

Sypro Doppelsitzbank

Höhe x Länge x Tiefe 1670 x 1015 x 725 mm, Sitzfläche aus Aluminiumleisten mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung, Ausstattung: Aufbau mit Kleiderhakenleiste, Rückenlehne und untergebautes Schuhrast



Artikelnummer: 525519



Sypro Doppelsitzbank

für den Feuchtraum

mit Aluminiumleisten

Doppelsitzbank





- Geeignet für Feuchträume
- Höhe x Länge x Tiefe 1670 x 1015 x 725 mm
- Sitzfläche aus Aluminiumleisten mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Sitz Höhe x Tiefe 450 x 335 mm
- Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Unterbau Bodenschoner
- Ausstattung: Aufbau mit Kleiderhakenleiste, Rückenlehne und untergebautes Schuhrast
- 6 Haken, im Abstand von 340 mm
- Nutzung beidseitig
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt

- 5 Jahre Garantie
- GS- und TÜV-geprüft

Technische Details

Möbeltyp	Sitzmöbel	Bank Ausstattung	Kleiderhakenleiste, Rückenlehne, Schuhrost
Sitzmöbeltyp	Bank	Hakenleiste	ja
Banktyp	Doppelsitzbank	Kleiderhaken	6 Stück
geeignet für (Branche/Bereich)	Feuchträume	Abstand Haken	340 mm
Nutzung	beidseitig	Schuhrost	ja
Höhe	1670 mm	Material Gestell	Stahl
Sitzhöhe	450 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Länge	1015 mm	Unterbau	Bodenschoner
Tiefe	725 mm	Garantie	5 Jahre
Sitztiefe	335 mm	Anlieferung	zerlegt
Material Sitz	Aluminiumleisten	Zertifizierung	GS // TÜV
Oberfläche Sitz	pulverbeschichtet	Gewicht	37 kg

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		Bahnstuhlsuhr, 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