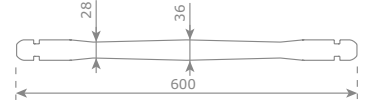
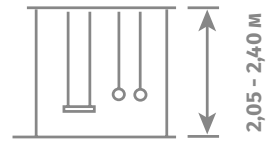









WOODEN TRAPEZE 'ERGONOMIC'

PDS_211



211.003.010.001 wooden trapeze 'ergonomic' - PH

	 pcs	 pcs			 pcs		
211.	0,90 kg	10	62 x 20 x 20 cm	10 kg	10 x 60 = 600	120 x 80 x 210	615 kg



WOODEN TRAPEZE 'ERGONOMIC'

- hardwood
- treated with copper based product
- rings and eights in galvanised steel
- black PP welds on the ropes
- ergonomically shaped bar can rotate in steel hangers

HOLZTRAPEZ 'ERGONOMISCH'

- Hartholz
- Kupferimprägniert
- Ringe und Stellachten aus verzinktem Stahl
- schwarze Seilverbindungen aus PP
- ergonomisch geformte Stange kann sich in Stahlbügeln drehen

HOUTEN TRAPEZE 'ERGONOMISCH'

- hardhout
- geïmpregneerd met anorganische zouten
- ophangringen en stelachten in gegalvaniseerd staal
- zwarte PP kunststof lassen als touwverbinding
- ergonomisch gevormde staaf kan draaien in stalen hangers

TRAPEZIO DE MADERA 'ERGONÓMICO'

- madera dura
- tratado con sales inorgánicas
- anillos de suspensión y ojos de ajuste de acero galvanizado
- soldaduras de PP color negro
- la barra de forma ergonómica puede girar en las perchas de acero

TRAPÈZE EN BOIS 'ERGONOMIQUE'

- bois dur
- traité aux sels de cuivre
- anneaux de suspension et huils de réglage en acier galvanisé
- surmoulages en PP couleur noir
- barre de forme ergonomique pouvant pivoter dans les cintres en acier

TRAPEZ DREWNIANY 'ERGONOMICZNY'

- drewno twarde, z grupy drzew liściastych
- zaimpregnowane drewnochronem na bazie miedzi
- kółka oraz łożyska ze stali galvanizowanej
- czarne zgrzewy PP na linach
- ergonomicznie ukształtowany pręt może obracać się w stalowych wieszakach

MANUAL

MA

STATUS

STD

DIMENSIONS

Ø 36 × 600 mm