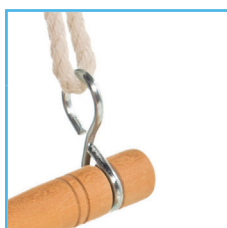


PDS_211

WOODEN TRAPEZE 'ERGONOMIC'



MANUAL : MA
SALESSTATUS : STD
PRODUCT DIMENSIONS : 600 x 36 mm

MATERIAL :

EN wooden trapeze

- 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

NL houten trapeze

- 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

FR trapèze en bois

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

DE Holztrapez

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








ES trapezio de madera

- 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

PL trapez drewniany

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

PACKAGING

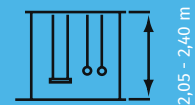
				
PH 211.	0,95 kg	10	62 x 24 x 21 cm	11 kg
				
PH 211.	49	120 x 80 x 160 cm	505 kg	



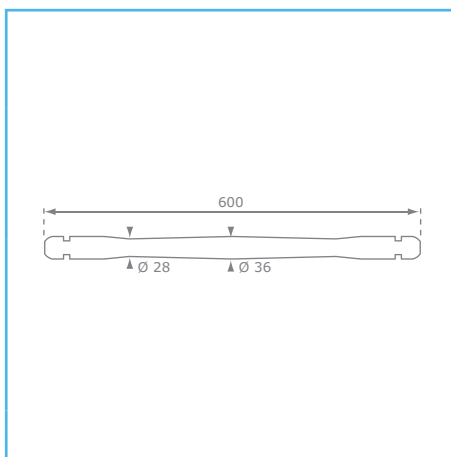
KBT nv
Hemelrijken 8
2890 Sint-Amands
Belgium

KBT Polska sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 6
00-491 Warszawa
Poland

WOODEN TRAPEZE 'ERGONOMIC'



DRAWINGS:



VARIATIONS :

211.003.010.001 wooden trapeze 'ergonomic' - PH