

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PELE

Ele stand

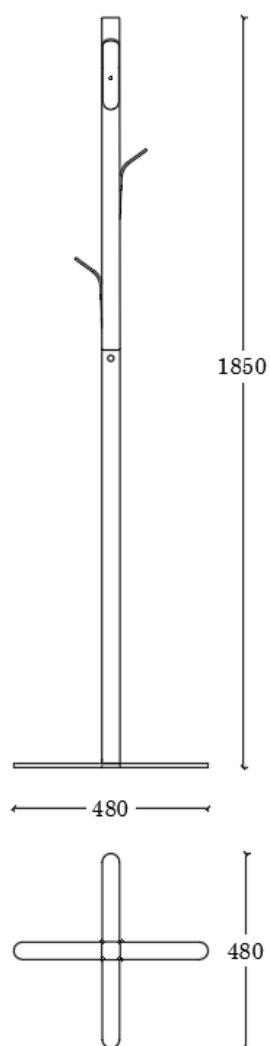
Porte-manteau Ele z

ELE Stand est un porte-manteau vertical, sur base, inspire de la structure des épis de bles, il est conçu pour apporter une touche de personnalité et du mouvement à chaque espace, que ce soit dans un environnement domestique ou de travail, grâce à la combinaison des matériaux qui l'assemble et le compose.

DESIGNED BY EDUARDO CÁMARA & PATRICIA IBÁÑEZ



ondarreta



DIMENSIONS

480x480x1850 mm

POIDS

8,3 kg

EMBALLAGE

Dimensions carton:

110 cm x 46 cm x 15 cm

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Eduardo Cámara & Patricia Ibáñez



ondarreta

COMPOSANTS

SOCLE

Matériel

Tôle en 4 lames coupées au laser en acier de qualité St-37 laminée à froid, de 480 mm de côté sur 10 mm d'épaisseur.

Finition

Époxy couleur

COLONNE

Matériel

Tube de précision de section carrée de 45 mm et 2 mm d'épaisseur en acier de qualité ST-37 laminé à froid.

Résistance à la traction: 340-470 N/mm²;

Limite élastique > 235 N/mm²; Allongement > 25%,

Dureté de surface > 110 HB.

Finition

Époxy couleur

COLONNE EN BOIS

Hêtre et chêne

Colonne en bois massif de hêtre ou de chêne de section carrée de 45 mm.

Finition

Hêtre teinté, chêne teinté

ACCROCHES

Matériél

Quatre accroches en acier courbe St-37 (S-235) de 5 mm d'épaisseur découpée au laser avec une finition époxy couleur.

Deux mini-accroches en acier, finition nickelée ou chromée en noir faisant ensemble avec les vis.

FINITIONS MÉTALIQUES

ÉPOXYS

Couverture en poudre formulé avec résines en polyester avec des bonnes propriétés mécaniques et chimiques, résistance maximum à l'extérieur et exemptes de composés nocifs. Application électrostatique et curée au four à 200°C.

Caractéristiques techniques :

Épaisseur (ISO 2360): entre 60 et 90 µm.

Adhérence (ISO 2409): Qualité 0 (exigence maximale).

BOIS FINITION

TEINTES

Fond de glaçure teintée et recouvrement final en vernis transparent. Peintures de séchage réactif, elles avaient une bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

Caractéristiques techniques:

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3; Tous les matériels sont libres de formaldéhydes