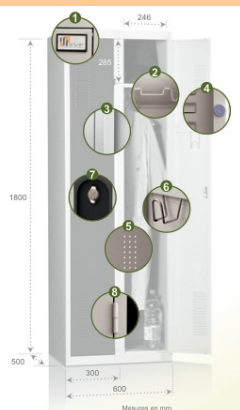


Descriptif



- 1 Porte-étiquettes plastique adhésif.
 - 2 1 tablette avec tringle porte-cintres et crochet porte-manteaux.
 - 3 Corps métallique avec renfort de structure.
 - 4 Porte munie d'assourdisseurs pour votre confort. Ouïes d'aération en parties haute et basse.
 - 5 Ventilation optimisée au dos sur toute la hauteur, soit 40% supérieure à la norme.
 - 6 Porte avec omégas de renfort vertical et horizontal avec crochets supplémentaires.
 - 7 Système de fermeture par morillon porte-cadenas ou serrure à clé, autres sur demande.
 - 8 Système anti-dégondable exclusif et breveté EVP, porte à débattement 180°.
 - _ En version démontée, les émissions de CO2 sont divisées par 6 par rapport à son confrère monobloc.
 - _ Epaisseur 7/10ème en standard. 10/10ème sur commande.
 - _ Conformes à la norme AFNOR D 65-760.
- Les Vestiaires d'atelier sont soumis à réglementation selon l'article 232-2 du code du travail.

Construction

Monobloc NON

Sur pieds EN OPTION

Corps

Nombre de colonne 1

Renfort de structure Corps métallique avec structure renforcée

Ventilations Ventilation renforcée au dos sur toute la hauteur

Surface de ventilation (cm2) 40,65

Porte

Portes / colonne 1

Omega de renfort 1 omega vertical

Articulation & Coulisse Système anti-dégondable exclusif et breveté EVP, porte fermée ou ouverte (débattement 180°).

Ventilations Perforation de ventilation design hautes et basses

Surface de ventilation 63

Surface totale de ventilation 103,65

Porte étiquette Porte-étiquettes plastique adhésif.

Autres accessoires Assourdisseurs de porte pour un meilleur confort d'utilisation.

Équipement intérieur

Tablette Tôle d'acier peinte avec repli - Fixation sur taquets

Tringle Fil d'acier peint diamètre 6mm, rabattable, se terminant par un crochet

Crochet supplémentaire 1 crochet sur la porte

Séparation intérieure NON

Tablette supplémentaire possible OUI

Autres accessoires nous consulter

Système de fermeture

Standard Morillon porte cadenas sur cuvette plastique

Cuvette plastique OUI

Morillon OUI

Serrure à clé OPTION

Option 3 points OPTION

Serrure à code OPTION

Monnayeur OPTION

Autre nous consulter

Matériau(x)

Corps Tôle d'acier laminé à froid de première qualité.

Épaisseur	0,7
Tablette	Tôle d'acier laminé à froid de première qualité.
Épaisseur	0,7
Porte	Tôle d'acier laminé à froid de première qualité.
Épaisseur	0,7
Option Épaisseur	1
Qualité Traitement	
Traitement	Phosphatation, passivation.
Type de revêtement	Peinture époxy texturée
Épaisseur (µm)	40
Emballage	
Détail	Sous film plastique et boîte carton double cannelure, cerclée.
Palettisation	Par 20 pcs verticales, filmée et cerclée
Hauteur	: 1850
Largeur	: 530
Profondeur	: 75
Dimensions Hors Tout	
Hauteur	: 1800
Largeur	: 300
Profondeur	: 500
Dimensions utiles de passage	
Hauteur	: 500
Largeur	: 246
Dimensions utiles intérieures	
Hauteur	: 500
Largeur	: 246
Profondeur	: 464
Poids et Volume	
Poids net	17 Kg
Poids brut	18,80 Kg
Volume M3	0,073
Coloris	
Coloris corps STANDARD	Gris RAL 7035
Coloris corps OPTION	Anthracite 7021 - Anthracite 7016 - Beige 1013 - Beige 1015 - Beige 1019 - Blanc 9010 - Bleu 5017 - Gris 7036 - Marron 8019 - Noir 9005 - Aluminium 9006 - Bleu 5013 - Bleu 5023 - Bleu 5024 - Jaune 1018 - Jaune 1021 - Rouge 3002 - Rouge 3003 - Rouge 3020 - Vert 6034
Coloris portes STANDARD	Gris RAL 7035 - Bleu RAL 5005 - Anthracite 7016 - Rouge 3003
Coloris portes OPTION	Anthracite 7021 - Beige 1013 - Beige 1015 - Beige 1019 - Blanc 9010 - Bleu 5017 - Gris 7036 - Marron 8019 - Noir 9005 - Aluminium 9006 - Bleu 5013 - Bleu 5023 - Bleu 5024 - Jaune 1018 - Jaune 1021 - Rouge 3002 - Rouge 3020 - Vert 6034
Options	
	Serrures & Cadenas - Cintres et Porte-cintres - Bancs et Socles Bancs - Pieds et Coiffes - Patères Murales & sur banc
Garantie	
Année	10
Normes	
NF	Conforme à la Norme AFNOR D 65-760.
TUV GS	71 100 E 403
ISO 9001	OUI
ISO 14001	NON
Réaction au Feu	M0
Emission de CO2 (t)	0,14
Pouvoir calorifique MJ/kg	3
Délai	
Stock EVP	OUI
Stock USINE	NON
Délai de Fabrication (jours)	15

Entretien

Utilisez des produits nettoyants habituels pour les vitres et les glaces. Evitez les acides ou les alcalins.

Commentaires

PHOTOS & DESSINS TECHNIQUE :

