenstärke 15 mm

Aufbauhöhe 165-230 mm Boden Rastermaß 1200 x 600 mm

Durchmesser Oberplatte 80 mm
Durchmesser Verstellfuß 80 mm

Systemgewicht ca. 16 kg/m2

Sonderhöhen (Optional) Adapter 25 und 50 mm

Edelstahl Teller (Optional) 150 mm Durchmesser mit Ankerstifte

DIE MODULARE STECKBAUWEISE

Montage L-Form T-Form Kreuz-Form













Vorzeltboden-Bauteile

. Verstellfuß-Optiinen und Verlängerungs-Adapter



©CamperFloor 2025

Eindrehteil: >mini< (+ -) 20 mm Verstellung



Eindrehteil: >maxi< (+ -) 50 mm Verstellung



2. Aluminium-Trägerprofil

3. Aluminium-Trägerprofil

Rastermaß: 600 mm

Rastermaß: 1200 mm

4. Birke-Siebdruckplatte BFU 100 Stärke: 15 mm



Größe: 595x1195x15 mm

5. Edelstahl-Teller (Optional) mit 2 Ankerschrauben

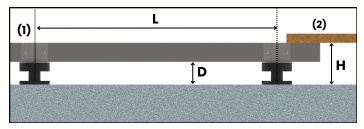


Durchmesser: 150 mm

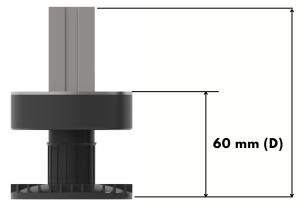




Typenübersicht inkl. Maße



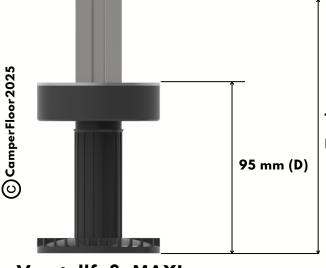
(1) Unterkonstruktion (2) Bodenbelag



115 mm (H)

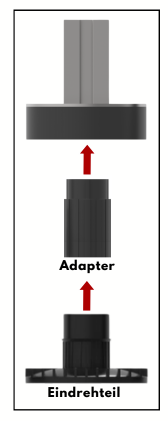
Höhenverstellung: (+-) 20 mm 115-135 mm





150 mm (H)

Höhenverstellung: (+-) 50 mm 150-200 mm



Verlängerung-Adapter: 25 und 50 mm



50

Adapter 50

Verstellfuß: MAXI