



Warteraumbank mit drei Sitzplätzen h776_91

3-Sitzer-Bank aus Stahl und Polypropylen (162x75,5 cm), CAM-konform. Robuste schwarze Struktur und anatomische Sitze für Warteräume und öffentliche Ämter.

Die **3-Sitzer-Warteraumbank h776_91** ist ein kollektives Sitzsystem, das für die funktionale Einrichtung von Bereichen mit hohem Personenaufkommen wie **Ambulanzen, Arztpraxen, öffentlichen Ämtern und Bildungseinrichtungen** konzipiert wurde. Die Struktur integriert hochresistente Materialien und ein ergonomisches Design, um Stabilität und Komfort auch bei längerer Nutzung zu gewährleisten, und entspricht vollständig den **Mindestumweltkriterien (CAM)** für Lieferungen an die öffentliche Verwaltung.

Technische Eigenschaften

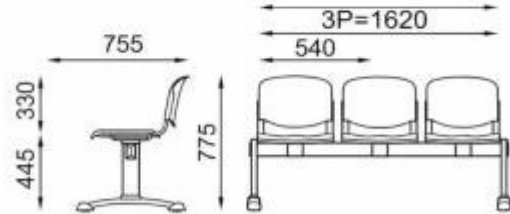
- **Kapazität:** 3 Sitzplätze.
- **Tragstruktur:** Stahlträger mit rechteckigem Querschnitt 80x40 mm mit schwarzer Epoxid-Pulverbeschichtung.
- **Gestell:** Invertierte "T"-Beine aus schwarz lackiertem Stahl.
- **Nivelliersystem:** Schwarze Kunststoffkappen mit verstellbaren rutschfesten Füßen.
- **Sitzrahmen:** Elliptisches Stahlrohr 30x10 mm mit metallischen Verstärkungsstreben unter dem Sitz.
- **Befestigung:** Die Sitze sind am Träger mittels Metallplatten und verschraubten "U"-Bügeln verankert.
- **Material Sitz und Rückenlehne:** Anatomisches Polypropylen mit rutschfester strukturierter Oberfläche.
- **Oberflächen:** Schwarze Struktur; Sitze in verschiedenen Farbvarianten erhältlich.
- **Maße:** L 162 x T 75,5 x H 77,5 cm.
- **Gesamtgewicht:** 25 kg.
- **Montage:** Wird als Bausatz geliefert, inklusive Anleitung.
- **Normkonformität:** Das Produkt entspricht den Mindestumweltkriterien (CAM).

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1620.000000
- **Tiefe in mm** 755.000000
- **Höhe in mm** 775.000000
- **Material** Metall
- **Plätze** 3

Warteraumbank mit drei Sitzplätzen h776_91



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Warteraumbank mit drei Sitzplätzen h776_91

Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm
Material: Metallo
Plätze: 3



HOLITY.COM