



VERSION STANDARD

Matériau caisson, plinthe et portes en panneau de particules 3 couches (E1), mélaminé, épaisseur du matériau 19 mm. Caisson et tablettes avec bord en plastique de 1 mm, portes avec bord en plastique de 2 mm.

Remarque : 1 hauteur de classeur (OH) \pm 38,4 cm

Armoire avec socle.

Corps, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chants en plastique de 1 mm, épaisseur 19 mm.

Panneau arrière, panneau de particules 3 plis (E1), revêtu de résine de mélamine, hautement résistant à l'abrasion, rainuré sur tout le pourtour, épaisseur 8 mm.

2 portes, verrouillables d'un côté, sans panneau central. Portes avec cadre en verre de sécurité 2/3.

OPTIONS

- Groupe de décors 2
- Décors de façade Groupe de prix 2
- façade HPL encollée
- Tablette (supplémentaire)
- Poignée PG 2
- Réglage du socle
- Socle en acier (argent chromé 9006)

STANDARD

DIN EN 14074, DIN EN 14073-2, DIN EN 14073-3, DIN EN 16121, DIN EN 16122

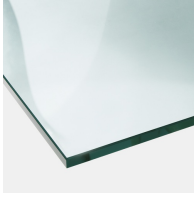
DONNÉES TECHNIQUES

HAUTEUR DE CAISSON	5 HC
LARGEUR	100 cm
HAUTEUR TOTALE	204 cm
PROFONDEUR	60 cm
NOMBRE D'ÉTAGÈRES RÉGLABLES	3
NOMBRE D'ÉTAGÈRES FIXES	1
POIDS	100 kg

AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



matériau du plateau en mélaminé avec chants robustes en plastique



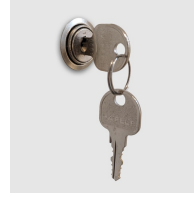
Verre résistant aux chocs



En option, socle en acier robuste



Paumelles métalliques à boîtier avec angle d'ouverture de 240



Armoire avec verrouillage central



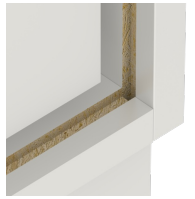
Supports d'étagères résistants à l'arrachement



Barre de verrouillage de haute qualité



corps solidement chevillé et collé en usine



résistance à la déformation grâce à un panneau arrière de 8 mm d'épaisseur