tres

TRES:POLY

: fiche produit



Inspir par la forme des arbres, le cintre Tres montre qu'un design simple peut tre le compl ment id al de n'importe quel int rieur, que ce soit des espaces minimalistes et modernes ou des int rieurs d'h tels plus I gants.

design:

Bejot Development Team

Site du produit lien vers le site





avantages de la collection

design biophilique

Inspir par l'apparence des arbres, le porte-manteau Tres peut devenir l'ajout parfait une vari t d'int rieurs : des bureaux minimalistes et modernes aux espaces de restaurants chaleureux et I gants.

durabilit et cologie

Les composants plastiques du cintre Tres:poly sont constitu s de polyamide et de fibre de verre. Une caract ristique importante du polyamide est sa r sistance et sa durabilit . En outre, le polyamide utilis pour les 1 ments provient de plastique post-industriel recycl .

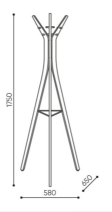
bois naturel

Le bois de h tre massif dans lequel est fabriqu. Tres souligne le caract re naturel du cintre et r chauffe l'int rieur. En combinaison avec les 1 ments noirs, il cr e un produit moderne et distinctif.

donn es techniques TRES:POLY	Standard Option O
Base	CODE
Bois massif - couleur : blanchi naturel	B2 •
Bois massif - couleur: noir	В3 О
Crochets et support - plastique recycl noir avec une touche de fibre de verre	•
Pieds	
Pieds sur sols en carrelage, b ton et moquette	•

dimensions

TRES:POLY





TRES:POLY

Toutes les dimensions sont en [mm] et se rapportent aux produits de la version de base. Les dimensions indiqu es peuvent changer en fonction de l'ensemble des quipements s lectionn s. Bejot se r serve le droit de modifier certains I ments, ce qui peut affecter I g rement les dimensions du produit. En cas d'exigences particuli res concernant les dimensions d'un produit donn , les informations susmentionn es doivent tre reconnues par le producteur. La sp cification ne constitue pas une offre au sens du Code civil. Les dimensions et les poids sont approximatifs et peuvent varier de 5%. Les exigences de la norme sont toujours respect es.





