

Sypro Umkleidebank

Höhe x Länge 450 x 1015 mm,
Sitzfläche aus Aluminiumleisten mit
schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung, Gestell aus
Stahl mit schlag- und kratzfester
Pulverbeschichtung, Ausstattung:
untergebautes Schuhrost

Artikelnummer: 525499



Sypro Umkleidebank

für den Feuchtraum





mit Aluminiumleisten

Umkleidebank

- Geeignet für Feuchträume
- Höhe x Länge 450 x 1015 mm
- Sitzfläche aus Aluminiumleisten mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Sitz Höhe x Tiefe 450 x 330 mm
- Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Unterbau Bodenschoner
- Ausstattung: untergebautes Schuhrost
- Nutzung einseitig
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- 5 Jahre Garantie
- GS- und TÜV-geprüft

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Möbeltyp | Sitzmöbel | Bank Ausstattung | Schuhrost |
| Sitzmöbeltyp | Bank | Hakenleiste | nein |
| Banktyp | Umkleidebank | Schuhrost | ja |
| geeignet für (Branche/Bereich) | Feuchträume | Material Gestell | Stahl |
| Nutzung | einseitig | Oberfläche Gestell | pulverbeschichtet |
| Höhe | 450 mm | Unterbau | Bodenschoner |
| Sitzhöhe | 450 mm | Garantie | 5 Jahre |
| Länge | 1015 mm | Anlieferung | zerlegt |
| Sitztiefe | 330 mm | Zertifizierung | GS // TÜV |
| Material Sitz | Aluminiumleisten | Gewicht | 11 kg |
| Oberfläche Sitz | pulverbeschichtet | | |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|---|
| 102039 |  | Erste-Hilfe-Koffer, Füllung: nach DIN 13157, Koffer aus schlagzähem und beständigem ABS in orange, mit Wandhalterung |
| 103150 |  | Ruheliege, Bezug aus Kunstleder in schwarz, Höhe x Länge x Breite 500 x 1900 x 700 mm, zweiteilig |
| 504280 |  | Bahnhofsuhr, Funkuhrwerk, Ziffernblatt in weiß mit Balkenziffern, Durchmesser 300 mm, Gehäuse aus ABS in silber, Spannungsversorgung über Batteriebetrieb |
| 523187 |  | Feuchtraumbodenmatte, für ebene Flächen, Breite 600 mm, aus Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in weiß |