

Fiche produit | **ÎLOT**  
Espaces collectifs



## Structure

- Panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé, épaisseur 19 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques, goujons, excentriques et caches excentriques intégrés.
- 2 enjoliveurs métalliques de 250 x 150 mm pour le passage du linge sale.

## Étagères

- Panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé, épaisseur 19 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- 3 positions de réglage, étagères posées sur des taquets doubles.

## Portes

- Panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé, épaisseur 19 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Bouton à encoche métal finition aluminium.
- Charnière acier nickelé avec amortissement intégré, ouverture jusqu'à 110°.

## Sur pieds métalliques

- Tube carré acier 30 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Vérins en polyéthylène, permettent un réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol

## Bac, Lg 730, Pf 410 et Ht 730mm

- Panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m<sup>3</sup>) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé, épaisseur 19 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques, goujons, excentriques et caches excentriques intégrés.
- 4 roues Ø 100 mm



Bac à tri pour linge sale



## Structure

- Panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m3) et classé non feu, catégorie M3 revêtu de mélaminé, épaisseur 19 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Inserts métalliques, goujons, excentriques et caches excentriques intégrés.

## Étagères

- Panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m3) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé, épaisseur 19 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- 3 positions de réglage, étagères posées sur des taquets doubles.

## Portes

- Panneau de particules agglomérées haute densité (680 kg/m3) et classé non feu catégorie M3 revêtu de mélaminé, épaisseur 19 mm.
- Chant épaisseur 2 mm plaqué avec de la colle thermo fusible sur la périphérie du panneau.
- Bouton à encoche métal finition aluminium.
- Charnière acier nickelé avec amortissement intégré, ouverture jusqu'à 110°.

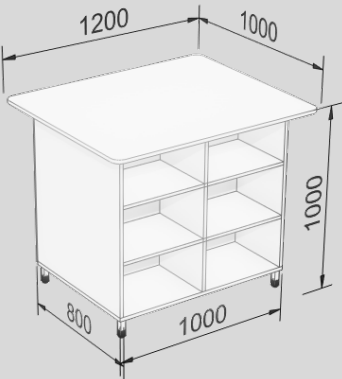
## Sur pieds métalliques

- Tube carré acier 30 x 30 mm épaisseur 1,5 mm.
- Vérins en polyéthylène, permettent un réglage jusqu'à 15 mm pour corriger le dénivelé du sol

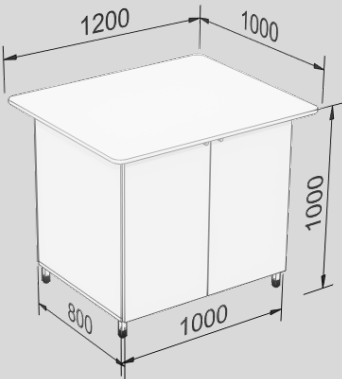


Synoptique :

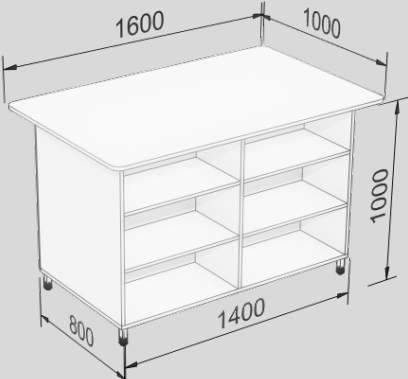
Sans bac de tri



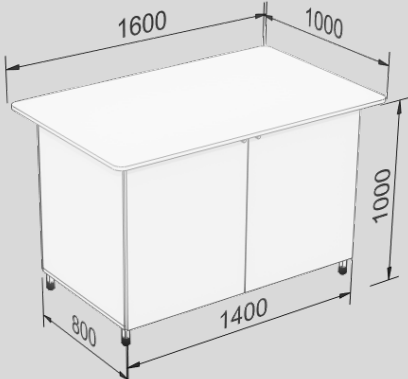
Avec niches:  
ILOT-SP-120100



Avec portes:  
ILOT-4PB-120100

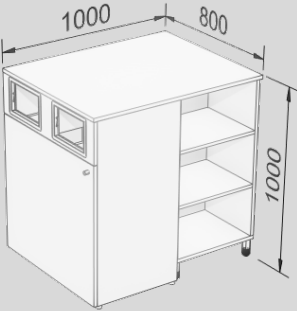


Avec niches:  
ILOT-SP-160100

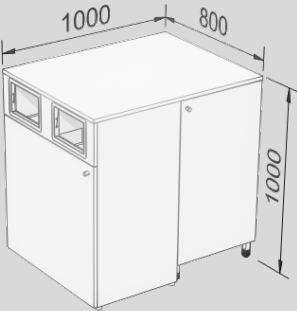


Avec portes:  
ILOT-4PB-160100

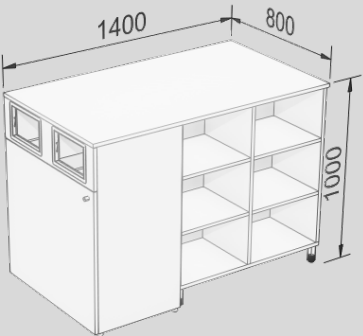
Avec bac de tri



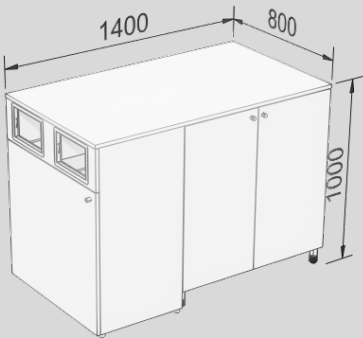
Avec niches  
ILOT-SP-10080-TRI



Avec portes:  
ILOT-2PB-10080-TRI



Avec niches  
ILOT-SP-14080-TRI



Avec portes:  
ILOT-4PB-14080-TRI