

## Parkbank und Tisch PAMPLONA

### • Harmonisch und witterungsbeständig

Um z. B. Ruhezonen im Außenbereich auszustatten.  
Wahlweise mit oder ohne Rückenlehne.

### • Ausführung mit Drahtgitter

Aus stabilem, wartungsfreiem Drahtgitter, zusätzlich unterverzinkt und mit 350 µm hitze- und kälteisolierendem Polyamid-Rilsan thermobeschichtet in den Farben RAL 9006 Weißaluminium oder DB 703 Eisenglimmer, inkl. Anti-Graffiti-Schutz. Das Drahtgitter weist eine Rasteröffnung von 11 mm in der Höhe auf.

Durch unterschiedliche Rasterbreiten werden zusätzliche Designeffekte erzielt. Die beschichtete Drahtstärke beträgt 4 mm.

### • Untergestell

Aus feuerverzinktem 38-mm-Rundrohr mit Farbbeschichtung, mit Befestigungslasche (eine Verschraubung ist zwingend erforderlich).

### • Schrauben aus nichtrostendem Edelstahl

### • Lieferung erfolgt zerlegt und unmontiert



### FARBVIELFALT



### ✓ TOP

Mit Anti-Graffiti-Schutz.



Bank mit Rücken- und Armlehnen  
in RAL 9006.



Beispiel Stellmöglichkeit  
im Farbton DB 703.  
Bank mit Rückenlehne.  
Tisch einzeln.  
Bank ohne Rückenlehne.

Ausführung	Gesamt BxTxH mm	Nutzbare Breite mm	Sitz- höhe mm	Tisch- höhe mm	Armlehnen- höhe mm	RAL 9006 Weißaluminium		DB 703 Eisenglimmer	
						€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
Bank ohne Rückenlehne und Armlehne	1896x515x531	1770	476	—	—	1060,00	3054 1377	1060,00	3054 1396
Bank mit Rückenlehne, ohne Armlehnen	1896x546x875	1770	476	—	—	1297,00	3054 1379	1297,00	3054 1397
Bank mit Rückenlehne und Armlehne	1896x546x875	1770	476	—	681	1385,00	3054 1381	1385,00	3054 1398
Tisch	1896x770x785	1770	—	730	—	1420,00	3054 1383	1420,00	3054 1399

(B163) (B163)

## Parkbank SEVILLA

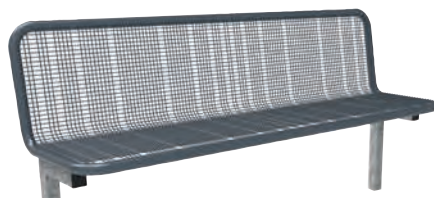
### • Stilisch und witterungsbeständig

Wahlweise mit oder ohne Rückenlehne, in Drahtgitter oder Bambus.

### • Ausführung mit Drahtgitter

Aus stabilem, wartungsfreiem Drahtgitter, zusätzlich unterverzinkt und mit 350 µm hitze- und kälteisolierendem Polyamid-Rilsan thermobeschichtet in den Farben RAL 9006 Weißaluminium oder DB 703 Eisenglimmer, inkl. Anti-Graffiti-Schutz. Das Drahtgitter weist eine Rasteröffnung von 11 mm in der Höhe auf.

Durch unterschiedliche Rasterbreiten werden zusätzliche Designeffekte erzielt. Die beschichtete Drahtstärke beträgt 4 mm.



Ortsfest zum Einbetonieren,  
mit Rückenlehne, DB 703.



Ortsfest zum Einbetonieren,  
RAL 9006.

### • Ausführung mit Bambusbelattung

Helle stabverleimte, massive 100x36 mm Bambusbohlen. Durch eine zusätzliche, spezielle Imprägnierung erreichen diese Bambusbohlen die allerhöchste Dauerhaftigkeitsklasse. Bambus ist kein Tropenholz und extrem schnell nachwachsend und somit sehr ressourcenschonend. Durch Bewitterung erhält Bambus eine natürliche und attraktive Patina.



### • Untergestell

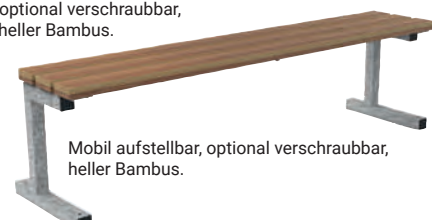
Aus langlebigem, feuerverzinktem 50x50 mm Vierkantrohr, mobil mit Bohrungen zur sicheren Verdübelung oder ortsfest zum Einbetonieren.

### • Schrauben aus nichtrostendem Edelstahl

### • Lieferung erfolgt zerlegt und unmontiert



Mobil aufstellbar, optional verschraubar,  
mit Rückenlehne, heller Bambus.



Mobil aufstellbar, optional verschraubar,  
heller Bambus.

Material	Ausführung	Farbe	Sitzhöhe mm	Nutzbare Sitzbreite mm	Tiefe mm	Höhe über Boden mm	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
							€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
Drahtgitter	Ortsfest zum Einbetonieren	RAL 9006	475-477	1770	340-513	475-873	702,50	3054 1385	935,00	3054 1386
Drahtgitter	Ortsfest zum Einbetonieren	DB 703	475-477	1770	340-513	475-873	702,50	3054 1400	935,00	3054 1401
Bambus	Ortsfest zum Einbetonieren	hell + verzinkt	475-477	1770	340-513	475-873	568,50	3054 1389	855,00	3054 1390
Bambus	Mobil	hell + verzinkt	475-477	1770	340-513	475-873	771,00	3054 1391	1058,00	3054 1392

(B163) (B163)