



Diagonalaussteifung ab 1,0 m Aufbauhöhe
Lateral bracing (diagonal reinforcement) for set-ups higher than 1,0 m

Trenomat FIX, Bühnenpodest für Steckbeine, Vollaluminiumkonstruktion mit Tischlerplatte 22 mm für den Inneneinsatz, braun lasiert.

Ausgerüstet für die Aufnahme von 4 praktischen Alu-Steckbeinen in fixen Höhen oder teleskopierbar 50/50, 60/60 oder rund bis Durchmesser 48x 3 mm.

Andere Oberflächen wie wetterfeste Siebdruckplatte, Parkett, Teppich oder PVC gegen Aufpreis erhältlich.

Technische Daten

Abmessung: 2,0 x 1,0 m
(Sonderabmessungen auf Anfrage)
Nutzlast bis 1,0 m 750 kg/m², 1500 kg/Podest

Max. Aufbauhöhe ohne zusätzliche Diagonalaussteifung: 1,0 m – mit 4,0 m (gem. Baubuch)

Gewicht: ca. 29,0 kg
Profilhöhe/Lagerhöhe: 9 cm/9,5 cm
Deckplatte: Tischlerplatte 22 mm

TÜV-geprüft mit GS Zeichen, geprüfte Statik nach DIN 4112, 1055, 15920

Zubehör

Element-Verbindungsklammer, Treppe, Geländer, Transportwagen, Bühnenblende, Diagonalaussteifung

Trenomat FIX, stage unit for snap-in legs, aluminium construction with plywood deckplate 22 mm for indoor use, glazed in brown
Provided to be equipped with 4 aluminium legs in fixed heights or telescopic. 50/50, 60/60 or round legs upto dia. 48 x 3 mm

Different surfaces like weather resistant deckplate, parquet, carpet or pvc available against corresponding upcharge.

Technical Data

Dimension: 2,0 x 1,0 m
(special dimension subject to request)
Max. load: 750 kg/m², 1500 kg/unit

Max. set-up height without diagonal reinforcement: 1,0 m – with 4,0 m (acc. to construction manual)

Weight: app. 29,0 kg
Profile height/staple height: 9 cm/9,5 cm
Deckplate: plywood 22 mm

TÜV-proofed with GS sign, proven static in accordance with DIN 4112, 1055, 15920

Accessories

Stage unit clamps, stair, security rail, trolley, skirting, diagonal reinforcement