



## Panorama Chaise Longue Mod. 393BF - 1-Sitzer - ohne Drehmechanismus

Unterkonstruktion/Seitenteile bestehend aus Stahlblech 8 mm lasergeschnitten, Stahlrohr  $\varnothing$  168x6 mm und Bodenplatte aus 12 mm Blech 300x300 mm.

Holzauflage bestehend aus 27 Holzbohlen 30x60 mm, aus erstklassigem Hartholz 100% FSC zertifiziert, naturbelassen oder nussbraun lasiert.

Alle Bohlen sind innen durch 3 Gewindestangen miteinander verbunden.

Der Sitz ist mit Edelstahlschrauben am Rahmen befestigt.

Alle Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016, anthrazitgrau.

Optional: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren (Maße für Betonfundament 60x60x60cm).

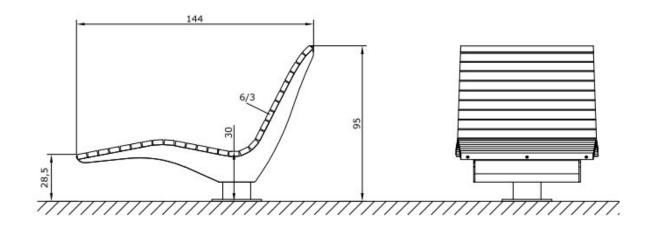
Optional: mit Drehmechanismus.

Maße:

L/T/H: 144x80/86x28,5-95 cm

Gewicht: 81 kg









## Panorama Chaise Longue Mod. 393 BD - 1-Sitzer - mit Drehmechanismus

Unterkonstruktion/Seitenteile bestehend aus Stahlblech 8 mm lasergeschnitten, Stahlrohr  $\varnothing$  168x6 mm und Bodenplatte aus 12 mm Blech 300x300 mm, mit Drehmechanismus mit Kunststofflager aus wartungsfreiem Polyamid/Nylon.

Holzauflage bestehend aus 27 Holzbohlen 30x60 mm, aus erstklassigem Hartholz 100% FSC zertifiziert, naturbelassen oder nussbraun lasiert.

Alle Bohlen sind innen durch 3 Gewindestangen miteinander verbunden.

Der Sitz ist mit Edelstahlschrauben am Rahmen befestigt.

Alle Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016, anthrazitgrau.

Optional: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren (Maße für Betonfundament 60x60x60cm).

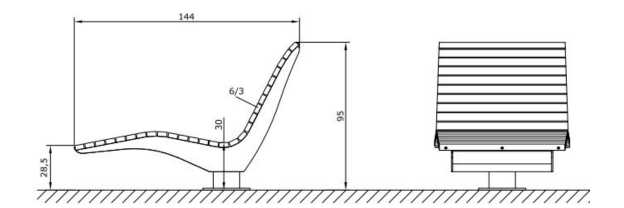
**Optional:** ohne Drehmechanismus.



L/T/H: 144x80/86x28,5-95 cm

Gewicht: 81 kg











## Panorama Chaise Longue Mod. 394BF - 2-Sitzer - ohne Drehmechanismus

Unterkonstruktion/Seitenteile bestehend aus Stahlblech 8 mm lasergeschnitten, Stahlrohr  $\varnothing$  168x6 mm und Bodenplatte aus 12 mm Blech 300x300 mm.

Holzauflage bestehend aus 27 Holzbohlen 30x60 mm, aus erstklassigem Hartholz 100% FSC zertifiziert, naturbelassen oder nussbraun lasiert.

Alle Bohlen sind innen durch 4 Gewindestangen miteinander verbunden.

Der Sitz ist mit Edelstahlschrauben am Rahmen befestigt.

Alle Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016, anthrazitgrau.

Optional: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

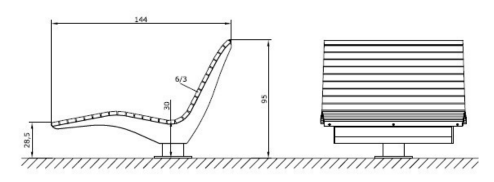
Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren (Maße für Betonfundament 60x60x60cm).

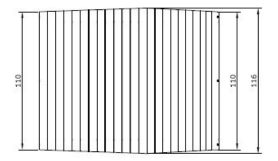
Optional: mit Drehmechanismus.

Maße:

L/T/H: 144x110-116x28,5-95 cm

Gewicht: 103 kg











## Panorama Chaiselongue Mod. 394BD - 2-Sitzer - mit Drehmechanismus

Unterkonstruktion/Seitenteile bestehend aus Stahlblech 8 mm lasergeschnitten, Stahlrohr  $\emptyset$  168x6 mm und Bodenplatte aus 12 mm Blech 300x300 mm, mit Drehmechanismus mit Kunststofflager aus wartungsfreiem Polyamid/Nylon.

Holzauflage aus 27 Hartholzbohlen 30x60 mm, aus erstklassigem Hartholz 100% FSC zertifiziert, naturbelassen oder nussbraun lasiert.

Alle Bohlen sind innen durch 3 Gewindestangen miteinander verbunden.

Der Sitz ist mit Edelstahlschrauben am Rahmen befestigt.

Alle Metallteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016, anthrazitgrau.

**Optional**: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren (Maße für Betonfundament 60x60x60cm).

Optional: ohne Drehmechanismus.

Maße:

L/T/H: 144x110-116x28,5-95 cm

Gewicht: 103 kg



