

# Harpo

Tisch

Miguel Milá, Gonzalo Milá  
2014



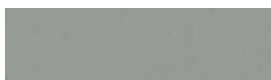
## Produktbeschreibung

### Zertifizierungen



### Ausführungen

#### Struktur

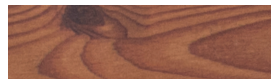


Gestrahelter Edelstahl

#### Latten



Hartholz FSC 100 %



Kiefernholz 100 % PEFC



Eloxiertes Aluminium

Die angezeigten Ausführungen dienen nur zur Veranschaulichung. Mit **Standard-Schutz**: Korrosionsschutz für urbane Räume mit durchschnittlichen Wetterbedingungen. Für Küstenregionen mit extremen Wetterverhältnissen informieren Sie sich über unsere Ausführungen mit **Premium-Schutz**.

### Materialien

- Struktur aus Edelstahlblech AISI304.
- Latten (90 x 30 mm) aus europäischem Kiefernholz mit PEFC 100%-Zertifizierung oder Hartholz mit FSC 100%-Zertifizierung, mit einer Schicht Öl behandelt, bzw. aus extrudiertem Aluminium 6063-T5 mit eloxierter Oberfläche.
- Schrauben aus A2-Edelstahl.

### Installation und Wartung

- Montage mittels zwei Befestigungsdübeln pro Tragkonstruktion.
- Das Element wird zerlegt in zwei Komponenten geliefert: Struktur und Rost.
- Installations- und Montageanleitung, Schrauben und Befestigungsdübel im Lieferumfang enthalten.
- Benötigt neben der Behandlung zum Erhalt der Originalfarbe des Holzes keine weitere Wartung.

### Normen

- FSC-STD-40-004 (Lizenznr.: FSC C009370)
- PEFC-ST-2002-2013 (Lizenznr.: PEFC/14-35-00487)
- UNE 41510
- UNE-EN 10088
- UNE-EN 335
- UNE-EN ISO 9445

## Gewicht kg [lb]

## Tisch 1,75 m

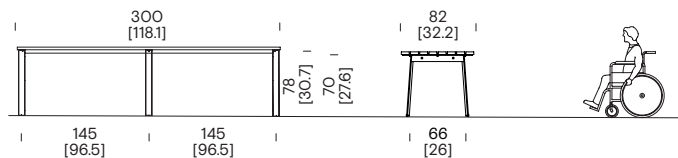
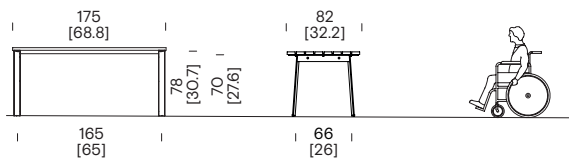
- Aluminium: 67 [147,7]
- Hartholz: 77 [169,8]
- Kiefernholz: 72 [158,7]

## Tisch 3,00 m

- Aluminium: 91 [200,6]
- Hartholz: 108 [238]
- Kiefernholz: 100 [220,5]

Ungefähres Gewicht ohne Verpackung.

## Höhen cm [in]



## Tisch 1,75 m

- HAM21 Aluminium
- HAM24 Hartholz
- HAM25 Kiefernholz

## Tisch 3,00 m

- HAM31 Aluminium
- HAM34 Hartholz
- HAM35 Kiefernholz