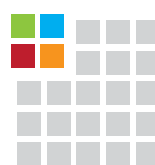


Casiers et vestiaires indestructibles en Polyéthylène

**GARANTIS
15 ANS**



Groupe
BIOLAB

Nos casiers et nos vestiaires sont moulés en LMDPE (polyéthylène de densité moyenne linéaire) de qualité alimentaire. Le choix de ce matériaux rend nos vestiaires plastiques inoxydables, résistants aux chocs, résistants aux UV et faciles d'entretien. Pour offrir une sécurité optimale, l'ensemble de nos armoires et casiers plastiques sont équipés d'un anneau métallique fixé au corps et traversent la porte ce qui empêche toute effraction. De plus l'axe des charnières fixé sur toute la hauteur rend les portes inarrachables.

- > Anti UV
- > Antioxydant
- > Antivandalisme
- > Résistants aux graffitis
- > Résistants aux chocs
- > Faciles d'entretien
- > Certifiés UL94HB aux tests de résistance au feu
- > Garantis 15 ans

COLLÈGES - LYCÉES - CENTRES DE LOISIRS - GYMNASES



CASIERS A8 - 2X4

Dimensions d'une colonne :

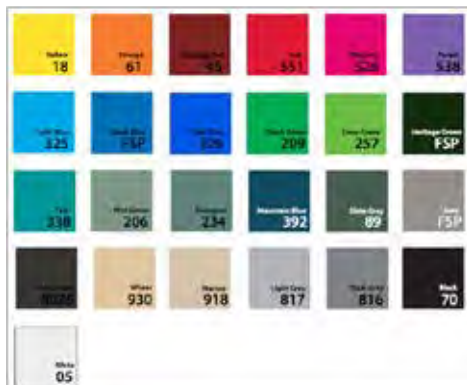
- largeur +/- 38 cm
- hauteur 172 cm
195 cm avec toit,
205 cm avec toit + base
- profondeur 45 cm

Dimensions d'un casier :

- hauteur 43 cm

Coloris :

Les casiers sont disponibles en 25 couleurs
(Le corps est gris).



Garantie :

15 ans de garantie concernant l'intégrité du casier et contre les UV. Le LMDPE garde sa souplesse et les couleurs gardent au minimum 90% de sa couleur après 15 ans dans des conditions extrême d'UV.



Délai de livraison :

En stock nous avons le modèle A8 avec 4 portes et 2 charnières, corps gris et portes jaunes, ou bleus, ou rouges, ou vertes livrés sous 10 J. En raison du COVID-19 pour les autres couleurs et modèles sur projets avec QM, nos délais de livraison sont de 10 à 12 semaines après la commande,

Système de fermeture :

En standard, les casiers ont un système de fermeture à morillon pour des cadenas (cadenas non inclus), où une boucle en métal, qui est fixé sur le corpus, passe la porte.

Le cadenas ferme le casier tellement fort que le casier ne peut pas être forcé avec un pied de biche.

Description technique :

- Casiers en LMDPE (Linear Medium Density Poly-Ehtylen) qui est résistant aux UV au 8e degré.
- PE sans produits toxique.
- Type de serrure standard avec des cadenas avec un diamètre de 10mm.
- Les portes sont protégées contre les cadenas par une plaque quart de cercle en polypropylène
- Tous les produits sont inoxydables (polyéthylène et inoxydable 316)
- Axe des charnières sur toute la hauteur
- Anneau métallique fixé au corps et traversant la porte ce qui empêche tout effraction.
- Numérotation des casiers par une plaque alu en option
- Socle optionnel
- Toit incliné optionnel
- Les casiers seront fixés avec des vis auto taraudeuses ou des rivets pop.
- Résistant aux graffitis

Installation :

L'installation est faite par des vis auto-fixantes qui sont utilisées pour fixer colonne à colonne.

Les produits de LMDPE, sont testés à des conditions extrêmes.

Une fluctuation dans les dimensions est possible pour un maximum de 10 mm en hauteur.

SCANNEZ-MOI

Visionnez la vidéo de nos casiers et vestiaires indestructibles en action...



www.casiers-pe.fr



Alliage entre solidité, esthétique et durabilité...

PRESENTATION D'UN CASIER A8 - 2x4

Plaque gravée et personnalisée autocollante optionnelle,
Épaisseur 0,8 mm
Dimension : 65 x 40mm
Fond noir, finition alu brossé
Numérotation par laser.
Collée avec colle 3M 467MP



Les colonnes et les portes sont en LMDPE

Matériaux...

- Porte, corps et toit fabriqués en LMDPE d'un seul tenant par roto moulage (minimum 4 mm d'épaisseur)
- LMDPE maintient sa couleur vive et résiste aux UV.
- LMDPE est conforme US Food & Drug Administration
- Conforme aux tests résistance au feu UL94HB
- Épaisseur totale de la porte 30 mm (double paroi)
- Étagère et socle également en polypropylène
- Plaque quart de cercle en polycarbonate
- Anneau métallique fixé au corps et traversant la porte ce qui empêche tout effraction
- Axe des charnières sur toute la hauteur.
- Plaque minéralogique en acier inoxydable 316.



Toit incliné optionnel en LMDPE gris

Toit incliné

Plaque quart de cercle en polycarbonate pour la protection des casiers LMDPE

Socle optionnel en polycarbonate
Couleur : noir

Socle

QUELQUES RÉFÉRENCES

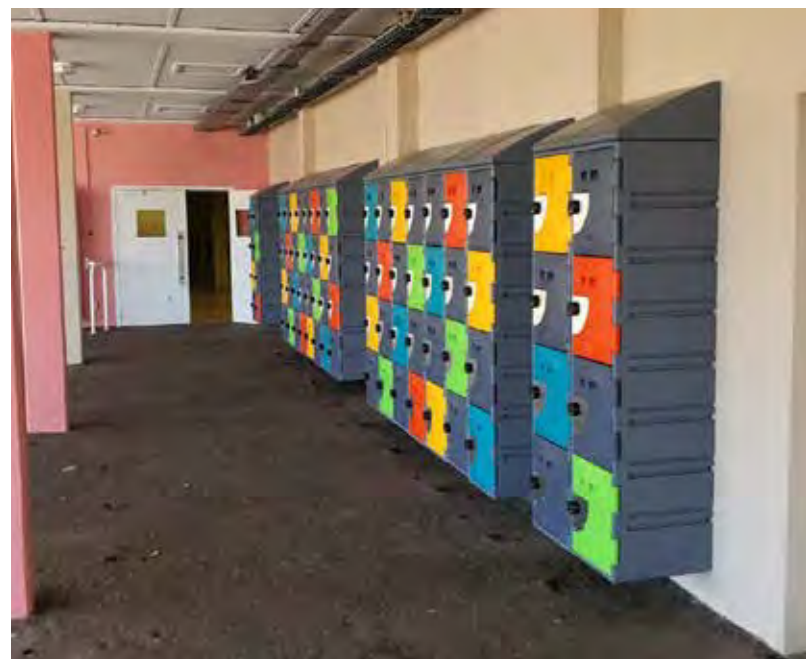
Collège Arnaud Beltrame
Vulaines-sur-Seine - 77



Collège Raymond Syrot
Gueux - 51



Collège Trouvé Chauvel
La Suze-sur-Sarthe - 72



Combinaisons multiples de couleurs et de portes...

25 couleurs au choix pour le corps et les portes**



Modèle standard en stock A8 L 380 x P 450 x H 1720 mm avec 4 portes
corps gris, avec portes bleus, vertes, jaunes, ou rouges.

Modèle A

Base L 380 x P 450 mm
ouverture nette 300 mm



Modèle B

Base L 380 x P 580 mm
ouverture nette 300 mm



Modèle C

Base L 490 x P 485 mm
ouverture nette 410 mm



Modèle D

Base L 305 x P 450 mm
ouverture nette 225 mm



Modèle E

Base L 305 x P 305 mm
ouverture nette 225 mm



Nombre de charnières*	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hauteur du corps (mm)	250	465	670	880	1090	1300	1510	1720	1930
Ouverture de porte nette	204	414	624	834	1044	1254	1464	1674	1884

* Information importante concernant l'expression « nombre de charnières » = comme sur l'image du Modèle A (1-2-3-4).

Les casiers ci-dessus ont donc tous 4 charnières. Un corps de 8 charnières peut être complété par une porte de 8 charnières mais aussi 4 portes de 2 charnières...

** En stock nous avons le modèle A8 avec 4 portes et 2 charnières, corps gris et portes jaunes, ou bleus, ou rouges, ou vertes livrés sous 10 J.

Autres couleurs et modèles sur projets avec QM. Délais de livraison 12 semaines.



Pour vous aider dans votre choix :

www.casiers-pe.fr - 01.69.49.69.59. - contact@casiers-pe.fr

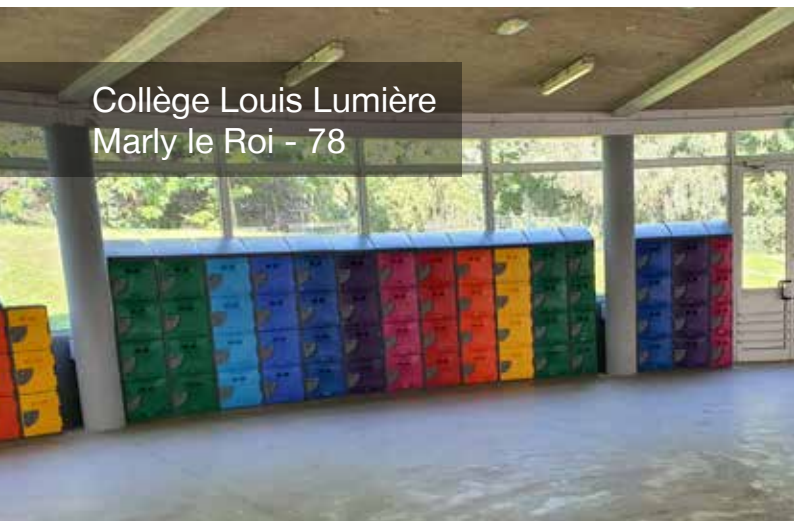
QUELQUES RÉFÉRENCES



Collège Champollion
Dijon - 21



Collège Simone de Beauvoir
Vandœuvre-lès-Nancy - 54



Collège Louis Lumière
Marly le Roi - 78



Collège Jean Mermoz
Biscarrosse - 40



Collège / Lycée Victor Duruy
Paris - 75



Campus Jasmin
Métiers de la Beauté Coiffure & Esthétique
Toulouse - 31

QUELQUES RÉFÉRENCES



DIVERS PROJETS...



Le mobilier d'extérieur

En plastique recyclé...

GARANTIS
10 ANS

Le **recycléne** provient de la collecte sélective des ménages, de tri réalisé par les associations, de déchets industriels ou agricoles. La matière broyée est ensuite mélangée selon des formules et des méthodes issues de plus de 15 ans de savoir faire. L'unité de production est basée sur une technologie brevetée (CSC). Elle permet de proposer un matériau très dense avec une finition d'aspect thermo-laqué.



Banc en plastique recyclé **STYLLA**



Banquette plastique **CAMBYSE**



Ensemble snack en plastique **PANAMA T2**



Pergola **MINOS 25m2**



Jardinière pédagogique plastique **SCALA**



- > Antitag
- > Imputrescible
- > UV-résistant
- > Faible conductivité thermique
- > 100% recyclé & recyclable