



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES **VESTIAIRES MONOBLOK-e**

SÉRIES V, T, M, C, P, B et 10



SÉRIES



SÉRIE SV-C
1 porte par colonne



SÉRIE ST-C
2 portes par colonne



SÉRIE SM-C
3 portes par colonne



SÉRIE SC-C
4 portes par colonne



SÉRIE SP-C
5 portes par colonne



SÉRIE SB-C
6 portes par colonne



SÉRIE SZ-C
8 portes par colonne



SÉRIE S10-C
10 portes par colonne

CARACTÉRISTIQUES

Fabriqués en tôle d'acier laminé à froid qualité DC01, selon la norme européenne EN10130 avec un contenu en carbone inférieur à 0.12%.

Épaisseur de 0.6 mm.

Traitement avant passage en peinture de passivation, dégraissage avec phosphatation d'acide.

Séché au four à 180°C pendant 15 minutes.

Peintes avec peinture en poudre Epoxy par moyen de cabines robotisés.

Acier 100% recyclable.

Corp

Peint en gris RAL 7035 Micro-texturé, épaisseur de la peinture minimum de 50 micromètres.

Tablette et tringle porte-cintres dans la série SV-E.

Tringle porte-cintres dans la série ST-E.

Pieds en acier inclus (épaisseur de 1.5 mm) avec bouchons en polyéthylène en couleur noir

Portes métalliques

Portes peintes aux teintes micro-texturées, bleu RAL 5010 ou gris RAL 7035.

Micro-texturé d'épaisseur 50 microns au minimum.

Double pliage sur le périmètre.

Angles sans arêtes coupantes et charnières cachées.

Porte étiquette.

Avec rosettes d'aération sur les séries SV-E, ST-E, SM-E, SC-E, SP-E, SB-E et SZ-E.

Serrures à cylindre chromé avec deux clés par utilisateur.

Porte avec renfort longitudinal dans les modèles SV-E et ST-E/40.

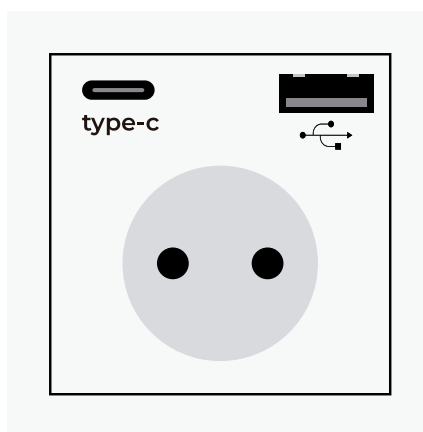
Portes en méthacrylate

Méthacrylate d'épaisseur 10 mm.

Prise

Chaque casier dispose d'une prise Schuko avec un port USB Type C et un port USB Type A.

Câble d'alimentation inclus.



CARACTÉRISTIQUES

Information relative à la sécurité

Ne pliez pas le cordon d'alimentation et ne le tirez pas avec force. Veillez à ne pas laisser le cordon d'alimentation sous un objet lourd. Un cordon endommagé peut provoquer un incendie ou une électrocution.

Ne placez pas le cordon d'alimentation ou l'appareil à proximité d'une source de chaleur, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

Nettoyez la poussière autour des broches de la fiche d'alimentation ou de la prise de courant avec un chiffon sec, sinon vous risquez de provoquer un incendie.

Débranchez la fiche de la prise de courant en cas d'orage ou de foudre, ou si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.

Utilisation

Ne pas placer de produits inflammables ou d'objets mouillés à l'intérieur des compartiments.

Accès à la partie intérieure pour la maintenance ou pour l'ouverture manuelle des portes avec le système Smart Locker



Il est indispensable de faire ATTENTION dans la zone où se trouve le « Community Locker » signalé et identifié par ce symbole, pour éviter dans la mesure du possible tout danger d'électrocution. Il est impératif et absolument nécessaire de débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute intervention. Cette zone ne sera accessible que par une clé de sécurité et son accès est exclusivement réservé au responsable de la maintenance ou aux personnes autorisés.

Le fabricant ne peut pas être tenu pour responsable et décline toutes les responsabilités en cas de blessures, des dégâts, des dommages et de détérioration résultant d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation.

Conservez les présentes recommandations et instructions dans un lieu sûr et facilement accessible et à portée de main pour toute consultation ultérieure et complémentaire.

Installation

Le présent dispositif a été conçu et destiné à être utilisé dans des environnements intérieurs sans humidité, différents lieux tels que les salles de sport, hypermarchés et supermarchés, hôtels, restaurants, commerces, espaces tertiaires, bureaux, stations, aéroports, les milieux et établissements scolaires, organismes publics, entreprises et tous les espaces industriels.

Le domaine de son utilisation est destiné uniquement à un usage non-domestique et à l'intérieur.

Ne pas installer, ni utiliser l'appareil si celui-ci est endommagé. N'installer ou n'utiliser pas l'appareil dans des endroits où les températures sont supérieures à 40° ou inférieures à 0°. Attention lors des déplacements de l'appareil à cause de son poids. Assurez-vous que celui-ci soit installé sur un sol où une base stable, solide, nivelé et ferme. Ne pas placer l'appareil sur des surfaces où des matériaux souples, comme par exemple un tapis, au risque que sa stabilité et son fonctionnement en soit affectée. Vérifier que les conditions d'aération sont suffisantes et adéquates. Avant la mise en fonctionnement pour la première fois l'appareil, il est indispensable et nécessaire de vérifier que toutes les connexions ont été effectuées correctement.

CARACTÉRISTIQUES

Conexions électrique

Cet appareil est conforme aux directives CEE. Assurez-vous que la tension de l'équipement correspond à celle de l'alimentation électrique locale. Installez l'appareil à proximité d'une prise de courant. Ne modifiez pas les spécifications de cet appareil.

N'utilisez pas de cordon d'alimentation ou de fiche endommagés, ni de prise de courant lâche ; cela pourrait provoquer une électrocution ou un incendie. Seul un professionnel qualifié doit remplacer un câble détérioré.

Ne branchez pas plusieurs produits sur la même prise, une prise qui chauffe pourrait provoquer un incendie.

Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées, sinon vous risquez une électrocution.

Insérez complètement la fiche dans la prise afin qu'elle ne reste pas lâche ; une connexion instable pourrait déclencher un incendie.

Ne connectez pas la fiche à une prise reliée à la terre, cela pourrait provoquer une électrocution ou des blessures. Alimentation électrique : Tension : alimentation 100-240 V - 16 A, et puissance de sortie 100-240 V - 16 A. Fréquence : 56-60 Hz.

Consommation électrique : 120 W.

Considérations environnementales : Fonctionnement : température 0 °C ~ 40 °C, humidité 10 % à 80 % sans condensation.

Considérations environnementales : Stockage : température -20 °C ~ 45 °C, humidité 5 % à 95 % sans condensation.

Le développement approprié du recyclage de ce produit



Le fait que ce symbole figure sur le produit, sur des éléments accessoires ou sur le matériel d'information le concernant est une indication supplémentaire de la nécessité impérieuse de traiter séparément chaque produit et ses composants électroniques, et de ne pas les jeter avec les autres résidu domestiques à la fin de leur vie utile.

Pour éviter le traitement incontrôlé et les éventuels préjudices environnementaux ou pour la santé humaine provoqués par un traitement inapproprié de ce type de matériel, il est recommandé de sélectionner et de trier séparément ces produits d'autres types de déchets et de procéder correctement et adéquatement à leur recyclage.

Cette initiative a pour objectif de favoriser et contribuer au développement durable et la réutilisation de ressources environnementales. Nous vous remercions de bien vouloir apporter ces produits au centre de recyclage le plus proche de chez vous ou de vous adresser aux services de la municipalité.

Maintenance et nettoyage

Pour nettoyer, éliminer et retirer les graisses, les huiles, les adhésifs, les colles etc. nous recommandons de faire usage d'alcool à brûler en combinaison avec de l'essence de térébenthine, en se servant pour cela d'un chiffon doux. Nous vous conseillons, suggérons et recommandons de faire des essais de vérification sur des endroits non visibles des zones cachées pour voir si les mélanges de solvants inconnus ne provoquent et n'affectent aucun dommage ou altération de la surface. ATTENTION !

Avant de procéder à des interventions d'entretien ou de maintenance, il est impératif de débrancher la prise de courant et mettre l'appareil hors tension.

Ne pas utiliser les produits suivants:

- Matériels abrasifs, ou tout autre objet susceptible de rayer.
- Acide ou autres substances alcalines pouvant occasionner de la corrosion.
- Solvant forts et puissants y compris les dérivés de l'essence, du carburant diesel ou de la paraffine.
- Dégraissants, produits pesticides ainsi que lubrifiants de composition non identifiée.
- Détergent liquide, produits de nettoyage pour four ou autres substances similaires.
- Produits de nettoyage à une température supérieure à 25°C
- Nettoyage à sec sur une superficie contaminée par des particules de poussière ou par des matériaux de construction.

COULEURS MÉTALLIQUES

COULEURS STANDARD



RAL 5010
Bleu gentiane
Código HEX: #004f7c



RAL 7035
Gris lumineux
Código HEX: #c5c7c4

GROUPE 1



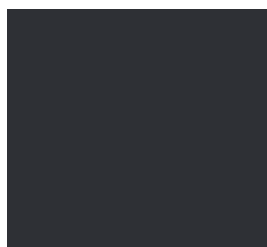
RAL 9010
Blanc pur
Código HEX: #f1ece1



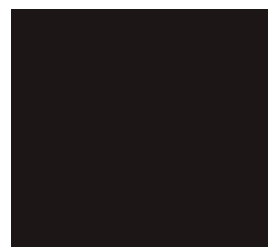
RAL 3000
Rouge
Código HEX: #a72920



RAL 6034
Turquoise pastel
Código HEX: #7aacac

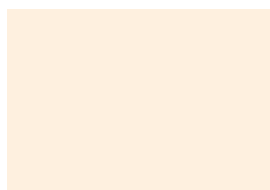


RAL 7016
Gris anthracite
Código HEX: #383e42



RAL 9005
Noir intense
Código HEX: #0e0e10

GROUPE 2



RAL 9001
Blanc crème
Código HEX: #e9e0d2



RAL 1017
Jaune safran
Código HEX: #f6a950



RAL 1021
Jaune colza
Código HEX: #f6b600



RAL 2004
Orange pur
Código HEX: #e25303



RAL 3017
Rose
Código HEX: #cb555d



RAL 3005
Rouge vin
Código HEX: #59191f



RAL 4005
Lilas bleuté
Código HEX: #76689a



RAL 6029
Vert menthe
Código HEX: #006f3d



RAL 5015
Bleu ciel
Código HEX: #007cb0



RAL 5023
Bleu lointain
Código HEX: #42698c



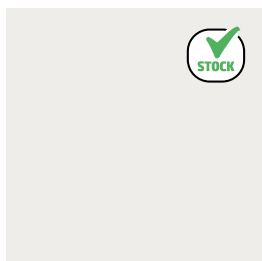
RAL 9006
Blanc aluminium
Código HEX: #a1a1a0



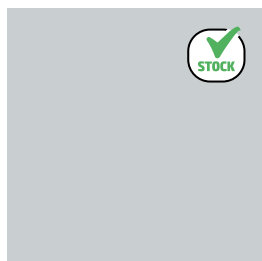
RAL 7036
Gris platine
Código HEX: #979392

COULEURS MÉLAMINE

COULEURS MÉLAMINE HYDROFUGE



BLANC
M-060



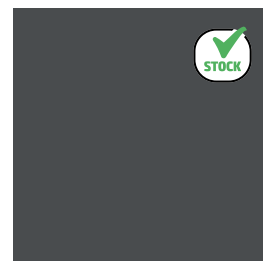
GRIS CLAIR
M-34W



ROUGE
M-172

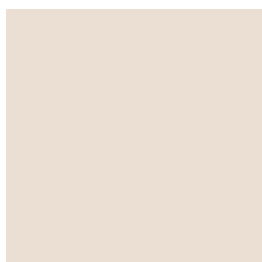


BLEU FONCÉ
M-55C



GRIS FONCÉ
M-4AT

COULEURS MÉLAMINE



CRÈME
M-183



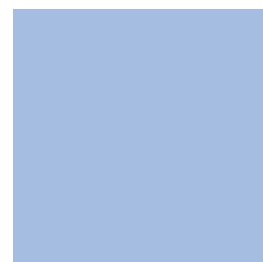
JAUNE
M-22G



ORANGE
M-28G



VERT
M-023



BLEU CLAIR
M-U522



ALUMINIUM
M-72E



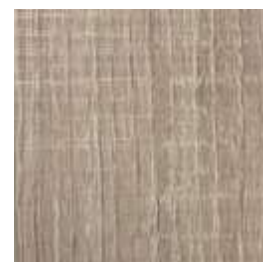
NOIR
M-231



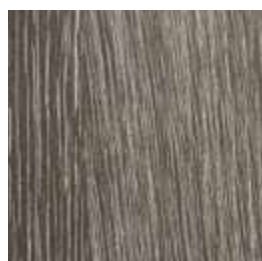
HÊTRE
MM-240



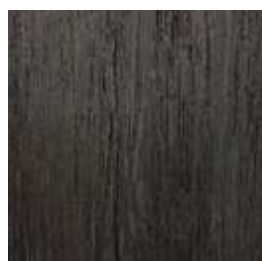
ACACIA
M-50D



CHÊNE CALEDORIAN
M-515



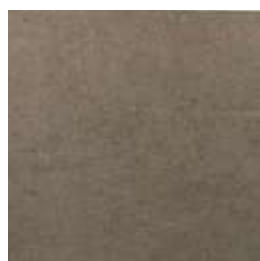
CHÊNE JOPLIN
M-17N



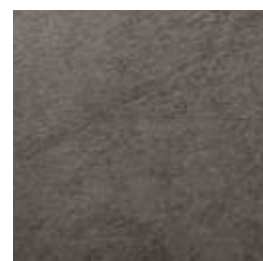
CHÊNE AZABACHE
M-75V



FRÊNE TAIGA
M-18N

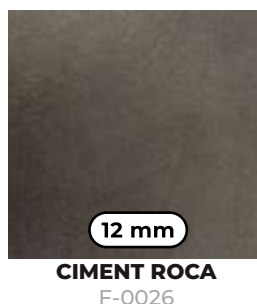
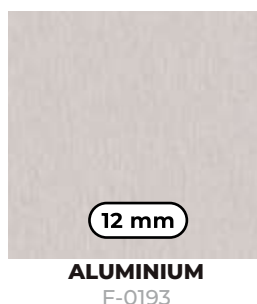
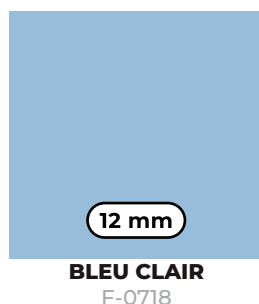
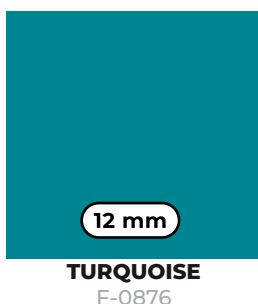
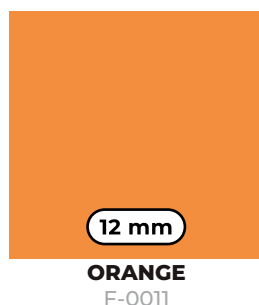
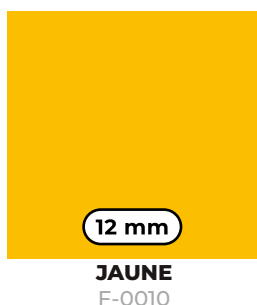
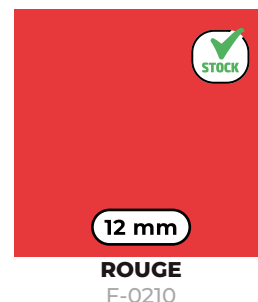
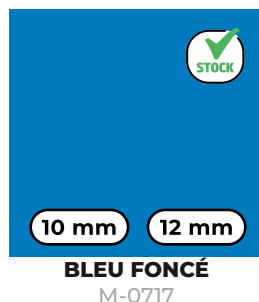
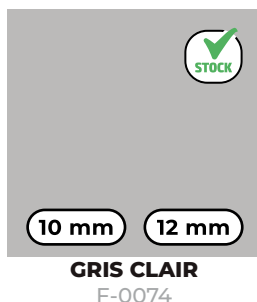
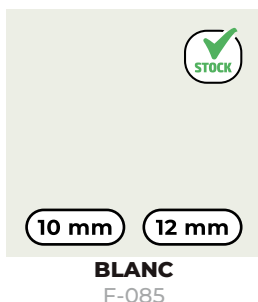


CIMENT APOLO
M-99Q



CIMENT TEIDE
M-06F

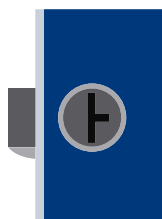
COULEURS PHÉNOLIQUES



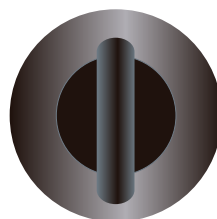
SERRURES



Serrure à clé
Pour porte métallique



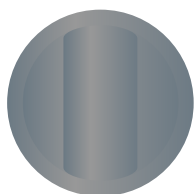
À clé
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



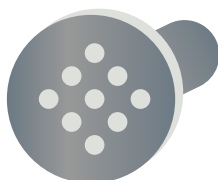
Poignée cadénassable en polyamide
Pour porte métallique



Poignée métallique 1
Pour porte métallique



Poignée métallique 2
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



Poignée en métal
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



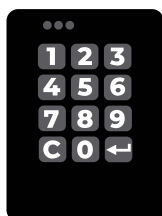
Monnayeur (monnaie réversible)
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



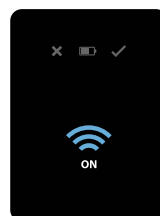
Serrure à combinaison et clef de émergence
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



Serrure à combinaison et clef de émergence
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



TELEC
Serrure électronique à combinaison
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



PROXI
Serrure électronique de proximité
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



TELOCK
Serrure électronique à combinaison
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate



SOLOCK
Serrure électronique à combinaison
Pour porte métallique
Pour porte en mélamine
Pour porte phénolique
Pour porte en méthacrylate

SYSTÈME À FERMETURE ÉLECTRONIQUE



Système de fermeture SMART LOCKER

Option Smart Locker

Système électronique de gestion et de contrôle des casiers via un logiciel centralisé. Il permet l'attribution dynamique des compartiments, le contrôle des accès, le suivi d'utilisation et l'administration à distance en temps réel.

Compatible avec différents modes d'identification (code PIN, carte, QR ou autres systèmes configurables), il optimise la gestion des espaces partagés, améliore la sécurité et assure une traçabilité complète de l'utilisation de chaque casier.

Exigences Techniques pour la Configuration en Smart Locker

Toutes les tailles de compartiments sont compatibles pour une utilisation en tant que Smart Locker. Toutefois, les considérations techniques suivantes doivent être prises en compte pour une installation optimale :

Intégration de l'Électronique :

Au moins une porte doit être dédiée à l'intégration des composants électroniques (ordinateur, hub, écran, lecteur QR, etc.). Une installation composée uniquement de grandes portes (type SV-E) entraînerait une perte d'espace significative. Il est donc recommandé d'inclure au moins une colonne avec des compartiments de plus petite taille.

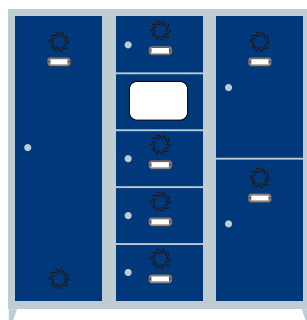
Exigences pour l'Écran :

Pour les installations avec un écran de 10", les compartiments doivent avoir une largeur minimale de 400 mm. Si cette largeur n'est pas respectée, un écran de 7" devra être utilisé.

Exigences pour le Lecteur QR :

Si l'installation comprend un lecteur QR en plus de l'écran, le compartiment destiné à l'électronique doit être d'une taille minimale SB-E.

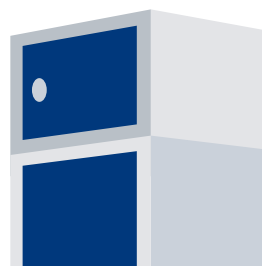
OPTIONS



Design sur mesure



Toit incliné
Couleur RAL 7035



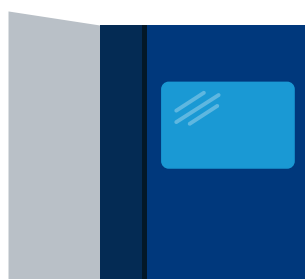
Casier en réhausse
Corps en RAL 7035 et porte
grise RAL 7035 ou RAL 5010



Latéral de finition
Couleur RAL 7035



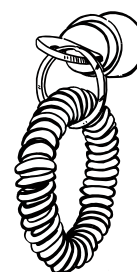
Rainure pour boîte à
lettres



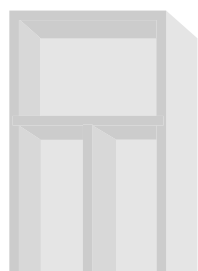
Miroir



De la peinture antibacté-
rienne



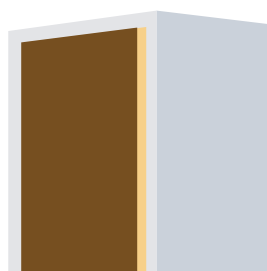
Bracelet élastique
Avec possibilité de
numérotation



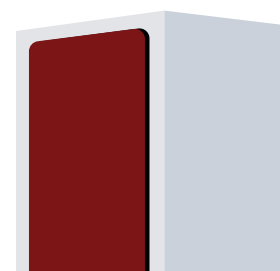
Séparation verticale
Série SV-40



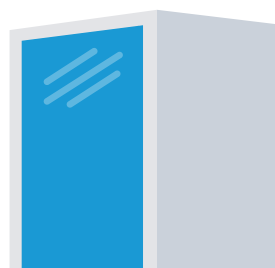
Socle
Acier galvanisé, acier galva-
nisé peint et acier inoxydable



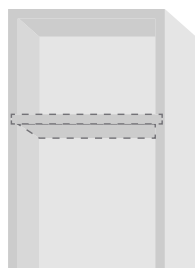
Porte en mélamine
SV, ST, SM, SC, SP, SB et SZ



Porte phénolique
SV, ST, SM, SC, SP, SB et SZ



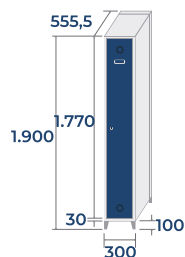
Porte en méthacrylate
ST, SM, SC, SP, SB et SZ



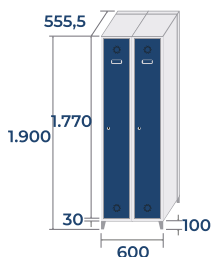
Étagère supplémentaire

COMBINAISONS ET DIMENSIONS

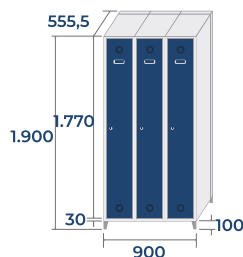
SÉRIE SV-C



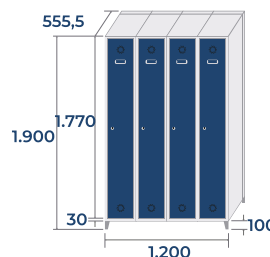
SV-30/1-C



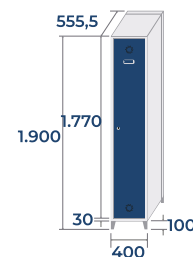
SV-30/2-C



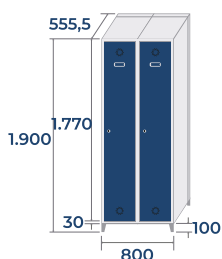
SV-30/3-C



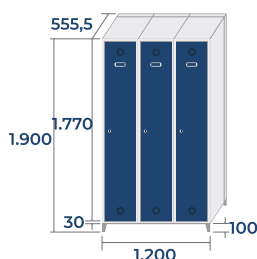
SV-30/4-C



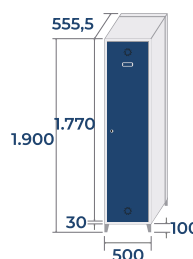
SV-40/1-C



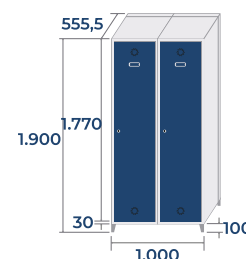
SV-40/2-C



SV-40/3-C

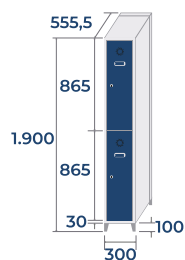


SV-50/1-C

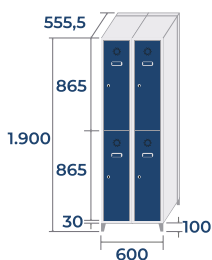


SV-50/2-C

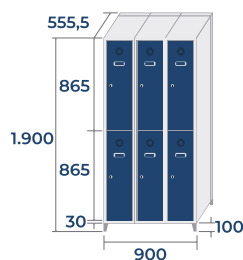
SÉRIE ST-C



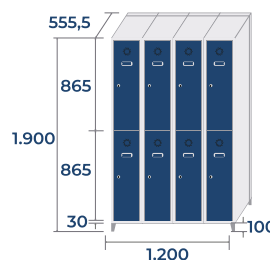
ST-30/1-C



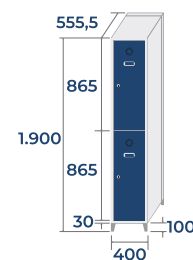
ST-30/2-C



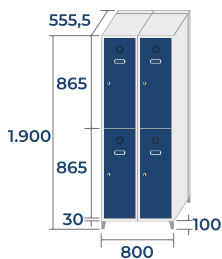
ST-30/3-C



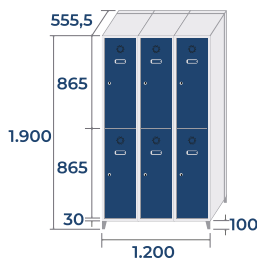
ST-30/4-C



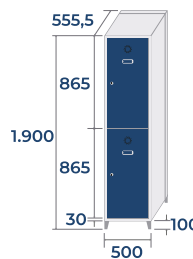
ST-40/1-C



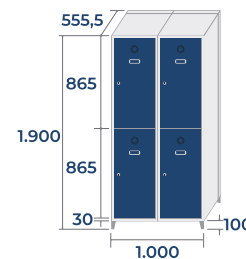
ST-40/2-C



ST-40/3-C



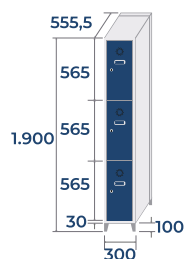
ST-50/1-C



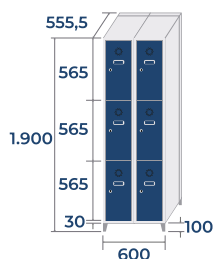
ST-50/2-C

COMBINAISONS ET DIMENSIONS

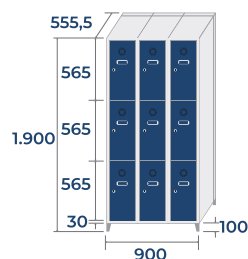
SÉRIE SM-C



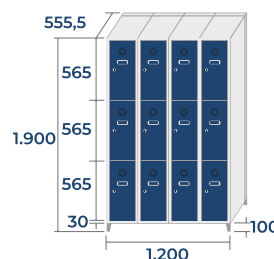
SM-30/1-C



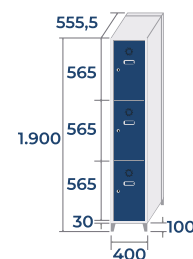
SM-30/2-C



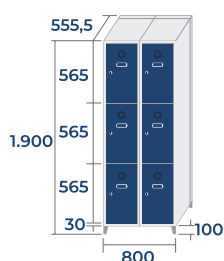
SM-30/3-C



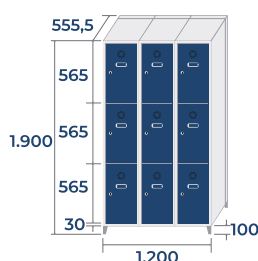
SM-30/4-C



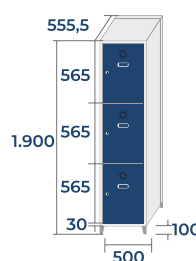
SM-40/1-C



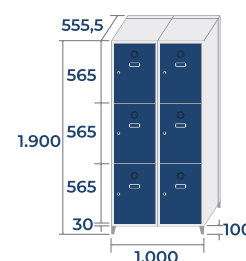
SM-40/2-C



SM-40/3-C

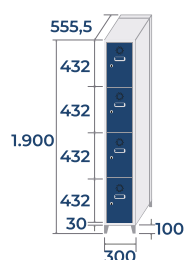


SM-50/1-C

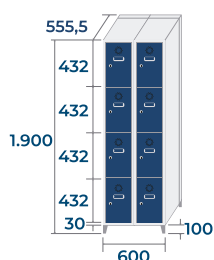


SM-50/2-C

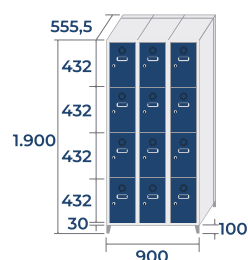
SÉRIE SC-C



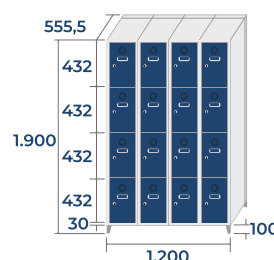
SC-30/1-C



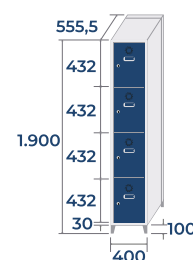
SC-30/2-C



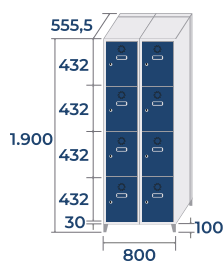
SC-30/3-C



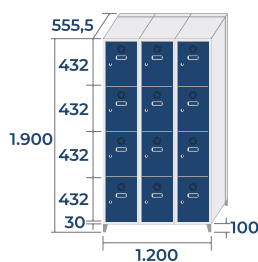
SC-30/4-C



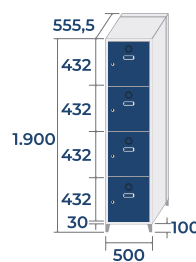
SC-40/1-C



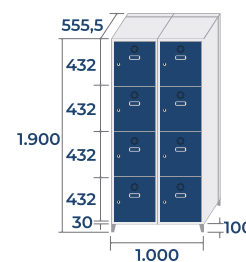
SC-40/2-C



SC-40/3-C



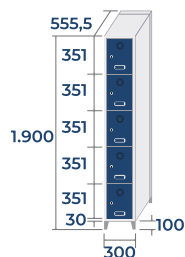
SC-50/1-C



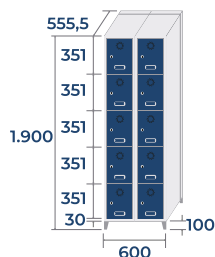
SC-50/2-C

COMBINAISONS ET DIMENSIONS

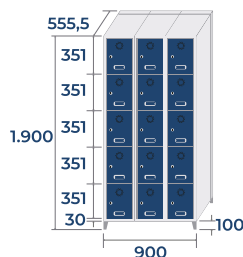
SÉRIE SP-C



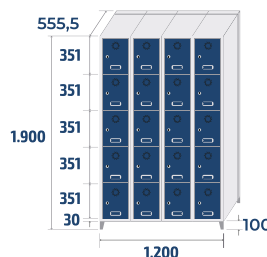
SP-30/1-C



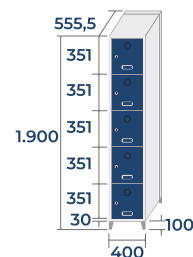
SP-30/2-C



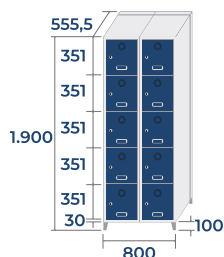
SP-30/3-C



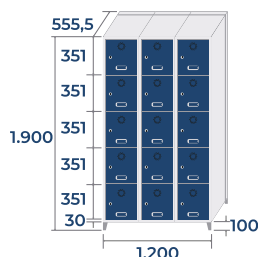
SP-30/4-C



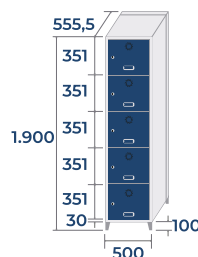
SP-40/1-C



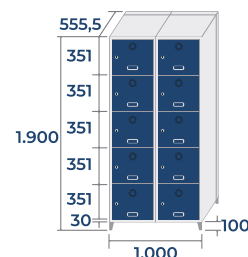
SP-40/2-C



SP-40/3-C

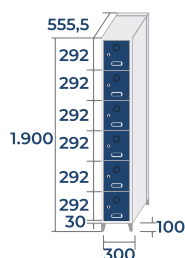


SP-50/1-C

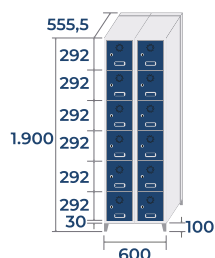


SP-50/2-C

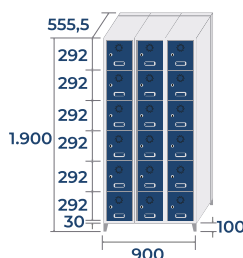
SÉRIE SB-C



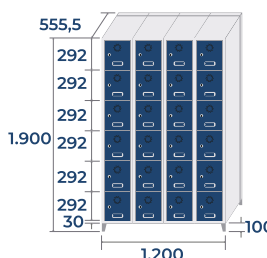
SB-30/1-C



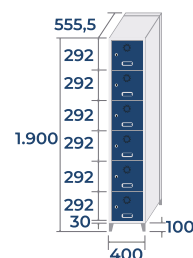
SB-30/2-C



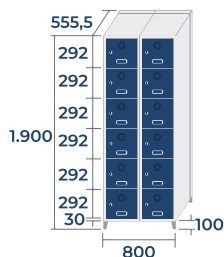
SB-30/3-C



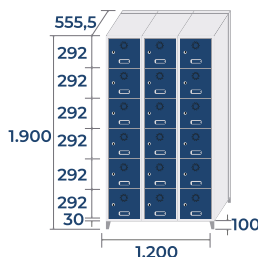
SB-30/4-C



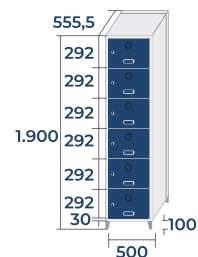
SB-40/1-C



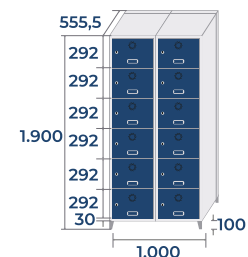
SB-40/2-C



SB-40/3-C



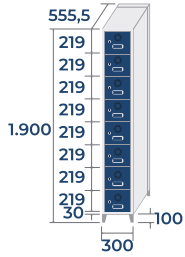
SB-50/1-C



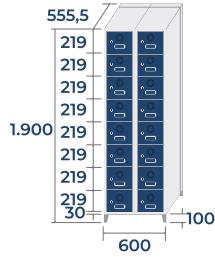
SB-50/2-C

COMBINAISONS ET DIMENSIONS

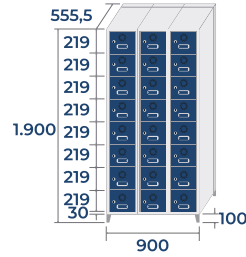
SÉRIE SZ-C



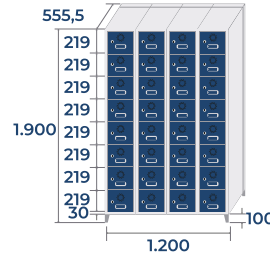
SZ-30/1-C



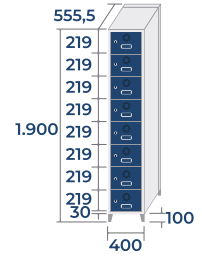
SZ-30/2-C



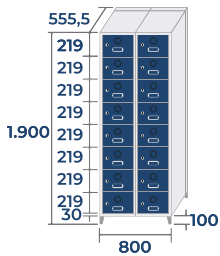
SZ-30/3-C



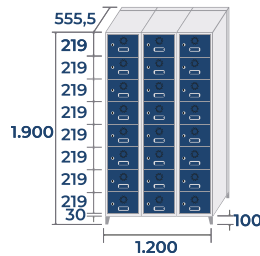
SZ-30/4-C



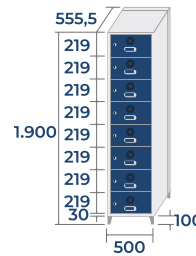
SZ-40/1-C



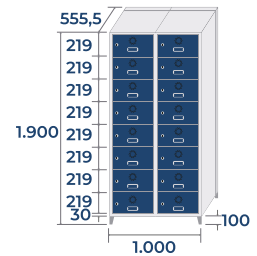
SZ-40/2-C



SZ-40/3-C

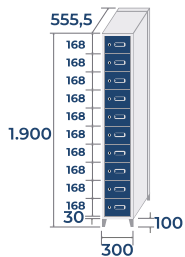


SZ-50/1-C

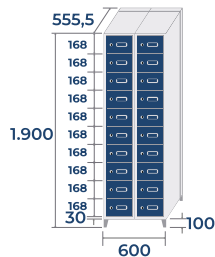


SZ-50/2-C

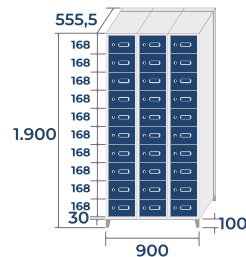
SÉRIE S10-C



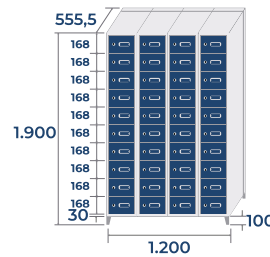
S10-30/1-C



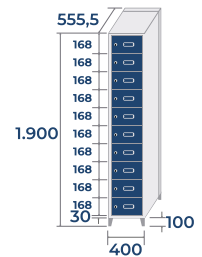
S10-30/2-C



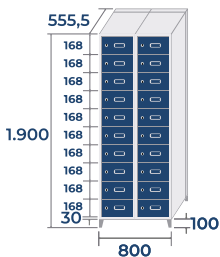
S10-30/3-C



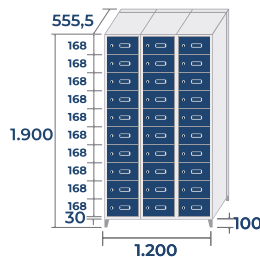
S10-30/4-C



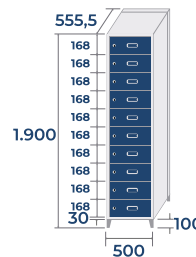
S10-40/1-C



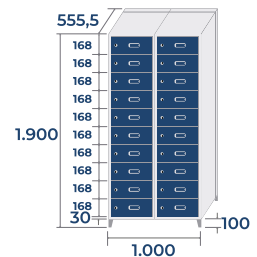
S10-40/2-C



S10-40/3-C



S10-50/1-C



S10-50/2-C

DIMENSIONS INTÉRIEURES

300

400

500

		H x L x P	H x L x P	H x L x P
SV		1.724x197x451 mm	1.724x297x451 mm	1.724x397x451 mm
		1.724x238x451 mm	1.724x338x451 mm	1.724x438x451 mm
ST		847x197x451 mm	847x297x451 mm	847x397x451 mm
		847x238x451 mm	847x338x451 mm	847x438x451 mm
SM		554x197x451 mm	554x297x451 mm	554x397x451 mm
		554x238x451 mm	554x338x451 mm	554x438x451 mm
SC		408x197x451 mm	408x297x451 mm	408x397x451 mm
		408x238x451 mm	408x338x451 mm	408x438x451 mm
SP		320x197x451 mm	320x297x451 mm	320x397x451 mm
		320x238x451 mm	320x338x451 mm	320x438x451 mm
SB		262x197x451 mm	262x297x451 mm	262x397x451 mm
		262x238x451 mm	262x338x451 mm	262x438x451 mm
SZ		189x197x451 mm	189x297x451 mm	189x397x451 mm
		189x238x451 mm	189x338x451 mm	189x438x451 mm
S10		145x197x451 mm	145x297x451 mm	145x397x451 mm
		145x238x451 mm	145x338x451 mm	145x438x451 mm

FIXATION MURALE

Recommandation d'installation

Il est recommandé de fixer le casier au mur afin de garantir sa stabilité et d'éviter tout risque de basculement lors de son utilisation.

Sélectionner les vis, rondelles et chevilles les plus adaptées en fonction du type de mur sur lequel l'armoire sera fixée.

Quincaillerie non incluse.

