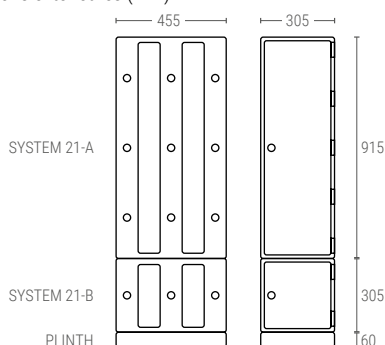


» CASIERS VESTIAIRES



- Idéales pour être utilisées dans des hôpitaux, supermarchés, centres de sports, écoles,...
- Disponibles avec serrure à clé, cadenas et consignes.
- Les principaux avantages sont le design, les matériaux plastiques résistants et la large gamme de couleurs.
- Les vestiaires sont conçues pour avoir une correcte ventilation et un drainage optimal, sans perdre leur sécurité.
- Fabriqués avec des matériaux qui offrent une bonne sécurité.
- 100% recyclable.
- Les grands et petits casiers sont compatibles entre eux, en fonction des besoins.
- S'adaptent sur n'importe quelle disposition d'espace.
- Assemblage facile.
- Résistants aux coups et aux rayures.

Dimensions extérieures (mm)



Les pièces de connexion sont fournies pour un montage facile.



SYSTEM 21-A | CORPS DE VESTIAIRE

Poids total	11,000 kg										
Serrure	Avec clé en métal										
Corps	<table border="0"> <tr> <td>Dimensions ext.</td> <td>L.455; l.305; h.915 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>8,600 kg</td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>0,117 m³</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>PP</td> </tr> </table>	Dimensions ext.	L.455; l.305; h.915 mm	Poids	8,600 kg	Capacité	0,117 m ³	Couleur	<input type="radio"/>	Matière	PP
Dimensions ext.	L.455; l.305; h.915 mm										
Poids	8,600 kg										
Capacité	0,117 m ³										
Couleur	<input type="radio"/>										
Matière	PP										
Porte	<table border="0"> <tr> <td>Poids</td> <td>1,500 kg</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>ABS</td> </tr> </table>	Poids	1,500 kg	Couleur	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Matière	ABS				
Poids	1,500 kg										
Couleur	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>										
Matière	ABS										
Charnières	<table border="0"> <tr> <td>Quantité</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>Polyamide 66</td> </tr> </table>	Quantité	5	Couleur	<input type="radio"/>	Matière	Polyamide 66				
Quantité	5										
Couleur	<input type="radio"/>										
Matière	Polyamide 66										



SYSTEM 21-B | CORPS DE VESTIAIRE

Poids total	4,600 kg										
Serrure	Avec clé en métal										
Corps	<table border="0"> <tr> <td>Dimensions ext.</td> <td>L.455; l.305; h.305 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>3,840 kg</td> </tr> <tr> <td>Capacité</td> <td>0,038 m³</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>PP</td> </tr> </table>	Dimensions ext.	L.455; l.305; h.305 mm	Poids	3,840 kg	Capacité	0,038 m ³	Couleur	<input type="radio"/>	Matière	PP
Dimensions ext.	L.455; l.305; h.305 mm										
Poids	3,840 kg										
Capacité	0,038 m ³										
Couleur	<input type="radio"/>										
Matière	PP										
Porte	<table border="0"> <tr> <td>Poids</td> <td>0,450 kg</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>ABS</td> </tr> </table>	Poids	0,450 kg	Couleur	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Matière	ABS				
Poids	0,450 kg										
Couleur	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>										
Matière	ABS										
Charnières	<table border="0"> <tr> <td>Quantité</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>Polyamide 66</td> </tr> </table>	Quantité	2	Couleur	<input type="radio"/>	Matière	Polyamide 66				
Quantité	2										
Couleur	<input type="radio"/>										
Matière	Polyamide 66										



SOCLE | SOCLE

Dimensions Ext.	L.450; l.315; h.60 mm
Poids	0,700 kg.
Matière	PP

BACS GERBABLES

BACS EMBOÎTABLES ET GERBABLES

PLATEAUX ROULANTS

CONTENEURS ET RÉSERVOIRS

PALETTES

ARTICLES DIVERS

COLLECTEURS À DÉCHETS

BARRIÈRES PLASTIQUES