

PLENUM PORTES BATTANTES

Plenum est la gamme de produit que nous avons développée chez Dynamobel pour satisfaire les besoins de classement les plus communs du bureau actuel.



PERFORMANCES



1. Patins réglables actionnables de l'intérieur de l'armoire.
2. Tablettes réglables tous les 25 mm.
3. Plafond avec double rail pour placer des dossiers suspendus.

PLENUM PORTES BATTANTES

DESCRIPTION

Structure

Côtés à double structure en acier de 0,8 mm d'épaisseur avec l'intérieur préparé pour régler la hauteur des étagères.

Derrière et plafond en acier estampé de 1,2 mm d'épaisseur.

Base fabriquée en acier de 1 mm d'épaisseur.

Partie arrière de l'armoire conçue pour l'intégration totale du derrière facultatif.

Toute la structure reçoit un traitement anticorrosif au moyen d'un bain microcristallin suivi d'un processus électrostatique d'une couche de poudre époxy.

Portes

Fabriquées en acier de 0,8 mm d'épaisseur, bois, stratifié ou verre.

Charnières de 110° d'ouverture.

Poignées à ABS.

Système de fermeture automatique. La serrure est incorporée à l'une des poignées et bloque les portes en deux points.

Options

COUVERCLE :

Aggloméré de 18 mm d'épaisseur.

Finition en stratifié haute densité et arête en PVC de 2 mm d'épaisseur.

Ou finition en bois avec traitement par vernissage à haute résistance avec arête en bois de 2 mm d'épaisseur.

Possibilité de derrières.

Charnière à 180°.

Différentes poignées.



PLENUM PORTES BATTANTES

GAMME

PLENUM PORTES BATTANTES

Armoires 80

H 72 1 E	1 E	1 E				*	*	*
H 102 2 E	2 E	2 E						
H 132 3 E	3 E	3 E	1 E					
H 160 4 E	4 E	4 E	1 E	3 E	3 E	2 E	2 E	2 E
H 180 4 E	4 E	4 E	1 E	3 E	3 E	2 E	2 E	2 E

Armoires 100

H 200 5 E	5 E	1 E	1+5 E	5 E	4 E	4 E	3 E	3 E	3 E

TYPE POIGNÉE

Poignée ABS	Poignée chromée U	Poignée chromée C	Encastrée	Exclusif poignée porte en verre	Poignée carrée

* Distribution interne:
 3, 3, 3, 3 4 tiroirs
 3, 3, 6 2 tiroirs, 1 classeur
 6,6 1 classeur

Ⓢ Option de séparation verticale.

CERTIFICATIONS ET RÈGLEMENTATION



EN 14074
 EN 14073