



B to B 3D 30 / 3D 40

Ausführung

Artikel-Nr.

B to B 3D 30

Fußkreuz 4-Strahlig poliert mit Gleiter, Netz

BB690A

B to B 3D 40

Fußkreuz 5-Strahlig poliert mit Rollen, Netz

BB890A

OPTIONEN 3D Fußgleiter für harte Böden, Art.-Nr.: 6986 (für Modell B to B 3D 30)
Hartbodenrollen groß, Art.-Nr.: 6990 / Fußgleiter hoch, Art.-Nr.: 6990-2 (für Modell B to B 3D 40)

Stoffe

G03, G04, G05, G08, G21, T28, T31, T33, T34, T35, T38
(Netz farblich passend zum Sitz)
G20, G22, G23, G26, G27, G28, T20, T21, T22, T23, T26, T27,
W50, W51, W52, W53, W54, W55, W56, W57, W58, W59
(Rückenlehne in Netzgewebe schwarz)

Maße

Sitzhöhe BtoB 3D30: 42-55 cm
Sitzhöhe BtoB 3D40: 40-49 cm
Sitzbreite: 49 cm
Sitztiefe: 49 cm
Lehnenhöhe: 43 cm
Gesamthöhe BtoB 3D30: 91-104 cm
Gesamthöhe BtoB 3D40: 86-95 cm

Technische Daten

Gewicht: ab 17 kg
VPE: 1/Karton
Paletteneinheit: 3/Palette



Neu entwickelter Besucherstuhl in trendigem Design



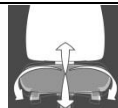
Sitzhöhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder verchromt



Ergonomisch geformte Rückenlehne mit atmungsaktiver Netzspannung und schwarzem Kunststoffrahmen



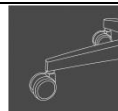
Bequem gepolsterter Muldensitz mit Sitzunterschale in Kunststoff schwarz



Integriertes, bewegliches Sitzgelenk (3D-Box) ermöglicht dreidimensionales, gesundes Sitzen



Inklusive Kunststoff-Armlehnen



Besucherstuhl auf 4-strahligem Aluminiumfußkreuz poliert mit standfesten Universalgleitern (B to B 3D 30) oder 5-Strahliges Fußkreuz poliert mit Rollen (B to B 3D 40)



Dieses Modell trägt das GS-Zeichen der Intertek in Fürth und erfüllt in diesem Zusammenhang sämtliche sicherheitsrelevanten Voraussetzungen

Max. Nutzergöße 1,92 m | Max. Nutzergewicht 110 kg | Max. Nutzungsdauer / Tag 8 Std.