

# LEISTUNGSBESCHREIBUNG

## Bänke GA (Nassraum)

---

Anzubieten ist die Lieferung und gebrauchsfertige Montage von Garderobenbänken Fabrikat meta Bänke GA. Gleichwertige Fabrikate können angeboten werden. Die Gleichwertigkeit ist anhand von ausführlichen Prospektunterlagen oder Mustern bei der Angebotsabgabe nachzuweisen.

### Bankhöhen

Typ: GA 01, GA 02, BA: ca. 427 mm

Typ: GA 07, GA 09: ca. 427 mm,  
Gesamthöhe Gestell 1537 mm zzgl. Haken.

### Auflagenbreiten

Typ: GA 01: 280 mm

Typ: GA 02, GA 07, GA 09,  
hängende Bank: 380 mm

### Konstruktion

Die Bankgestelle müssen aus Aluminium-Rundprofilen,  $\varnothing$  42 mm, und die Banktraversen aus Aluminium-Spezialprofilen hergestellt sein.

Als Bodenabschlüsse müssen Verstellgleitern ohne Bodenbefestigung als Standard dienen oder Montageplatten für Bodenbefestigung gegen Mehrpreis.

Bei wandhängenden Bänken müssen Konsolen aus 13 mm HPL-Platten verwendet werden, deren Ecken formschön abzurunden sind. Als Wandanschlüsse müssen kräftige Aluminiumhalter dienen, die fest in der Wand verankert sein müssen.

### Auflagen

müssen aus 13 mm wasserunempfindlichen HPL-Platten mit beidseitig raumatter Oberfläche bestehen, die ab 600 mm Länge auf 26 mm aufgedoppelt sein müssen. Die Beschichtung muss in hohem Maße kratz-, abrieb- und schlagfest sein.

### Garderobenhakenprofil

muss aus Aluminium, 60 x 24 mm, bestehen.

### Garderobenhaken

Hut- und Doppelmantelhaken müssen aus 10 mm starkem Stahl, pulverbeschichtet in schwarz, als Sicherheitsausführung für Schulen und Kindergärten, bestehen.

### Schuhroste

müssen aus verzinkten Ablageprofilen mit schwarzen Endkappen bestehen und gegen Mehrpreis lieferbar sein.

### Farben

Folgende Farben müssen ohne Mehrpreis zur Verfügung stehen:

### Vollkunststoffplatten

mindestens 12 Farben

### Untergestelle, Garderobenhakenprofil und Aluminiumhalter

müssen eloxiert oder pulverbeschichtet in mindestens 7 Standardfarben lieferbar sein.

**Alle Kanten, Ecken und Haken** müssen gemäß den Sicherheitsbestimmungen für Garderoben nach DIN 7917 und den Sicherheitsbestimmungen nach GU-SR 2001 abgerundet sein.

### Umweltschutz

Es dürfen keine PVC- oder asbesthaltigen Stoffe verwendet werden.

