

Produktinformation

4040 + 4044



4040 + 4044

Praktische Tische mit quadratischem Rohrquerschnitt, die sich zu unterschiedlichen Konfigurationen zusammenstellen und auch stapeln lassen. Bestens bewährt in Speise-, Pausen- und Aufenthaltsbereichen.

Einsatzbereiche

RESTAURANT + BANKETT | SEMINAR + KONFERENZ | CAFETERIA + BETRIEBSRESTAURANT |
GESUNDHEIT + PFLEGE | MULTIFUNKTIONAL

Gestell

FüÙe aus Vierkantstahlrohr 30 x 30 mm, Querzargen aus Vierkantstahlrohr 30 x 28 mm unsichtbar mit den FüÙen verschweiÙt. Die Verschraubung erfolgt über separate, glasfaserverstärkte Kunststoffstapelelemente, die auf das Vierkantrohr abgestimmt sind.

Oberfläche Gestell 4040

Gestell serienmäßig schwarz pulverbeschichtet, wahlweise pulverbeschichtet nach BRUNE®-Kollektion.

Oberfläche Gestell 4044

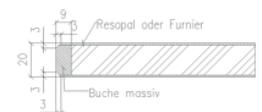
FüÙe und Rahmen verchromt.

Tischplatten

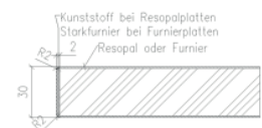
Platte A: 20 mm stark, Mehrschichtgütespanplatte E1, Plattenoberseite wahlweise Kunststoff HPL oder Furnier nach BRUNE®-Kollektion. Plattenunterseite HPL weiß bzw. Buche Furnier. Kante gerade 2 mm stark, bei Kunststoffoberfläche Kunststoff und bei Furnieroberfläche Furnier.



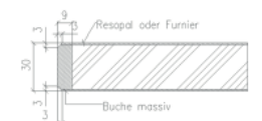
Platte B: 20 mm stark, Mehrschichtgütespanplatte E1, Plattenoberseite wahlweise Kunststoff HPL oder Furnier nach BRUNE®-Kollektion. Plattenunterseite HPL weiß bzw. Buche Furnier. Kante Buche-Massiv-Einleimer, glatt gefräst, 9 mm stark.



Platte C: 30 mm stark, Mehrschichtgütespanplatte E1, Plattenoberseite wahlweise Kunststoff HPL oder Furnier nach BRUNE®-Kollektion. Plattenunterseite HPL weiß bzw. Buche Furnier. Kante gerade, 2 mm stark, bei Kunststoffoberfläche Kunststoff und bei Furnieroberfläche Furnier.



Platte D: 30 mm stark, aus 28 mm Mehrschichtgütespanplatte E1, Plattenoberseite wahlweise Kunststoff HPL oder Furnier nach BRUNE®-Kollektion. Plattenunterseite HPL weiß bzw. Buche Furnier. Kante Buche-Massiv-Einleimer, glatt gefräst, 9 mm stark.



Zertifikate

ISO 9001:2015



Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001

ISO 14001:2015



Umweltschutzmanagement
nach DIN EN ISO 14001