

Liege Panorama Mod. 391BF - 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 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.

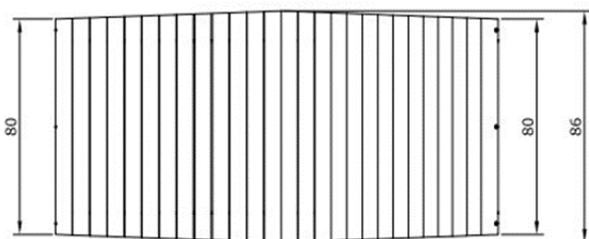
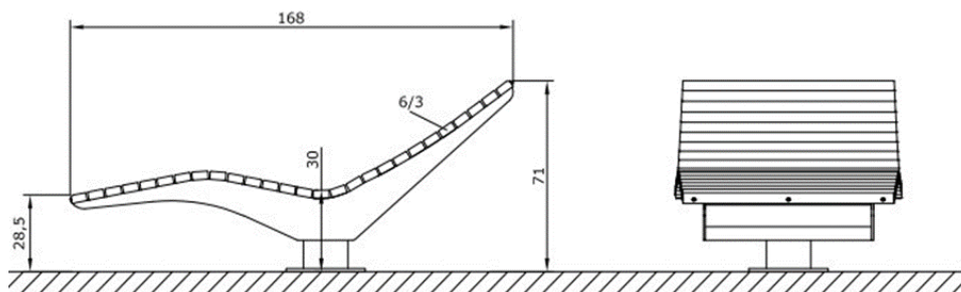
Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren (Maße für Betonfundament 60x60x60cm).

Optional: mit Drehmechanismus.

Maße:

L/T/H: 168x80/86x28,5-71cm

Gewicht: 81 kg



Liege Panorama Mod. 391BD – 1-Sitzer - 360° Drehliege

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.

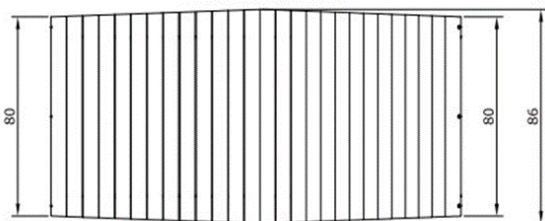
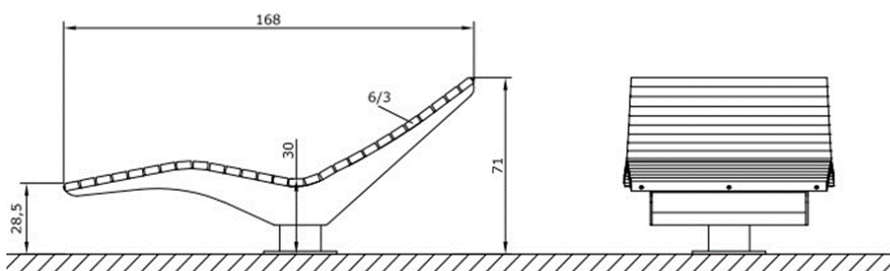
Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren (Maße für Betonfundament 60x60x60cm).

Optional: ohne Drehmechanismus.

Maße:

L/T/H: 168x80/86x28,5-71 cm

Gewicht: 81 kg



Liege Panorama Mod. 392BF – 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 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.

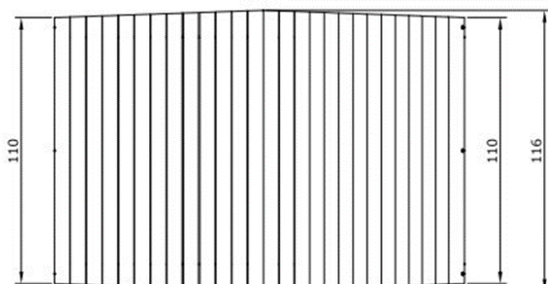
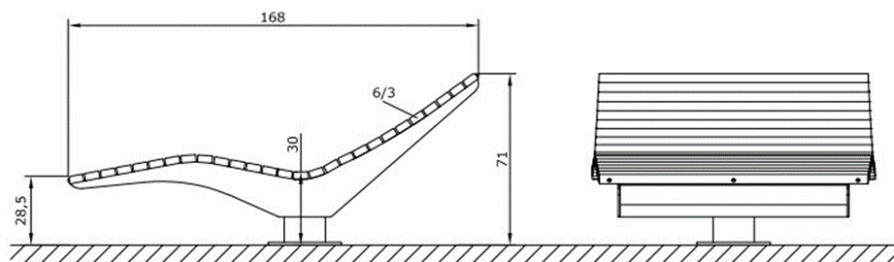
Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren (Maße für Betonfundament 60x60x60cm).

Optional: mit Drehmechanismus.

Maße:

L/T/H: 168x110/116x28,5-71 cm

Gewicht: 103 kg



Liege Panorama Mod. 392BD – 2-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 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.

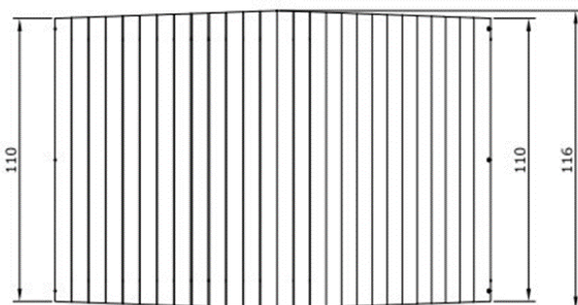
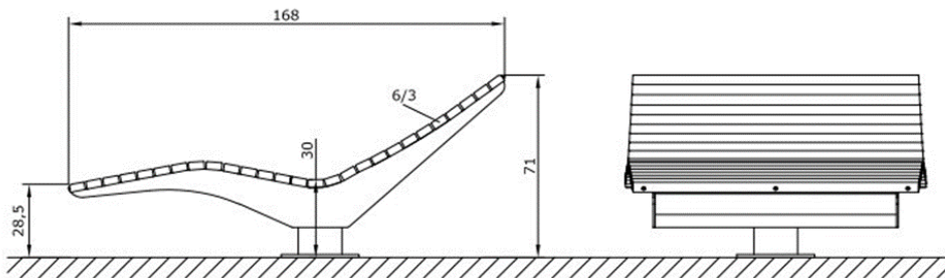
Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren (Maße für Betonfundament 60x60x60 cm).

Optional: ohne Drehmechanismus.

Maße:

L/T/H: 168x110/116x28,5-71cm

Gewicht: 103 kg



Bodenanker zum Einbetonieren für alle Panorama Liegen – Mod. 391, 392, 393, 394

Bodenplatte aus 8 mm Stahlblech 300x300 mm, feuerverzinkt.

Maße: Betonfundament 60x60x60 cm



Bodenanker

