

# LEISTUNGSBESCHREIBUNG

## Bänke GA (Nassraum)

Anzubieten ist die Lieferung und gebrauchsfertige Montage von WC-Trennwänden 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. 500 mm  
Typ:  
GA 07, GA 09: ca. 500 mm,  
Gesamthöhe zzgl. Haken ca. 1800 mm.

### Auflagenbreiten

Typ: GA 01: 280 mm  
Typ: GA 02, GA 07, GA 09,  
hängende Bank: 380 mm

### Konstruktion

Die freistehenden Bankuntergestelle müssen aus Aluminium-Rundprofilen,  $\varnothing$  40 mm, hergestellt sein. Die trittfesten und höhenverstellbaren Kunststoffrosetten müssen Bodenunebenheiten ausgleichen können. Bei wandhängenden Bänken sind Konsolen aus 13 mm HPL-Platten zu verwenden, deren Ecken formschön abgerundet sein müssen. Als Wandanschlüsse müssen kräftige Schamwandhalter 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.

### Untergestelle

müssen aus Aluminium-Rundrohr,  $\varnothing$  40 mm, mit trittfesten Nylonrosetten bestehen, die unsichtbar im Boden befestigt sein müssen. Sie müssen 450 mm hoch sein.

### Garderobenhakenprofil

muss aus Aluminium, 60 x 24 mm, bestehen. Die Kanten müssen unfallgeschützt abgerundet sein.

### Garderobenhaken

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

Folgende Farben müssen ohne Mehrpreis zur Verfügung stehen:

### Vollkunststoffplatten

mindestens 12 Farben

### Rosetten

mindestens 7 Farben

### Untergestelle und Garderobenhakenprofil

müssen eloxiert oder pulverbeschichtet in mindestens 7 Standardfarben.  
Schamwandhalter nur pulverbeschichtet.

### Umweltschutz

Es dürfen keine PVC- oder asbesthaltigen Stoffe verwendet werden.

