

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

MAGNETOPLAN Design-Thinking Whiteboard, 178 x 90 cm

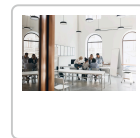
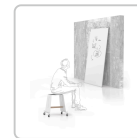
Numéro d'article: 35598 | Fabricant: Magnetoplan

DESCRIPTION DU PRODUIT

DESIGN-THINKING - Tableau blanc

Le tableau blanc superagile magnetoplan Design-Thinking vous permet d'organiser des réunions spontanées - à tout moment et partout - même sans salle de réunion fixe. Vous créez ainsi des surfaces multifonctionnelles et représentatives pour un travail de projet et d'équipe réussi. Il suffit de l'emporter, de l'appuyer contre le mur et de se mettre au travail. Le tableau d'écriture moderne de haute qualité avec cadre en aluminium anodisé garantit une utilisation sans risque de blessure grâce à ses coins en onglet au design sobre et à son aspect élégant. Conçu pour une utilisation professionnelle de longue durée, le tableau blanc Design-Thinking brille par sa surface laquée spéciale : magnétique, inscriptible avec des marqueurs pour tableaux blancs et effaçable à sec.

- Sans murs disponibles - communiquer + visualiser à la vue de tous
- A la verticale - donc particulièrement fin et peu encombrant - il s'emporte partout en toute simplicité
- Il suffit de l'appuyer contre le mur + de commencer
- Pour surfaces de présentation XXL, tableaux peuvent également être placés côte à côte de manière.
- L'inlay antidérapant garantit une bonne stabilité sur toutes les surfaces.
- Le tableau blanc Design-Thinking peut même être fixé au mur à l'aide du Wall Tray.
- Avec suspension magnétique invisible
- Fabriqué avec des panneaux de support à base de bois issu de la gestion durable des forêts FSC®



SPÉCIFICATIONS

INHALT VPE 1 Stück	MPN 1241292
EAN/GTIN 4013695061047	MARQUE Magnetoplan
TAILLE DE LOT 1	SURFACE Acier laqué
DIMENSIONS 90 x 178 cm	EAN 4013695061047
CARACTÉRISTIQUES essuyable	LIEN DU FABRICANT https://magnetoplan.de/en
TYPE DE PRODUIT tableau blanc	HAUTEUR 1'780 mm
LARGEUR 900 mm	NUMÉRO DE FOURNISSEUR 1241292
POIDS 12	COULEUR blanc
MATÉRIAU emaille bois aluminium	DURÉE DE LA GARANTIE 24