

OPTIMA caissons

NORME DE QUALITE

- LST CEN/TR 14073-1:2004
- LST CEN/TR 14073-2:2004
- LST EN 14074:2004

INFORMATIONS TECHNIQUES









Caissons mobiles

Caissons hauteur de bureau

Caissons de classement

Caissons fixes

Corps

- MFC (mélamine) 16 mm avec chants 1 mm;
- PEX627, PEX637, PEX647 en MFC (aggloméré recouvert de mélamine) 18 mm avec chants 1 mm.

Pieds

- Pieds de nivellement en plastique, H=38 mm+10 mm (OP-TIMA PLUS):
- H=23 mm+10 mm (series PSS, PEX).





Plumier

Plumier pour tiroirs faces métalliques

Roulettes

- Roulette double Ø37 mm;
- Charge maximale 50 kg par roulette.

Options supplémentaires

- Tiroirs: tiroir enveloppé de pellicule, tiroir côté métal, tiroir de dossiers, tiroir de dossier avec extension totale ;
- Le premier tiroir à crayons peut être en plastique ;
- Verrouillage: serrure pour premier tiroir ou verrouillage central;
- Mécanisme anti-bascule ;
- Plateau en MFC (mélamine) 25 mm avec chants 2 mm ou en MFC (mélamine) 16 mm avec chants 1 mm.



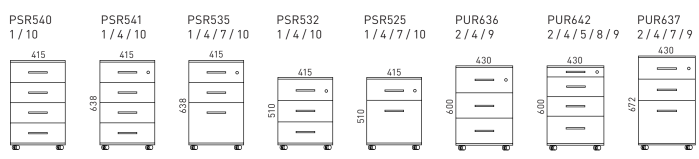
Type de poignée (couleur + code poignée)

GARANTIE

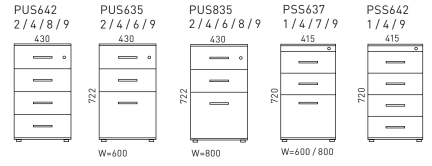
• 5 ans



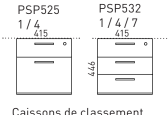
LA GAMME



Caissons mobiles

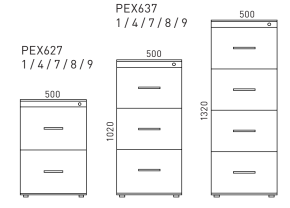


Caissons hauteur de bureau



Caissons de classement

PEX647 1/4/7/8/9



Caissons fixes

- 1. Tiroirs enveloppés de papier: côtés en MFC (mélamine) 12 mm blanc, fond en panneau de particules blanc 4 mm. L= 450 mm. Charge maximale: 15 kg;
- 2. Tiroirs côté métal: fond et dos en MFC (mélamine) 16 mm blanc. L= 500 mm. Charge maximale: 25 kg;
- 3. Serrure pour premier tiroir;
- 4. Fermeture centralisée ;
- 5. Premier tiroir à crayons en plastique ;
- 6. Tiroir de fichiers ;
- 7. Tiroir de dossiers en pleine extension pour papier A4 ou papier écolier ;
- 8. Mécanisme anti-bascule ;
- 9. Plateau en MFC (mélamine) 25 mm avec chants ABS de 2 mm :
- 10. Plateau en MFC (mélamine) 16 mm avec chants ABS 1 mm.

En option



Bac à stylos en plastique



Pieds en plastique (5 pièces)



Eléments de base supplémentaires avec réglage en hauteur



Plateau pour caissons hauteur bureau