



CATALOGUE 2026

- Portes motorisées
- Portes motorisables
- Portes sur pivots
- Portes sur paumelles
- Portes de service

SOONEDOOR

Ouvrez la porte à l'excellence



Sommaire

-
-  [Soone: notre histoire](#) p 1
 -  [Catalogues complémentaires](#) p 4
 -  [SooneDoor : portes connectées](#) p 5
 -  [Gamme SooneDoor](#) p 8
 -  [Compléments de mise en oeuvre](#) p 28
 -  [Habillages](#) p 30
 -  [Accessoires de porte](#) p 32
 -  [Gamme SooneBox](#) p 33
 -  [Gamme SooneTools](#) p 45
 -  [Conception Soone](#) p 52

Soone : notre histoire

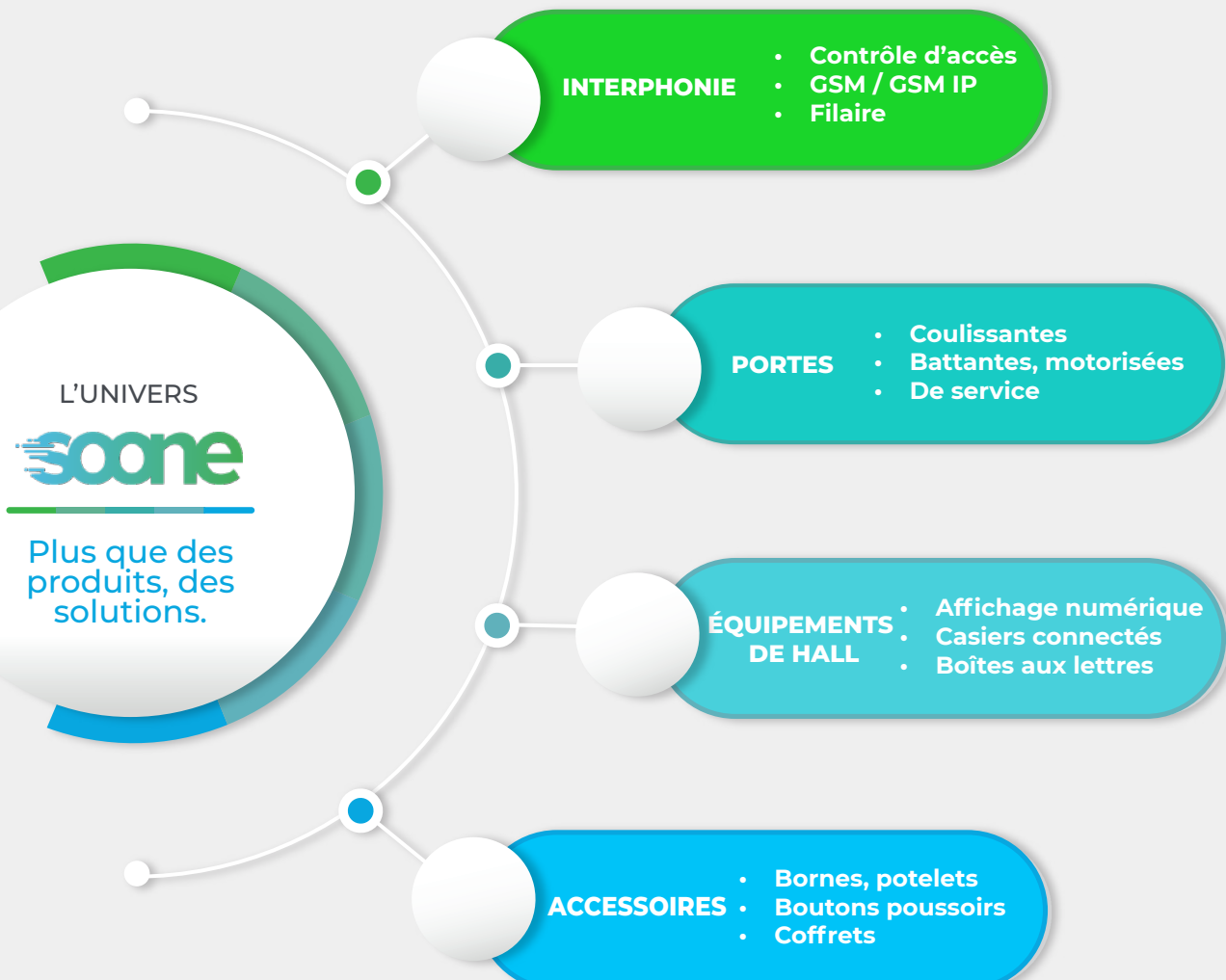
Au cœur de la Franche-Comté, l'union de la technologie et du savoir-faire depuis plus de 30 ans

Fondée en 1993 par Jacques Gindro, JGIE est née d'une conviction : le potentiel de développement de l'électronique allait transformer l'interphonie.

Cette vision, guidée par des valeurs de qualité, de simplicité et de proximité, est devenue l'ADN de notre entreprise familiale.

Aujourd'hui, cette même ambition se poursuit avec Soone : Une gamme de solutions intelligentes, autonomes et faciles à installer, réunies autour d'une plateforme unique pour partager l'information.

De l'accès connecté à la gestion des portes, des relais colis aux accessoires, Soone vous accompagne chaque jour, avec l'innovation toujours au cœur de ses solutions pour garder une longueur d'avance.

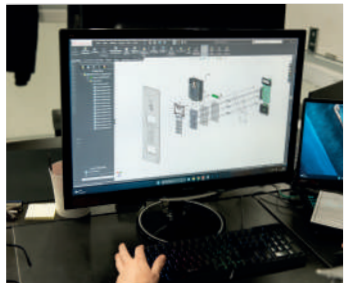


Les dates clés de Soone



Les instantanés Soone

Conception électronique, tôlerie (découpe laser et pliage), soudure, assemblage, contrôle qualité et peinture : chaque étape de fabrication de nos portes reflète la précision et l'exigence **Soone**.



Bureau d'étude électronique



Atelier électronique



Robot soudure CMS



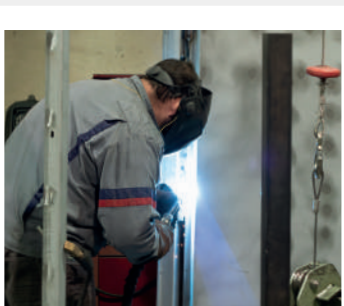
Atelier tôlerie



Laser Lynx



Pôle pliage



Soudure



Contrôle qualité



Chaîne de peinture

Chaque porte **Soone** est le fruit d'un savoir-faire complet, de la conception à la finition. Parcourez notre gamme de portes et trouvez celle qui correspond à vos besoins.

Catalogues complémentaires

LE CATALOGUE SOONEACCESS :

Interphonie & Contrôle d'accès

Retrouvez dans notre catalogue **SooneAccess** l'ensemble des solutions d'interphonie et de contrôle d'accès **Soone**.

Une gamme complète et moderne, conçue pour assurer la sécurité, le confort d'utilisation et la fiabilité de vos installations.

Idéal pour accompagner nos accessoires et offrir une vision globale de nos solutions d'accès.



Nos catalogues et la gamme complète de nos solutions sont à découvrir sur notre site internet :

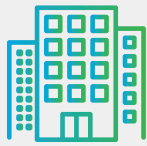
www.soone.io

LE CATALOGUE SOONETOOLS :

Accessoires

Notre catalogue **SooneTools** rassemble la gamme complète de nos accessoires de tôlerie pour la mise en œuvre et la fermeture de vos chantiers, vous permettant d'être en conformité avec la réglementation.





SOONEDOOR

**Portes motorisées
connectées**
**Portes motorisables
connectables**
**Portes de hall
traditionnelles**

Fort de plus de 30 ans d'expérience, Soone met son savoir-faire au service de portes innovantes qui accompagnent vos projets. Notre équipe commerciale est à votre disposition pour toute demande.

Zoom sur nos portes

✓ La conception :

Toutes nos portes sont usinées par découpe laser. Le pliage et la soudure des tôles acier électro-zinguées ou inox assurent un ensemble monobloc.

✓ La mise en œuvre :

Les différents ensembles qui composent nos portes sont boulonnées entre eux. Cela permet un montage sur site rapide, fiable, assurant ainsi une parfaite étanchéité entre les modules. Pose en applique ou feuillure.

✓ La mécanique :

Notre parclose monobloc en acier offre une fixation invisible et antivandale.

✓ L'électronique :

Toutes nos portes sont équipées en standard, de deux ventouses 300 kg. Le déverrouillage est assuré par un bouton poussoir PMR conforme à la norme sur l'accessibilité. L'ensemble est pré-câblé en usine.

✓ Le numérique :

En option connectivité temps réels 4G

✓ La fermeture :

Toutes nos portes peuvent être équipées d'une fermeture par ventouse, gâche à émission, gâche à rupture ou serrure.

✓ La finition :

Thermo-poudrage polyester « fine texture mat » ou « grosse structure brillante ». RAL au choix parmi 27 teintes du nuancier Soone.

Sécurité et sérénité



Le Plug'nPlay précâblage de la solution globale

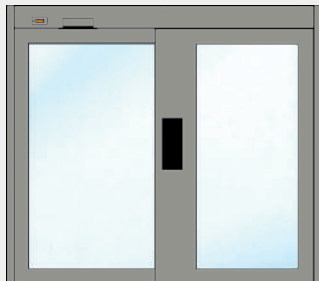


Ventouse 300 kgs étroite fixation centrale



Bouton poussoir PMR conforme norme accessibilité

Les géométries



AURORE



ALLURE (2-2)



ALLURE (3-4 1-4)



DENSE



STYLE (3-3)



STYLE (1-2 2-4)

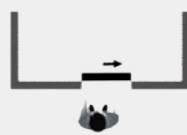


AISANCE



DESIGN

Les sens d'ouverture



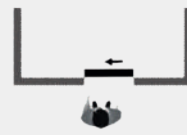
DROITE



EXTÉRIEUR DROIT



INTÉRIEUR DROIT



GAUCHE



EXTÉRIEUR GAUCHE



INTÉRIEUR GAUCHE

Porte motorisée coulissante

Confort, sécurité, silence et accessibilité



La porte motorisée par excellence

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PMC1101	Porte motorisée coulissante	2060	2184	900	2002
PMC1101	Porte motorisée coulissante	2260	2184	1000	2002
PMC1101	Porte motorisée coulissante	2460	2184	1100	2002



PASSAGE PMR

- Passage libre jusqu'à 1100 mm en standard et conforme à la norme **EN-16005**.
- Moins de **50 décibels** en fonctionnement avec déclenchement des ventouses après le cycle de fermeture.
- Colonne technique avec accès aux réglages de la porte et au bouton de blocage de la porte pour maintenance, fermeture de l'accès par une porte avec 2 serrures.
- Facile à programmer la motorisation est montée et pré réglée en usine. Lors de la mise en route de la porte, elle effectue un cycle au démarrage afin de paramétrier son environnement sa vitesse d'ouverture et de fermeture (modifiable sur site).
- Nos ensembles motorisés sont livrés moteur monté et pré réglé.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Moteur brushless**
- **Technologie Switch Mode** : ouverture et fermeture motorisées
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Radar bi-technologie INT/EXT intégré dans la poutre**
- **Kit batterie**
- **Vitrage STADIP 44.2**
- **Parclose monobloc** en acier, fixation antivandale et invisible
- **Dormant 20/10 et ouvrant 15/10**
- **Réservation interphonie PMR**



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Décors personnalisés
- Module radio pour ouverture par télécommande
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Réservation pour interphone
- Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- Connectivité 4G
- Bouton bris de glace pour ouverture d'urgence



**Vue extérieure
géométrie «Allure»**



**Vue intérieure
poteau technique
trappe de nettoyage**

Porte motorisée battante

Confort, sécurité, silence et accessibilité et prix



La porte qui vous facilite la vie

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PMB1301	Porte motorisée battante	1270	2200	1000	2030



PASSAGE PMR

- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard et conforme à la norme **EN-16005**.
- Moins de **50 décibels** en fonctionnement avec déclenchement des ventouses après le cycle de fermeture.
- Ouverture et fermeture motorisées ou classique en fonction de l'usage
- Motorisation invisible dans la poutre, mouvement par le pivot (sans chaîne)
- Facile à programmer, la motorisation est montée et pré réglée en usine. Lors de la mise en route de la porte, elle effectue un cycle au démarrage afin de paramétrer son environnement, sa vitesse d'ouverture et de fermeture.
- Nos ensembles motorisés sont livrés moteur monté et pré réglé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Moteur brushless**
- **Technologie Switch Mode** : ouverture et fermeture motorisées
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Kit batterie**
- **Vitrage STADIP 44.2**
- **Parclose monobloc** en acier, fixation antivandale et invisible
- **Poignée anti-préhension** hauteur 400
- **Dormant 20/10 et ouvrant 15/10**
- **Réservation interphonie PMR**

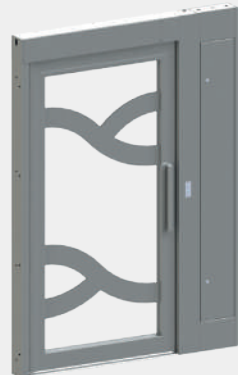


OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Bâton maréchal hauteur 500 ou 2000 mm
- Décors personnalisés
- Module radio pour ouverture par télécommande
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Réservation pour interphone
- Radar bi-technologie intégré dans la poutre
- Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- Connectivité 4G



**Vue extérieure
géométrie «Design»**



**Vue intérieure
poteau technique**

Porte motorisable battante

Confort, sécurité, silence, accessibilité et prix



La porte évolutive

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PMB1301	Porte motorisée battante	1270	2200	1000	2030



PASSAGE PMR

- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard.
- La porte motorisable battante permet une sécurisation de vos halls et permet d'anticiper les besoins futurs des résidents.
- Le ferme porte RTS85 encastré dans la poutre sera facilement remplacé par le moteur intégré et invisible. Ces fonctions intelligentes de verrouillage sont étudiées pour vous assurer un fonctionnement optimum.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Ferme porte encastré RTS 85**
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Vitrage STADIP 44.2**
- **Prédisposé pour motorisation**, sans dépose de la porte
- **Parclose monobloc** en acier, fixation antivandale et invisible
- **Poignée anti-préhension** hauteur 400
- **Dormant 20/10 et ouvrant 15/10**
- Câche seuil **inox**
- Butée de porte
- **Réservation interphonie PMR**



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Bâton maréchal hauteur 500 ou 2000 mm
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Réservation pour interphone
- Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- Connectivité 4G



**Vue extérieure
géométrie «Style»**



**Vue intérieure
poteau technique**

Porte à pivot ferme porte encastré

Résistance et sécurité pour un environnement exigeant



Porte série 120



Le modèle antivandalisme renforcé

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PHA6301	Porte battante RTS85	1270	2070	1000	2002



PASSAGE PMR

- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard.
- La porte à pivot avec ferme porte encastré RTS85 est un classique de la fermeture à la française, éprouvé depuis de nombreuses années.
- La structure de la porte renforcée par des omégas, le verrouillage mis en place et la poignée anti-préhension sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité renforcée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Ferme porte encastré RTS 85**
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Vitrage STADIP 44.2**
- **Parclose monobloc en acier, fixation antivandale et invisible**
- **Poignée anti-préhension** hauteur 400
- **Dormant 20/10 et ouvrant 15/10**
- **Câche seuil inox**
- **Butée de porte**



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Bâton maréchal hauteur 500 ou 2000 mm
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Réservation pour interphone
- Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- Connectivité 4G



**Vue extérieure
géométrie «Style»**



Vue intérieure

Porte à pivot ferme porte applique

Résistance et sécurité pour un environnement exigeant



Porte série 50



La porte en toute simplicité

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PMA1101	Porte sur pivot - ventouses	1270	2070	1000	2002
PMA2211	Porte sur pivot - gâche à émission	1270	2070	1000	2002
PMA2221	Porte sur pivot - gâche à rupture	1270	2070	1000	2002
PMA2231	Porte sur pivot - serrure 1 point	1270	2070	1000	2002



PASSAGE PMR

- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard.
- La porte à pivot et ferme porte applique en série 50, est la solution idéale pour les bailleurs souhaitant obtenir sécurité et longévité avec un coût maîtrisé.
- La structure de la porte renforcée par des omégas, le verrouillage mis en place et la poignée anti-préhension sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité optimale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Ferme porte à glissière en applique TS92**
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Vitrage STADIP 44.2**
- **Ouvrant sur pivot renforcé**
- **Profil anti pince doigt intégré**
- **Étanchéité par brosses sur profilé aluminium**
- **Parclose monobloc en acier, fixation antivandale et invisible**
- **Poignée anti-préhension hauteur 400**
- **Dormant 20/10 et ouvrant 15/10**
- **Seuil soudé en acier 8 mm**
- **Butée de porte**



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Bâton maréchal hauteur 500 ou 2000 mm
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Réservation pour interphone
- Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- Serrures à rouleau, 1 point, 3 points, réservation canon européen



**Vue extérieure
géométrie «Aurore»**



Vue intérieure

Porte à pivot ferme porte encastré

Antivandale et esthétique



Porte série 100



La porte antivandale

réf	Désignation	Largeur	Hauteur	Largeur Passage	Hauteur Passage
PMA1501	Porte sur pivot - ventouses	1270	2110	1000	2052
PMA2511	Porte sur pivot - gâche à émission	1170	2110	900	2052
PMA2521	Porte sur pivot - gâche à rupture	1170	2110	900	2052
PMA2531	Porte sur pivot - serrure 1 point	1170	2110	900	2052



PASSAGE PMR

- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard.
- La porte à pivot et ferme porte encastré en série 100, est le compromis idéal entre structure de porte et accessoires de fermeture avec un coût maîtrisé.
- La structure de la porte renforcée par des omégas, le verrouillage mis en place et la poignée anti-préhension sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité optimale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Ferme porte à glissière encastré ITS96**
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Vitrage STADIP 44.2**
- Ouvrant sur **pivot renforcé**
- **Profil anti pince doigt** intégré
- **Étanchéité** par brosses sur profilé aluminium
- **Parclose monobloc** en acier, fixation antivandale et invisible
- **Poignée anti-préhension** hauteur 400
- **Dormant 20/10 et ouvrant 15/10**
- **Seuil soudé** en acier 8 mm
- Butée de porte



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Bâton maréchal hauteur 500 ou 2000 mm
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Réservation pour interphone
- Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- Serrures à rouleau, 1 point, 3 points, réservation canon européen



**Vue extérieure
géométrie «Allure»**



Vue intérieure

Porte à paumelles ferme porte applique

Robuste, esthétique et efficace



Porte série 55



La porte rénovation indémodable



PASSAGE PMR

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PHA6201	Porte sur paumelles - ferme porte applique - ventouses	1190	2100	1000	2000
PHA6501	Porte sur paumelles - ferme porte encastré - ventouses	1190	2100	1000	2000
PHA6211	Porte sur paumelles - ferme porte applique - à émission	1060	2100	900	2000
PHA6221	Porte sur paumelles - ferme porte applique - à rupture	1060	2100	900	2000

- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard.
- La porte à paumelles et ferme porte applique en série 55, permet une largeur de passage maximale dans un espace réduit.
- La structure de la porte renforcée par des omégas, le verrouillage mis en place et la poignée anti-préhension sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité optimale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Ferme porte à glissière applique TS92**
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précablé)**
- **Vitrage STADIP 44.2**
- Ouvrant sur **4 paumelles**
- **Étanchéité** par brosses sur profilé aluminium
- **Parclose monobloc** en acier, fixation antivandale et invisible
- **Poignée anti-préhension** hauteur 400
- **Dormant 20/10 et ouvrant 15/10**
- **Seuil soudé** en acier 8 mm
- Butée de porte



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Bâton maréchal hauteur 500 ou 2000 mm
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Réservation pour interphone
- Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- Serrures à rouleau, 1 point, 3 points, réservation canon européen



**Vue extérieure
géométrie
«Aisance»**



Vue intérieure

Porte à paumelles avec semi fixe

Robuste et efficace



Porte série 55



PASSAGE PMR

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PSF6201	Porte sur paumelles - ferme porte applique - ventouses	-	2100	1000	2000
PSF6501	Porte sur paumelles - ferme porte encastré - ventouses	-	2100	1000	2000
PSF6220	Porte sur paumelles - ferme porte applique - 3 points	-	2100	900	2000
PSF6280	Porte sur paumelles - ferme porte applique - PUSHBAR	-	2100	900	2000

- Passage libre jusqu'à 900 mm en standard sur un vantail.
- La porte semi-fixe à paumelles et ferme porte applique en série 55, permet une mise en oeuvre traditionnelle sur des ouvertures où l'on souhaite disposer d'un passage élargit.
- La structure de la porte renforcée par des omégas, le verrouillage mis en place et la poignée anti-préhension sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité optimale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur hors tout max. 1950 - Hauteur hors tout max. 2200
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Vitrage STADIP 44.2**
- Ouvrant sur **4 paumelles**
- **Étanchéité** par brosses sur profilé aluminium
- **Parclose monobloc** en acier, fixation antivandale et invisible
- **Poignée anti-préhension** hauteur 400
- **Dormant 20/10 et ouvrant 15/10**
- **Seuil soudé** en acier 8 mm
- Butée de porte
- Crémône



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Bâton maréchal hauteur 500 ou 2000 mm
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Vitrage SP10
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Réservation pour interphone
- Poteau technique avec porte ou trappe de visite
- Serrures à rouleau, 1 point, 3 points, réservation canon européen



**Vue extérieure
géométrie «Allure»**



Vue intérieure

Porte de service à paumelles

Robuste et efficace



Porte série 50



PASSAGE PMR

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PSV6200	Porte sur paumelles - ferme porte applique - ventouses	1140	2100	1000	2000
PSV6280	Porte sur paumelles - FP applique - ventouses et push	1040	2100	900	2040
PSS6280	Porte sur paumelles - FP applique - 1 point et push	1000	2100	900	2040
PCS6230	Porte tôle 1 face - FP applique - 1 point	1000	2100	900	2040

- Passage libre jusqu'à 1000 mm en standard.
- Les portes de services à paumelles et ferme porte applique en série 50, permettent une largeur de passage maximale dans un espace réduit.
- La structure de la porte renforcée par des omégas et tôleées deux faces, le verrouillage mis en place et la poignée cuvette sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité optimale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Ferme porte à glissière applique**
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Tôleé deux faces**
- **Ouvrant sur 4 paumelles**
- **Poignée cuvette**
- **Dormant 15/10 et ouvrant 15/10**
- **Seuil soudé en acier 6 mm**



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Oculuss
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Serrures à rouleau, 1 point ou 3 points
- Push bar mécanique ou électrique



Vue extérieure



Vue intérieure

Porte de service avec semi fixe

Robuste et efficace



Porte série 50



PASSAGE PMR

RÉF	DÉSIGNATION	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR PASSAGE	HAUTEUR PASSAGE
PSFT6200	Porte sur paumelles - FP applique - ventouses	-	2110	1000	2000
PSFT6280V	Porte sur paumelles - FP applique - ventouses et push	-	2110	900	2050
PSFT6220	Porte sur paumelles - FP applique - 3 points	-	2060	900	2000
PSFT6280	Porte tôlée 1 face - FP applique - push	-	2060	900	2000

- Passage libre jusqu'à 900 mm en standard sur un vantail.
- Les portes de services à paumelles et ferme porte applique en série 50, permettent une largeur de passage maximale dans un espace réduit.
- La structure de la porte renforcée par des omégas et tôlées deux faces, le verrouillage mis en place et la poignée cuvette sont conçus pour vous assurer un fonctionnement optimum et une sécurité optimale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur hors tout max. 1950 - Hauteur hors tout max. 2200
- **Ferme porte à glissière applique**
- **Ventouses 2 x 300 kgs et BP PMR NO/NF (ensemble précâblé)**
- **Tôleé deux faces**
- Ouvrant sur **4 paumelles**
- **Poignée cuvette**
- **Dormant 15/10 et ouvrant 15/10**
- **Seuil soudé** en acier 6 mm
- Crémône



OPTIONS

- Dimensions sur mesure
- Oculus
- Décors personnalisés
- Ventouse 300 kgs supplémentaire (maxi 4)
- Fabrication tout INOX
- Pose en applique (après étude)
- Serrures à rouleau, 1 point ou 3 points
- Push bar mécanique ou électrique



Vue extérieure



**Vue intérieure
PSFT6280**

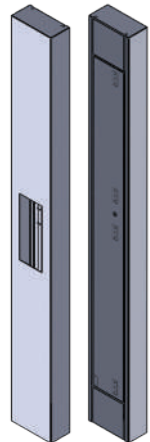
Poteaux techniques

Compléments de mise en oeuvre



STRUCTURE PT300

- Tôle pliée acier électro-zingué épaisseur 20/10^e, soudé, avec trappe d'accès. L'ensemble permettant des interventions faciles et un câblage aisément.
- Comme l'ensemble de la gamme des portes de halls les poteaux techniques, les châssis et les impostes peuvent faire l'objet d'une fabrication en inox.



LES +

- Grâce à la réservation intégrée dans le poteau technique, vous pouvez installer les produits d'interphonie de votre choix.
- Les dimensions de la plaque vous permettent d'ajuster vos découpes afin de poser vos portiers.
- Nous pouvons également vous fournir des plaques pré-découpées selon vos besoins ou une réservation selon vos dimensions.

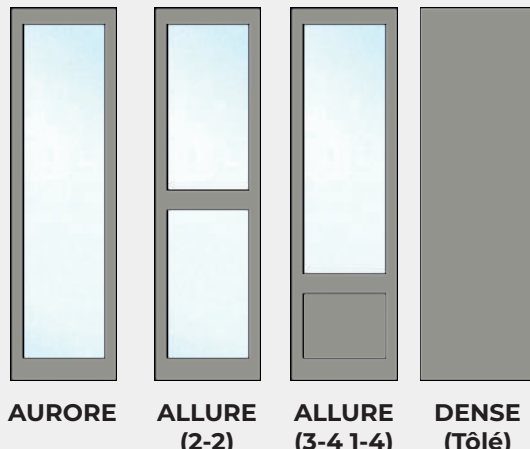


Chassis et impostes

Compléments de mise en oeuvre

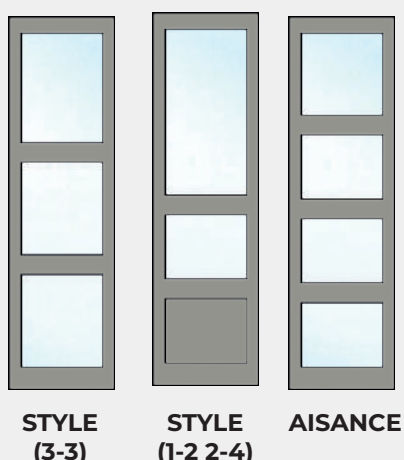
LES CHASSIS VITRÉS

Réf	Largeur	Hauteur
CFV400	300 à 499	2110
CFV600	500 à 699	2110
CFV800	700 à 899	2110
CFV1000	900 à 1099	2110
CVF1200	1100 à 1299	2110
CVF1400	1300 à 1499	2110



LES CHASSIS TÔLÉS

Réf	Largeur	Hauteur
CFT400	300 à 499	2110
CFT600	500 à 699	2110
CFT800	700 à 899	2110
CFT1000	900 à 1099	2110
CFT1200	1100 à 1299	2110
CFT1400	1300 à 1499	2110



LES IMPOSTES VITRÉES

Réf	Hauteur maxi	Largeur
IMV415	400	1800
IMV615	600	1800
IMV815	800	1800
IMV430	400	2900
IMV630	600	2900
IMV830	800	2900



LES IMPOSTES TÔLÉES

Réf	Hauteur maxi	Largeur
IMT115	150	1900
IMT215	200	1900
IMT415	400	1900
IMT615	600	1900
IMT815	800	1900
IMT130	150	2950
IMT230	200	2950
IMT430	400	2950
IMT630	600	2950
IMT830	800	2950

VITRÉES

TÔLÉES

Cornières

Habilles

LES CORNIÈRES EXTRUDÉES			
Réf	Désignation	Épaisseur	Longueur
COR2010	Cornière en aluminium 20 x 10	2	ml
COR2015	Cornière en aluminium 20 x 15	2	ml
COR2020	Cornière en aluminium 20 x 20	2	ml
COR2525	Cornière en aluminium 25 x 25	2	ml
COR3015	Cornière en aluminium 30 x 15	2	ml
COR3020	Cornière en aluminium 30 x 20	2	ml
COR3030	Cornière en aluminium 30 x 30	2	ml
COR4020	Cornière en aluminium 40 x 20	2	ml
COR4040	Cornière en aluminium 40 x 40	2	ml
COR5020	Cornière en aluminium 50 x 20	2	ml
COR5030	Cornière en aluminium 50 x 30	2	ml
COR5050	Cornière en aluminium 50 x 50	2	ml
COR6020	Cornière en aluminium 60 x 20	2	ml
COR6030	Cornière en aluminium 60 x 30	2	ml
COR6040	Cornière en aluminium 60 x 40	2	ml
COR6060	Cornière en aluminium 60 x 60	2	ml
COR8020	Cornière en aluminium 80 x 20	2	ml
COR8040	Cornière en aluminium 80 x 40	2	ml

Longueur maximum 3 mètres - chiffrage au mètre linéaire

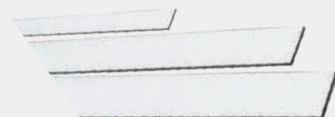


Plats

Habilles

LES PLATS EXTRUDÉS

Réf	Désignation	Épaisseur	Longueur
PLA20	Plat d'habillage en aluminium largeur 20	2	ml
PLA30	Plat d'habillage en aluminium largeur 30	2	ml
PLA40	Plat d'habillage en aluminium largeur 40	2	ml
PLA50	Plat d'habillage en aluminium largeur 50	2	ml
PLA60	Plat d'habillage en aluminium largeur 60	2	ml
PLA70	Plat d'habillage en aluminium largeur 70	2	ml
PLA80	Plat d'habillage en aluminium largeur 80	2	ml



Options

LES OPTIONS SUR PORTES

Réf	Désignation
P335POR	Fourniture et installation 3 ^{ème} ventouse 300 kg sur porte
PV550KG	Plus value 2 ventouses 550 kg
PHATRIO	Plus value 3 ^{ème} traverse sur porte de hall vitrée battante
PHAPANIX	Plus value panneaux sandwich inox brossé
PHAPVI	Plus value fabrication inox + RAL
PHAGEO	Plus value géométrie passage ouvrant/dormant hors standard
PSVISO	Isolation liège expensé sur porte tôle 2 face
DVHALL	Plus value double vitrage ou vitrages spéciaux.
NUMLED	Plus value découpe logo ou N° rétro éclairé
NUMINOX	Plus value découpe logo ou N° avec tôle inox brossé de contraste
SECUMAX	Plus value ouvrant ultra renforcé épaisseur 20/10

Poignées et butées de porte

Accessoires de porte

POIGNÉES ET BUTÉES DE PORTE

Réf	Désignation
POIGAP1	Poignée anti-préhension longueur 400 finition RAL 9005 entraxe 360
POIGAP1I	Poignée anti-préhension longueur 400 finition inox entraxe 360
BM500	Bâton maréchal hauteur 500 forme T oblique Ø 32 entraxe 360
POIGMAR2	Poignée type bâton maréchal longueur 2000 finition inox brossé
BUTEEPHA	Butée de porte antivandale tampon caoutchouc



POIGAP1

POIGAP1I

BM500

POIGMAR2

BUTEEPHA



SOONEBOX

BOÎTES AUX LETTRES COLLECTIVES BOÎTES AUX LETTRES INDIVIDUELLES

Depuis le début des années 80, Soone met à votre service son expertise dans la fabrication de boîtes aux lettres collectives. Découvrez notre gamme et trouvez la solution qui correspond à votre projet.

Boîte aux lettres intérieure

Simple entrée

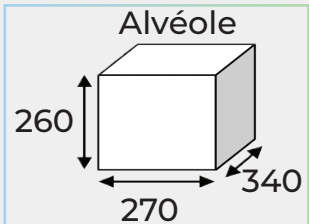


CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Conformité norme : **NF D27 - 404, NF EN 1670**

Anticorrosion 10 ans intérieur

Anti vandalisme : **Came renforcée GRADE 3**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre :

- Tôle pliée en acier **GALVA 10 /10**
- Module de 2 à 15 cases

Porte collective inox :

- 1 vantail en **tube mécano-soudé** et tôle inox pliée 15/10 ème
- **Ouverture à la française** (droite ou gauche)
- Axes haut et bas Ø 6mm
- Verrouillage par fermeture 3 points

Descriptif portillon :

- En **GALVA 15/10** ème
- Sur axe individuel invisible, inox Ø 4mm, remplacement facilité.
- Fenêtre d'introduction du courrier avec **chicane antivol sans volet**.
- Porte-nom clipsé (102 x 32 mm)
- **Fermeture par came renforcée**



OPTIONS ET FINITIONS

Finitions :

- **Apprêt zéro zinc** : épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- Thermo-poudrage : **100 à 120 microns de poudre thermodurcissable** à base de résine 100 % polyester et texturée

Options :

- Fabrication INOX
- Tableau d'affichage 1 ou 2 cases
- Portillon prospectus
- Portillon 2 hauteurs (case commerciale)
- Poteaux (à sceller ou sur platine)
- Supports («chaise»)

Boîte aux lettres intérieure

Dimensions



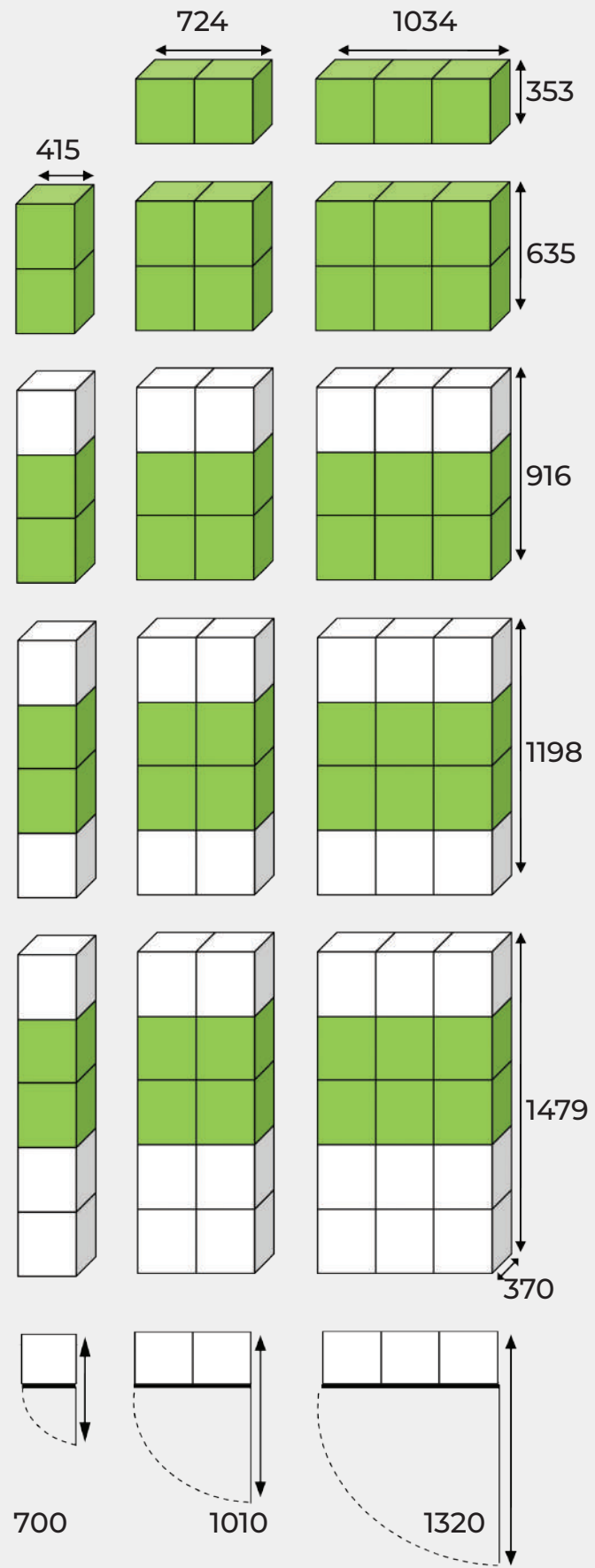
Came renforcée



Porte étiquette



Axe individuel



Boîte aux lettres extérieure

Simple entrée

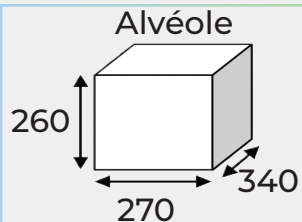


CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Conformité norme : **NF D27 - 405, NF EN 1670**

Anticorrosion 5 ans dans milieu non salin

Anti vandalisme : **Came renforcée GRADE 3**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre :

- Tôle pliée en acier **GALVA 10 /10**
- Module de 2 à 15 cases
- Casquette de 90 mm

Porte collective inox :

- 1 vantail en **tube mécano-soudé** et tôle inox pliée 15/10 ème
- **Ouverture à la française** (droite ou gauche)
- Axes haut et bas Ø 6mm
- Verrouillage par fermeture 3 points

Descriptif portillon :

- En **GALVA 15/10** ème
- Sur axe individuel invisible, inox Ø 4mm, remplacement facilité.
- Fenêtre d'introduction du courrier avec **chicane antivol avec volet**.
- Porte-nom clipsé (102 x 32 mm)
- **Fermeture par came renforcée**



OPTIONS ET FINITIONS

Finitions :

- **Apprêt zéro zinc** : épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- Thermo-poudrage : **100 à 120 microns de poudre thermodurcissable** à base de résine 100 % polyester et texturée

Options :

- Fabrication INOX
- Tableau d'affichage 1 ou 2 cases
- Portillon prospectus
- Portillon 2 hauteurs (case commerciale)
- Poteaux (à sceller ou sur platine)
- Supports («chaise»)

Boîte aux lettres extérieure

Dimensions



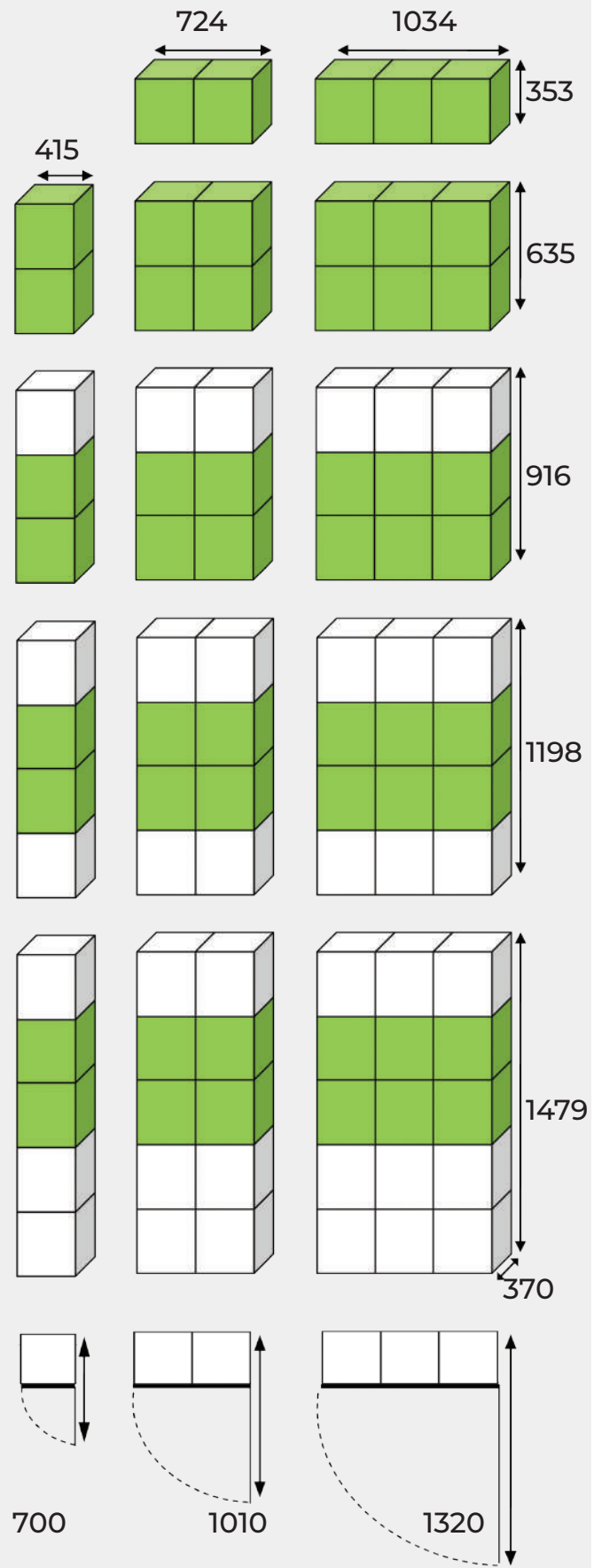
Came renforcée



Porte étiquette



Axe individuel



Boîte aux lettres intérieure

Simple entrée - porte collective

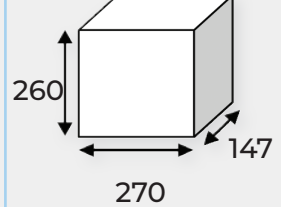


CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Anticorrosion 10 ans intérieur

Anti vandalisme : **Came renforcée GRADE 3**

Alvéole



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre :

- Tôle pliée en acier **GALVA 10 /10**
- Module de 2 à 15 cases
- Profondeur réduite 170 mm

Porte collective inox :

- 1 vantail en **tube mécano-soudé** et tôle inox pliée 15/10 ème
- **Ouverture à la française** à droite, serrure à gauche
- Axes haut et bas Ø 6mm
- Verrouillage par fermeture 3 points (* Tringle 2 points sur A2, B2, C3, B4 et C6)

Descriptif portillon :

- En **GALVA 15/10** ème
- Sur axe individuel invisible, inox Ø 4mm, remplacement facilité.
- Fenêtre d'introduction du courrier avec **chicane antivol sans volet**.
- Porte-nom clipsé (102 x 32 mm)
- **Fermeture par came renforcée**



OPTIONS ET FINITIONS

Finitions :

- **Apprêt zéro zinc** : épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- Thermo-poudrage : **100 à 120 microns de poudre thermodurcissable** à base de résine 100 % polyester et texturée

Options :

- Fabrication INOX
- Tableau d'affichage 1 ou 2 cases
- Portillon prospectus
- Poteaux (à sceller ou sur platine)
- Supports («chaise»)

Boîte aux lettres intérieure

Simple entrée - réno horizontale

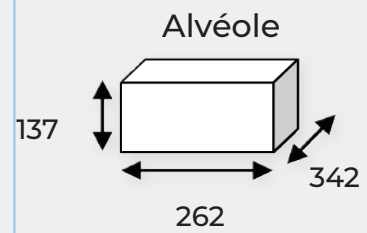


CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Conformité norme : **NF D27 - 407 (construction avant 1979)**

Anticorrosion 10 ans intérieur

Anti vandalisme : **Came renforcée GRADE 3**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre :

- Tôle pliée en acier **GALVA 10 /10**
- Module de 2 à 10 cases

Descriptif portillon :

- En **GALVA 15/10 ème**
- Hauteur réduite : 147 mm
- Sur axe individuel invisible, inox Ø 4mm, remplacement facilité.
- **Ouverture à l'italienne**
- Fenêtre d'introduction du courrier avec **chicane antivol sans volet**.
- Porte-nom clipsé (102 x 32 mm)
- **Fermeture par came renforcée**



OPTIONS ET FINITIONS

Finitions :

- **Apprêt zéro zinc** : épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- Thermo-poudrage : **100 à 120 microns de poudre thermodurcissable** à base de résine 100 % polyester et texturée

Options :

- Fabrication INOX
- Tableau d'affichage 2 cases
- Poteaux (à sceller ou sur platine)
- Supports («chaise»)

Boîte aux lettres extérieures

Double entrée



Vue avant



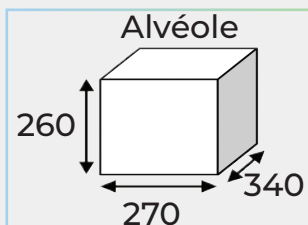
Vue arrière

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Conformité norme : **NF D27 - 405, NF EN 1670**

Anticorrosion 5 ans dans milieu non salin

Anti vandalisme : **Came renforcée GRADE 3**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre :

- Tôle pliée en acier **GALVA 10 /10**
- Module de 2 à 15 cases
- Double casquette de 27 mm

Porte collective inox :

- 1 vantail en **tube mécano-soudé** et tôle inox pliée 15/10 ème
- **Ouverture à la française** à droite, serrure à gauche
- Axes haut et bas Ø 6mm
- Verrouillage par fermeture 3 points (* Tringle 2 points sur A2, B2, C3, B4 et C6)

Descriptif portillon :

- En **GALVA 15/10** ème
- Sur axe individuel invisible, inox Ø 4mm, remplacement facilité.
- Fenêtre d'introduction du courrier avec **chicane antivol avec volet**.
- Porte-nom clipsé (102 x 32 mm)
- **Fermeture par came renforcée**



OPTIONS ET FINITIONS

Finitions :

- **Apprêt zéro zinc** : épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- Thermo-poudrage : **100 à 120 microns de poudre thermodurcissable** à base de résine 100 % polyester et texturée

Options :

- Fabrication INOX
- Tableau d'affichage 1 ou 2 cases
- Portillon prospectus
- Poteaux (à sceller ou sur platine)
- Supports («chaise»)

Boîte aux lettres individuelles



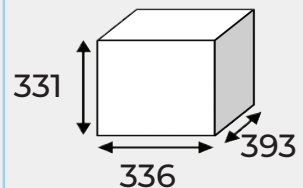
CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Conformité norme : **NF D27 - 405, NF EN 1670**

Anticorrosion 5 ans dans milieu salin

Anti vandalisme : **Came renforcée GRADE 3**

Dimensions



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coffre :

- Tôle pliée en acier **GALVA 10 /10**

Descriptif portillon :

- En **GALVA 15/10 ème**
- Sur axe individuel invisible, inox Ø 4mm, remplacement facilité.
- Fenêtre d'introduction du courrier avec **chicane antivol avec volet aluminium**
- Porte-nom clipsé (100 x 22 mm)
- **Fermeture par came renforcée**



OPTIONS ET FINITIONS

Finitions :

- **Apprêt zéro zinc** : épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- Thermo-poudrage : **100 à 120 microns de poudre thermodurcissable** à base de résine 100 % polyester et texturée

Options :

- Fabrication INOX
- Portillons design et personnalisés
- Poteaux (à sceller ou sur platine)
- Double entrée

Casier connecté résidentiel



«Au sein d'une communauté Soonecode, les utilisateurs vont pouvoir **s'échanger divers biens, se rendre divers services** de réparations, etc...

Grâce à votre Soonebox **générez du lien** entre vos habitants, résidents»

SOONEBOX

La connectivité 4G alignée sur la durée de vie de votre produit

NEW

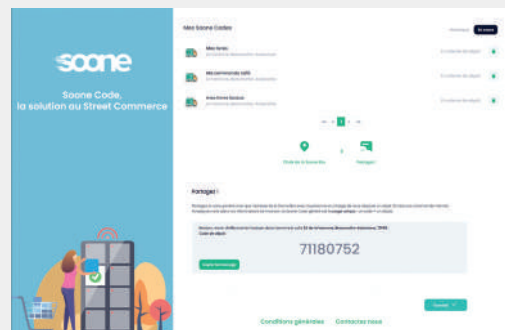
Pour qui?

- Habitat collectif
- Business parc (co-working)
- Centre ville...



SOONECODE

la puissance du numérique au service des résidents



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en tôle pliée 15/10 mm
- Fermeture par électro verrouillage à émission
- Portillon en tôle pliée 20/10 mm
- Pose sur sol plat avec fixation murale
- Branchement sur simple prise de courant

Application web gratuite pour le retrait des colis.

Le résident génère **un code de dépôt** qu'il renseigne aux commerçants, inscrit sur les informations de livraisons lors de la commande internet, etc...

Grâce à ce code le livreur ou commerçant dépose le colis et le résident reçoit **un code de retrait** par mail.

La case reste privatisée le temps de la transaction.



RCCP2



RCCP1

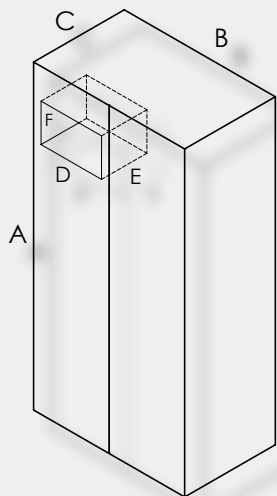
Meubles complémentaires RCCC2



Mixez jusqu'à 5 tailles de cases différentes sur votre ensemble



DIMENSIONS ET ENCOMBREMENTS



Ref.	Meuble (haut. x larg. x prof.)			Case (larg. x prof. utile)	
	A	B	C	D	E
RCCP1	1975	571	413	458	362
RCCP2	1975	1091	413	458	362
RCCC2	1975	1091	413	458	362

EXEMPLE DE CONFIGURATION AVEC CASES SUR MESURE

Hauteur utile Case	
XS	94
S	208
M	322
L	436
XL	892

**Finition poudre polyester RAL7016
(autres teintes sur demande)**

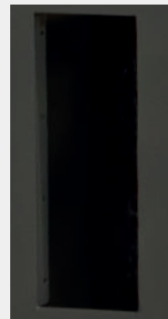


Produits en relation

L'affichage intégré

RÉF	DÉSIGNATION
TAC1C	Tableau d'affichage 1 case intégré dans boîte aux lettres, monté en usine
TAC2C	Tableau d'affichage 2 cases intégré dans boîte aux lettres, monté en usine
CAP1C	Case prospectus intégrée dans boîte aux lettres, montée en usine
CA2H	Boîte commerciale 2 hauteurs, dans boîte aux lettres, montée en usine
INT1C	Intégration interphonie 1 case, dans boîte aux lettres, montée en usine
INT2C	Intégration interphonie 2 cases, dans boîtes aux lettres, montées en usine

INT2C



TA1C



TA2C



CAP1C



CA2H



Les supports poteaux et chaises

RÉF	DÉSIGNATION
PSBOXS	Jeu de 2 poteaux, couleur RAL pour fixation extérieure à sceller *
PSBOXP	Jeu de 2 poteaux, couleur RAL pour fixation extérieure sur platine *
CHBOX	Support "chaise" tubes 40 x 40
CHBOXIR	Support "chaise" INOX + couleur RAL

SUPPORT CHAISE



* existe en version inox

Les cobeilles à papier

RÉF	DÉSIGNATION
CRO20	Corbeille à papier arrondie GALVA 20 litres. Intérieur RAL selon nuancier.*
CRO30	Corbeille à papier arrondie GALVA 30 litres. Intérieur RAL selon nuancier.*
CRE20	Corbeille à papier rectangulaire GALVA 20 litres. Intérieur RAL selon nuancier.*
CRE30	Corbeille à papier rectangulaire GALVA 30 litres. Intérieur RAL selon nuancier.*

CRO20



* existe en version inox



SOONETOOLS

BOUTONS POUSSOIRS PMR SUPPORTS T25 SYSTÈME de SAS COFFRETS

Gamme complète d'accessoires de tôlerie pour la mise en œuvre et la fermeture de vos chantiers, SooneTools vous permet d'être en conformité avec la réglementation.

Boutons poussoir

Boutons poussoir PMR



PL40NFLH



PL10NFLH



PL11NFLH



PL11NFLH4



BS11NFLH



LES BOUTONS PMR

Références	Désignation
PL40NFLH	BP PMR 100 x 40 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
PL10NFLH	BP PMR 100 x 100 avec 2 vis inox six pans M3 x 19 et un outil.
PL11NFLH	BP PMR 110 x 110 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
PL11NFLH4	BP PMR 110 x 110 avec 4 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
BS11NFLH	BP PMR sur boîtier saillie 110 x 110 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
PL10NFLHT	BP PMR temporisé 100 x 100 avec 2 vis inox six pans M3 x 19 et un outil.
PL11NFLHT	BP PMR temporisé 110 x 110 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
PL40NFLHT	BP PMR temporisé 115 x 40 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bouton NO/NF lumineux, monté sur une plaque inox 20/10 mm.
- Signaux visuels et sonores, «PORTE» gravé en braille
- Conforme à la loi accessibilité

Boutons poussoir

Boutons poussoir



PL80NFLH



PL11NFL



PL40NFL



PL11BENFL



BS80NFL



BS11NFL



NONFLUM



LES BP NO/NF LUMINEUX MONTÉS SUR PLAQUE INOX SEULE

Références	Désignation
PL80NFL	BP sur plaque 80 x 40 avec 2 vis inox M4 x 12 et outil.
PL11NFL	BP sur plaque 110 x 110 avec 2 vis inox M4 x 12 et un outil.
PL40NFL	BP sur plaque 100 x 40 avec 2 vis inox M4 x 12 et un outil.
PL11BENFL	BP sur plaque 110 x 110 avec bac d'encastrement 94 x 94 x 40.
BS80NFL	BP sur plaque 80 x 40. Monté sur un boîtier saillie 80 x 40 x 40.
BS11NFL	BP sur boîtier saillie 110 x 110 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil
NONFLUM	BP inox lumineux bleu NO/NF pré-câblé Ø19.
NONFVERT	BP inox lumineux VERT NO/NF pré-câblé Ø 19.
NONFROUGE	BP inox lumineux ROUGE NO/NF pré-câblé Ø 19.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bouton NO/NF lumineux, monté sur une plaque inox 20/10 mm.
- Gravé «PORTE»

Plaques et boîtiers inox

Support T25



BS60PP



PL80PP



PL11BEPP



BS11PP



LES PLAQUES ET BOÎTIERS PRÉ-PERCÉ T25

Références	Désignation
PL60PP	Plaque inox 120 x 60 pré-percé T25.
BS60PP	Boîtier saillie 120 x 60 pré-percé T25.
PL80PP	Plaque inox 80 x 80 pré-percé T25. Avec 2 vis M3 x 19 et un outil.
PL11PP	Plaque inox 110 x 110 pré-percé T25.
PL11BEPP	Plaque inox 110 x 110 pré-percé T25 avec boîtier d'encastrement.
BS11PP	Boîtier saillie inox 110 x 110 pré-percé T25.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plaque inox 20/10 mm brossé / boîtier saillie inox 15/10^e
- Pré-perçage pour T25
- Conception à façon sur cahier des charges
- Fourni avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil

Plaques et boîtiers inox

Système de SAS



SASSYSTEME2



SASPUPITRE



PLSASPMR



PS1611W



LE SYSTÈME DE SAS

Références	Désignation
SASSYSTEME2	Kit complet pour système SAS 2 portes.
SASPUPITRE	Pupitre de bureau permettant de gérer le système SAS.
PLSASPMR	Sémaphore inox PMR, 115x40, lumineux avec braille et buzzer.
PS1611W	Contact de porte donnant l'état des portes du SAS



LES BOÎTIERS SAILLIE

Références	Désignation
BS40	Boîtier saillie pour plaque 100 x 40
BS40T	Boîtier saillie pour plaque 115 x 40
BS80	Boîtier saillie pour plaque 80 x 40
BS110	Boîtier saillie pour plaque 110 x 110



BS40T

Coffrets métalliques

Gamme intérieure



CTA160



CTA300



CTA380



CTA600



LES COFFRETS MÉTALLIQUES INTÉRIEURS

Références	Désignation	Hauteur	Largeur
CTA160	Coffret 1 rail din. Largeur utile : 1x9 modules.	160	170
CTA300	Coffret 1 rail din. Largeur utile : 1x9 modules.	300	170
CTA380	Coffret 2 rails din. Largeur utile : 2x13 modules	380	245
CTA420	Coffret 2 rails din. Largeur utile : 2x16 modules.	420	290
CTA600	Coffret 3 rails din. Largeur utile : 4x16 modules.	600	290
CTA800	Coffret 6 rails din. Largeur utile : 6x16 modules.	800	290
CTAFIX	Kit de fixation pour CTA.		



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier électrozingué 15/10 mm
- Finition thermo-poudrage lisse brillant RAL9010
- Conception à façon sur cahier des charges
- Serrure 1 point (2131)

Coffrets métalliques étanches

Gamme extérieure



CTE400



CTE600



CTE800



LES COFFRETS MÉTALLIQUES EXTÉRIEURS

Références	Désignation	Hauteur	Largeur
CTE400	Coffret étanche 2 rails din, un fond de coffret et trois presses étoupes de Ø 16. Largeur utile : 2 x 16 modules.	400	300
CTE600	Coffret étanche 3 rails din, un fond de coffret et quatre presses étoupes de Ø 16. Largeur utile : 3 x 22 modules.	600	400
CTE800	Coffret étanche 5 rails din, un fond de coffret et cinq presses étoupes de Ø 16. Largeur utile : 5 x 33 modules	800	600



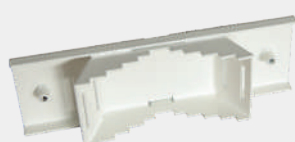
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium 15/10 mm
- Finition thermo-poudrage lisse brillant RAL9010
- Conception à façon sur cahier des charges
- Joint mousse d'étanchéité
- Serrure 1 point



CTE400SF

Support feuillard pour
poteau carré *



CTE400SFPR

Support feuillard pour
poteau rond *

*Également disponible pour CTE600 et CTE800

RÉFÉRENCE DU CHANTIER: _____

TYPE DE PORTE:

Toutes nos portes et leurs fiches techniques sont consultables sur : soone.io.

Les dimensions de nos portes sont indiquées sur les fiches commerciales. Vous pouvez les reporter sur votre croquis et finaliser votre installation avec les poteaux techniques, impostes et châssis adaptés. Dans le cas où vous souhaiteriez impérativement des cotes spéciales, nous vous laissons le soin de nous indiquer ces cotes sur votre croquis.

ÉTAPE 1

- BATTANTE
- COULISSANTE
- SEMI-FIXE



ÉTAPE 2

- HALL (vitrée)
- SERVICE (tôle 2 faces)
- CAVE (tôle 1 face)

**PENSEZ À NOUS POUR
VOS BLOCS DE BOÎTES
AUX LETTRES**

(Simple entrée, double entrée, intérieures, extérieures, INOX)

ÉTAPE 3

- MOTORISÉE (série 130)
- MOTORISABLE (série 130)

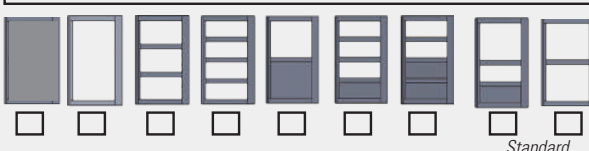
NON MOTORISÉE :

- Ferme porte encastré :
 - RTS85 (série 120)
 - ITS96 (série 50)
- Ferme porte en applique :
 - Paumelles (série 55)
 - Pivots (série 50)
 - Semi-fixe (série 50)

OPTION PORTES
NON MOTORISÉES

- K2VPMR
Câblage des 2 ventouses et fourniture d'un BP PMR
- K3VPMR
Câblage des 3 ventouses et fourniture d'un BP PMR
- Butée de porte

TRAVERSES



POIGNÉE

- Standard: Anti préhension
- Bâton maréchal toute hauteur
- Bâton maréchal 400

VERROUILLAGE

- Standard: 2 ventouses 300kg
- Gâche à émission
- Gâche à rupture
- Serrure 1 point
- Serrure 3 points

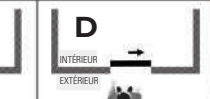
OPTIONS

- 3 Ventouses
- 4 Ventouses
- INOX

SENS D'OUVERTURE

TYPE DE POSE

- En tunnel
- En applique



PORTES COULISSANTES

DESSIN DE VOTRE PORTE :

Dimensions de l'ouverture en mm HAUTEUR : _____ LARGEUR : _____

IMPÉRATIF

IMPÉRATIF

MERCI DE REPRÉSENTER L'OUVERTURE À COMBLER ET LE DESSIN DE VOTRE PORTE AVEC DIMENSIONS EN INDICANT
L'EMPLACEMENT DU POTEAU TECHNIQUE, DES CHÂSSIS ET IMPОСTES SOUHAITÉS.

PRÉCISER SI VOUS SOUHAITEZ DES ÉLÉMENTS TÔLÉS OU VITRÉS.

Merci de bien indiquer : le nombre de traverses ainsi que les parties tôlées (T) et vitrées (V)

RAL : _____

Observations :

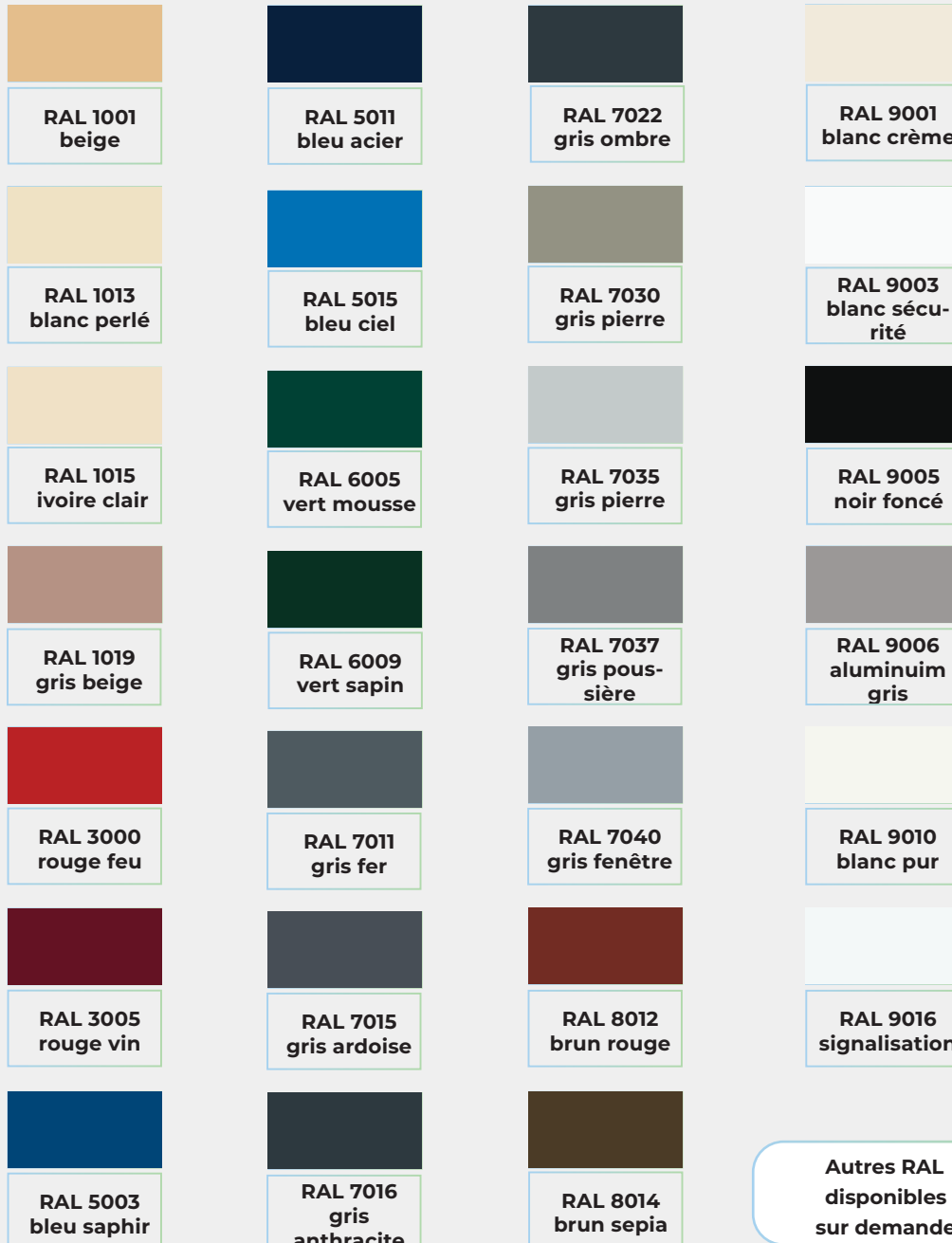
Date et signature :

Code postal de livraison :

mail de contact :

Nuancier RAL SOONE Standard

2 Finitions: Fine texture mat - Grosse structure brillante



Poudrage polyester texturé, sur chaîne automatisée avec cuisson en tunnel à 200°

- **Lavage** : dégraissant avec préparation d'accroche suivi de deux bains de rinçage
- **Apprêt zéro zinc** : épaisseur minimum de 60 microns anticorrosion
- **Thermo-poudrage** : 100 à 120 microns de poudre thermodurcissable à base de résine 100% polyester et texturée



Chez Soone, chaque porte raconte une histoire. La vôtre commence ici.

Besoin de conseils?
Nos équipes sont là pour vous guider
Contactez-nous pour un devis
ou pour toute question!

ADRESSE

ZA de la Varenne
70190 Beaumotte Aubertans

TÉLÉPHONE

03 84 68 39 00

WEB

soone.io
contact@soone.io

RÉSEAUX SOCIAUX

[Soone et Soone Belgium](#)
soone.io