



## CATALOGUE

- Bornes et potelets
- Boutons pousoirs PMR
- Supports T25
- Systèmes de SAS
- Coffrets
- Éclairage leds
- Visserie
- Accessoires de hall
- Platines de rénovation
- Tableau numérique



2026  
SOONE TOOLS

**SOONETOOLS**

Les accessoires qui font la différence

## Sommaire

-  [Soone : notre histoire](#) p 1
-  [Nos catalogues complémentaires](#) p 4
-  [SooneTools](#) p 5
-  [Bornes et potelets](#) p 6
-  [Boutons pousoirs](#) p 14
-  [Supports T25 et systèmes de SAS](#) p 16
-  [Coffrets métalliques](#) p 18
-  [Système d'éclairage](#) p 22
-  [Visserie](#) p 23
-  [Accessoires de portes](#) p 24
-  [Platines de rénovation](#) p 26
-  [Tableau d'affichage numérique](#) p 36

## Soone : notre histoire

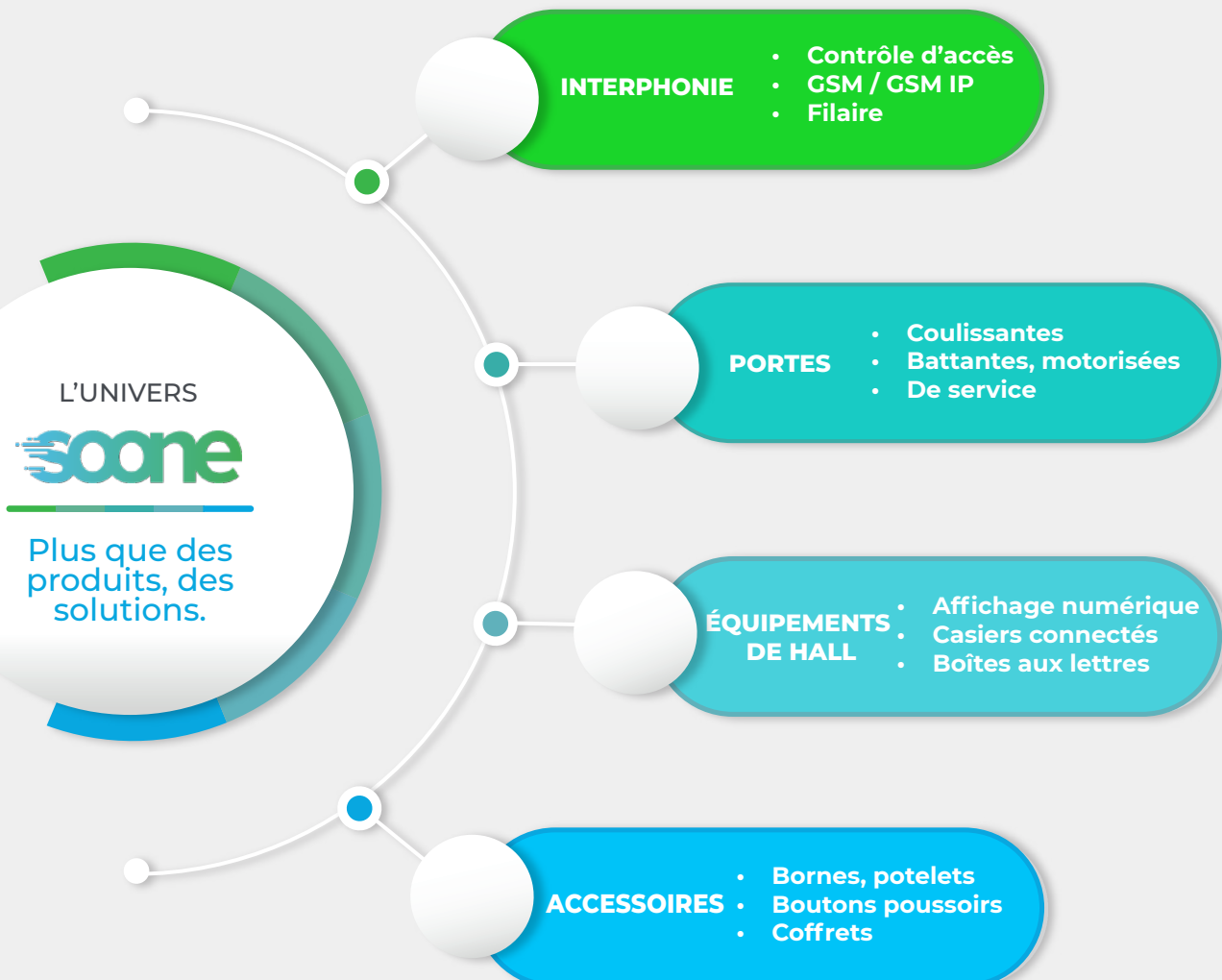
### Au cœur de la Franche-Comté, l'union de la technologie et du savoir-faire depuis plus de 30 ans

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.

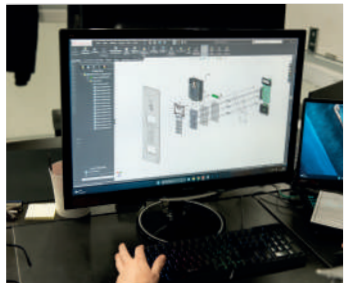


## Les dates clés de Soone



## Les instantanés Soone

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



*Bureau d'étude électronique*



*Atelier électronique*



*Robot soudure CMS*



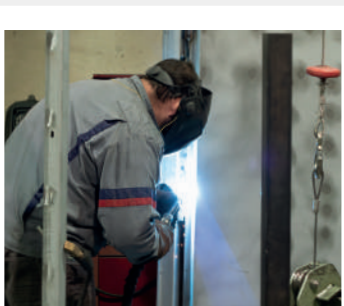
*Atelier tôlerie*



*Laser Lynx*



*Pôle pliage*



*Soudure*



*Contrôle qualité*



*Chaîne de peinture*

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

## Catalogues complémentaires



### LE CATALOGUE SOONEACCESS :

#### Tertiaire

Retrouvez toute la gamme interphonie destinée aux bâtiments tertiaire et aux plateformes logistiques dans notre catalogue **SooneAccess**. Parcourez nos solutions de contrôle d'accès et trouvez celle qui correspond à votre projet.



### LE CATALOGUE SOONEACCESS :

#### Habitat collectif

Retrouvez toute la gamme interphonie destinée à l'habitat collectif dans notre catalogue **SooneAccess**. Parcourez nos platines et solutions de contrôle d'accès et trouvez celle qui correspond à votre projet.



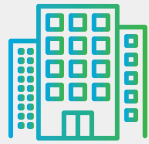
### LE CATALOGUE SOONEDOOR :

#### Portes de hall & Boîtes aux lettres

Notre catalogue **SooneDoor** rassemble toutes les portes de hall, ainsi qu'une sélection complète de boîtes aux lettres assorties. Vous y découvrirez des produits conçus pour allier esthétique, robustesse et performance, afin de répondre aux exigences de vos projets architecturaux ou de rénovation.

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

**[www.soone.io](http://www.soone.io)**



# SOONETOOLS

**BORNES  
BOUTONS POUSSOIRS PMR  
SUPPORTS T25  
SYSTÈME de SAS  
COFFRETS  
ÉCLAIRAGE LEDS  
VISSERIES  
ACCESSOIRES DE HALL**

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.

## Bornes de parking

**BORN120**

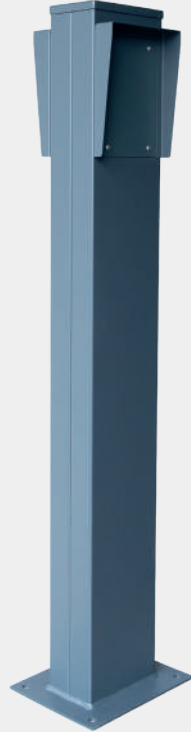
Bornes piétons et véhicules



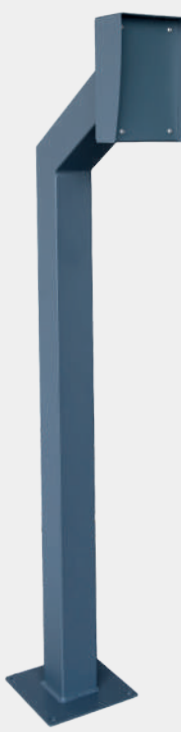
**BORN120**



**BORN120L**



**BORN1202F**



**BORN120DEP**



### LES BORNES HAUTEUR 1200

Références	Désignation
<b>BORN120</b>	Borne hauteur 1,20 m avec visière. Façade démontable 200 x 130.
<b>BORN120L</b>	Borne hauteur 1,20 m sans visière ni façade.
<b>BORN1202F</b>	Borne hauteur 1,20 m. Deux façades et visières.
<b>BORN120DEP</b>	Borne hauteur 1,20 m avec bras déporté 200 x 130.
<b>BORN120INOX</b>	Borne INOX laqué, identique à BORN120.
<b>RALBORN120</b>	Plus value teinte RAL sur BORN120.
<b>BS200P</b>	Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 200 x 130.
<b>BS360P</b>	Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 360 x 140.
<b>BS420P</b>	Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 420 x 160.



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Acier electrozingué
- Finition thermo-poudrage fine texture RAL 7016
- Conception à façon sur cahier des charges
- Fournie avec une façade nue démontable et une visière (selon modèle)
- Idéale pour la mise en saillie d'un clavier, d'un lecteur ou kit villa
- Plaque facilement usinable pour encastrer des éléments
- Fixation de la plaque par 4 vis anti-vandale Torks bombées avec pion central ( vis et outils inclus )



## OPTIONS

### • RALBORN120

- Plus value teinte RAL sur BORN120
- Teinte au choix parmi les 27 disponibles dans le nuancier Soone

### • BS200P

- Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 200x130

### • BS360P

- Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 360x140

### • BS420P

- Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 420x160



## PRODUITS EN RELATION



Arceau de Protection pour borne  
**APB001**

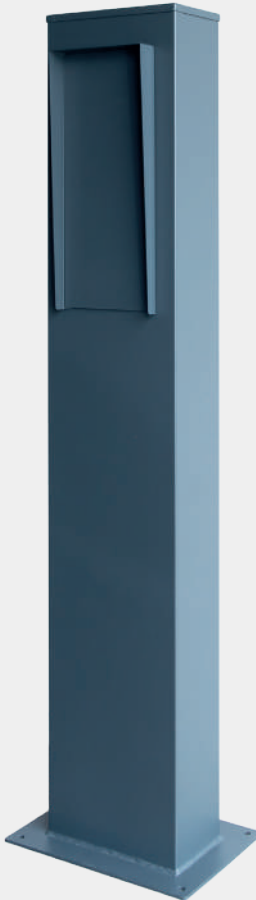


Boîtier **BS420P EN OPTION**

## Bornes de parking

**BORN140**

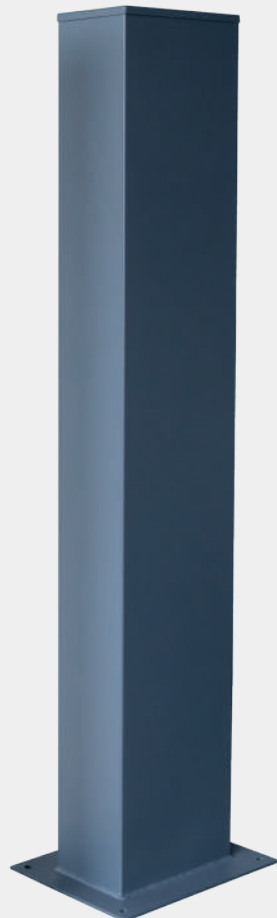
Bornes véhicules légers



**BORN140**



**BORN140L**



**BORN140LP**



### LES BORNES HAUTEUR 1400

Références	Désignation
<b>BORN140</b>	Borne hauteur 1,40 m avec visière. Façade 420 x 160 (porte toute hauteur).
<b>BORN140L</b>	Borne hauteur 1,40 m sans visière, façade lisse sans plaque (trappe de visite).
<b>BORN140LP</b>	Borne hauteur 1,40 m. Façade lisse sans plaque (porte toute hauteur).
<b>BORN140INOX</b>	Borne INOX laqué, identique à BORN140.
<b>RALBORN140</b>	Plus value teinte RAL sur BORN140



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Acier electrozingué
- Finition thermo-poudrage fine texture RAL 7016
- Fournie avec une façade nue démontable et une visière (BORN140)
- Idéale pour la mise en saillie d'un clavier, d'un lecteur ou kit villa
- Porte toute hauteur (BORN140) ou trappe de visite ( BORN140L et BORN140LP)
- Grille de fond de coffret incluse (BORN140)
- Fixation de la plaque par goujon invisible. (BORN140)



## OPTIONS

### • BORN140INOX

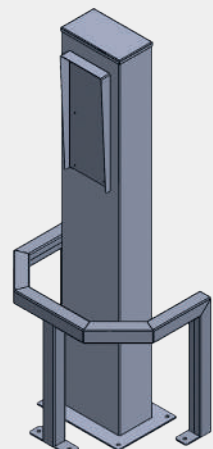
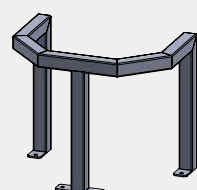
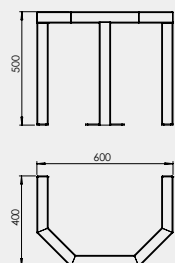
- Plus value pour une BORN140 en inox laqué
- Teinte au choix parmi les 27 disponibles dans le nuancier Soone

### • RALBORN140

- Plus value teinte RAL sur BORN140
- Teinte au choix parmi les 27 disponibles dans le nuancier Soone



## PRODUITS EN RELATION



Arceau de Protection pour borne

**APB001**

## Bornes de parking

**BORN250**

Bornes véhicules légers et poids lourds



**BORN250**



**BORN250L**



### LES BORNES HAUTEUR 2500

#### Références

#### Désignation

<b>BORN250</b>	Borne hauteur 2,50 m. PL / VL - 2 plaques 420x160 (porte toute hauteur)
<b>BORN250L</b>	Borne hauteur 1,40 m sans visière, façade lisse sans plaque (porte toute hauteur).
<b>BORN250INOX</b>	Borne INOX laqué, identique à BORN250.
<b>RALBORN250</b>	Plus value teinte RAL sur BORN250



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Acier électrozingué
- Finition thermo-poudrage fine texture RAL 7016
- Base en tôle acier 60/10 mm perçage pour fixation au sol avec goussets de renfort
- Double platines haute et basse démontables, avec visière anti pluie (BORN250)
- Trappe arrière sur pivots, fermeture 2 points à serrure (BORN250L)
- Rack alimentation avec grille et RAIL DIN



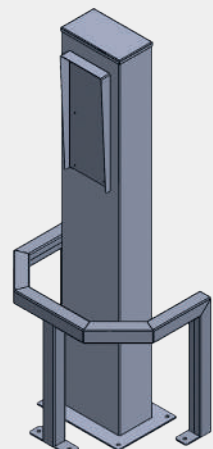
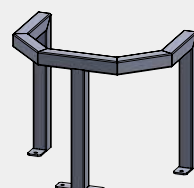
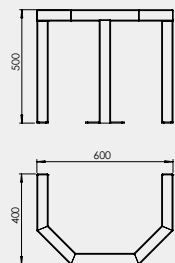
## OPTIONS

### • RALBORN250

- Plus value teinte RAL sur BORN250
- Teinte au choix parmi les 27 disponibles dans le nuancier Soone



## PRODUITS EN RELATION



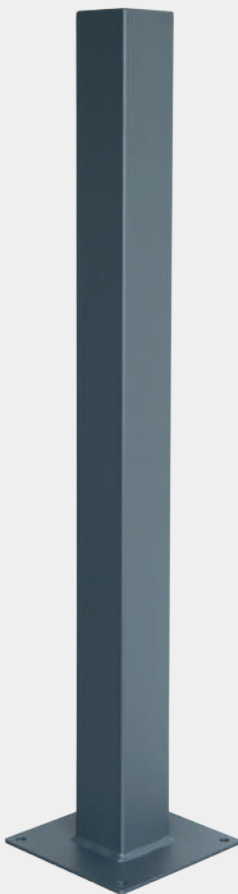
Arceau de Protection pour borne

**APB001**

## Bornes de parking

**POTIM**

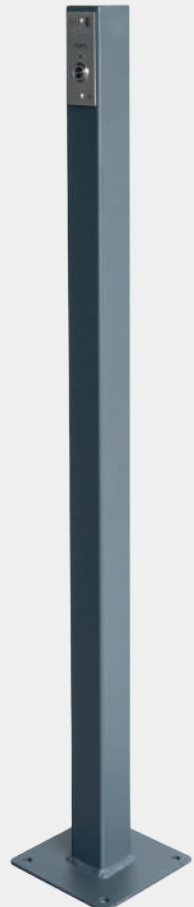
### Potelets de sortie



**POTIM**



**POTIM50**



**POTIMNFL**



### LES POTELETS HAUTEUR 1000

Références	Désignation
<b>POTIM</b>	Potelet hauteur 1m. Nu à équiper. Tube carré de 80mm.
<b>POTIM50</b>	Potelet hauteur 1m. Nu à équiper. Tube carré de 50mm.
<b>POTIMNFL</b>	Potelet hauteur 1m. Équipé d'un BP PMR. Tube carré de 50mm.
<b>RALPOTIM</b>	Plus value teinte RAL sur POTIM, POTIM50 ou POTIMNFL



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Corps en tube acier électrozingué épaisseur 2 mm
- Finition thermo-poudrage fine texture RAL 7016
- Section tube carrée 80 mm (POT1M) 50mm (POT1M50 et POT1MNFL)
- Base en tôle acier 60/10 avec perçage pour fixation au sol
- Bouton poussoir PMR PL40NFLH (POT1MNFL)



## OPTIONS

### • RALPOT1M

- Plus valeur teinte RAL sur POT1M, POTM50 ou POT1MNFL
- Teinte au choix parmi les 27 disponibles dans le nuancier Soone



## LES BRAS DÉPORTÉS

Références	Désignation
<b>BRASDEP40</b>	Bras déporté longueur 400mm hors tout. Embrase à fixer au mur, fourni avec boîtier visière et façade nue démontable. Dimension 200 x 130 mm
<b>BS360P</b>	Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 360 x 140.
<b>BS420P</b>	Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 420 x 160.



**BRASDEP40**



Boîtier **BS420P**  
EN OPTION

## Boutons poussoir

PLXXNFLH

### Boutons poussoir PMR



**BS40NFLH**



**PL40NFLH**



**BS40NFLHT**



**BS11NFLH**



**PL11NFLH**



### LES BOUTONS PMR

Références	Désignation
<b>BS40NFLH</b>	BP PMR sur boîtier saillie 105 x 44 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
<b>PL40NFLH</b>	BP PMR 100 x 40 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
<b>BS11NFLH</b>	BP PMR sur boîtier saillie 114 x 113 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
<b>PL11NFLH</b>	BP PMR 110 x 110 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
<b>PL10NFLH</b>	BP PMR 100 x 100 avec 2 vis inox six pans M3 x 19 et un outil.
<b>PL10NFLHT</b>	BP PMR temporisé 100 x 100 avec 2 vis inox six pans M3 x 19 et un outil.
<b>BS40NFLHT</b>	BP PMR temporisé sur boîtier saillie 120 x 44 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
<b>PL40NFLHT</b>	BP PMR temporisé 115 x 40 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
<b>BS11NFLHT</b>	BP PMR temporisé sur boîtier saillie 114 x 113 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
<b>PL11NFLHT</b>	BP PMR temporisé 110 x 110 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

PLXXNFL

### Boutons poussoir



**BS80NFL**



**PL80NFL**



**BS40NFL**



**PL40NFL**



**BS11NFL**



**PL11NFL**



### LES BP NO/NF LUMINEUX MONTÉS SUR PLAQUE INOX SEULE

Références	Désignation
<b>BS80NFL</b>	BP sur plaque 80 x 40. Monté sur un boîtier saillie 85 x 44 x 50.
<b>PL80NFL</b>	BP sur plaque 80 x 40 avec 2 vis inox M4 x 12 et outil.
<b>BS40NFL</b>	BP sur boîtier saillie 105 x 44 x 50 avec 2 vis inox M4 x 12 et un outil.
<b>PL40NFL</b>	BP sur plaque 100 x 40 avec 2 vis inox M4 x 12 et un outil.
<b>BS11NFL</b>	BP sur boîtier saillie 114 x 113 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil
<b>PL11NFL</b>	BP sur plaque 110 x 110 avec 2 vis inox M4 x 12 et un outil.
<b>NONFLUM</b>	BP inox lumineux bleu NO/NF pré-câblé Ø19.
<b>NONFVERT</b>	BP inox lumineux VERT NO/NF pré-câblé Ø 19.
<b>NONFROUGE</b>	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» ( en braille selon modèle )



**NONFLUM**

## Plaques et boîtiers inox

PLXXPP

### Support T25



**BS60PP**



**PL80PP**



**PL11BEPP**



**BS11PP**



### LES PLAQUES ET BOÎTIERS PRÉ-PERCÉ T25

Références	Désignation
<b>BS11PP</b>	Boîtier saillie inox 114 x 113 x 50 pré-percé T25. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.
<b>PL11BEPP</b>	Plaque inox 110 x 110 pré-percé T25 avec boîtier d'encastrement. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.
<b>PL11PP</b>	Plaque inox 110 x 110 pré-percé T25. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.
<b>PL80PP</b>	Plaque inox 80 x 80 pré-percé T25. Avec 2 vis M3 x 19 et un outil.
<b>BS60PP</b>	Boîtier saillie 125 x 64 x 50 pré-percé T25. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.
<b>PL60PP</b>	Plaque inox 120 x 60 pré-percé T25. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plaque inox 20/10 mm brossé / boîtier saillie inox 15/10°
- Pré-perçage pour T25
- Conception à façon sur cahier des charges

## Plaques et boîtiers inox

# SASSYSTEME

### Système de SAS



**SASSYSTEME2**



**SASPUPITRE**



**BSSASPMR**



**PLSASPMR**



**PS1611W**



### LE SYSTÈME DE SAS

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



### LES BOÎTIERS SAILLIE

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



**BS40T**

### Gamme intérieure



#### LES COFFRETS MÉTALLIQUES INTÉRIEURS

Références	Désignation	Hauteur	Largeur	Prof.
<b>CTA160</b>	Coffret 1 rail din. Largeur utile : 1x9 modules.	160	170	90
<b>CTA300</b>	Coffret 1 rail din. Largeur utile : 1x9 modules.	300	170	90
<b>CTA380</b>	Coffret 2 rails din. Largeur utile : 2x13 modules	380	245	110
<b>CTA420</b>	Coffret 2 rails din. Largeur utile : 2x16 modules.	420	290	110
<b>CTA600</b>	Coffret 3 rails din. Largeur utile : 4x16 modules.	600	290	110
<b>CTA800</b>	Coffret 6 rails din. Largeur utile : 6x16 modules.	800	290	110
<b>CTAFIX</b>	Kit de fixation pour CTA.			

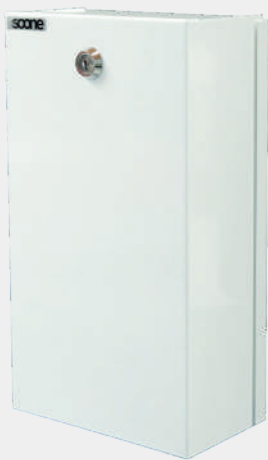


#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

**CTA160**





**CTA300**



**CTA380**



**CTA420**



**CTA800**



**CTA600**

# Coffrets métalliques étanches

CTEXXX

## Gamme extérieure



### LES COFFRETS MÉTALLIQUES EXTÉRIEURS

Références	Désignation	Hauteur	Largeur	Prof.
<b>CTE300</b>	Coffret étanche 2 rails din, un fond de coffret et deux presses étoupes de Ø 16. Largeur utile : 2 x 13 modules.	300	245	180
<b>CTE400</b>	Coffret étanche 2 rails din, un fond de coffret et trois presses étoupes de Ø 16. Largeur utile : 2 x 16 modules.	400	300	180
<b>CTE600</b>	Coffret étanche 3 rails din, un fond de coffret et quatre presses étoupes de Ø 16. Largeur utile : 3 x 22 modules.	600	400	200
<b>CTE800</b>	Coffret étanche 5 rails din, un fond de coffret et cinq presses étoupes de Ø 16. Largeur utile : 5 x 33 modules	800	600	220



**CTE400SFPR**

Support feuillard pour  
poteau rond \*



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



**CTE400 +  
CTE400SFPR**

\*Également disponible pour CTE600 et CTE800



**CTE400SF**

Support feuillard pour  
poteau carré \*



**CTE300**



**CTE400**



**CTE800**



**CTE600**



# Systèmes d'éclairage

## Éclairages à leds



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Éclairage de zone ou clignotant.
- Feux pour sens de circulation.
- Éclairage intérieur des portiers.



### LES ÉCLAIRAGES À LEDS

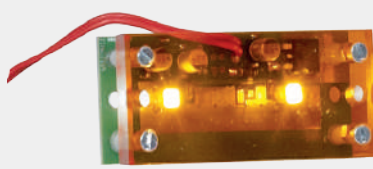
Références	Désignation
<b>PLAKFEU</b>	Feux à leds bicolores 12Vcc ( rouge et vert) montés sur une plaque acier laquée RAL 7016. Pilotage indépendant des leds. Dimensions de la plaque 200 x 130. Fournie avec 4 vis torx M4 x 20 et un outil. Par défaut la plaque se monte sur une BORN120
<b>ECLFIX</b>	Éclairage de zone à leds 24 Vcc. Couleur : blanc. Clignotant : non. Module à intégrer.
<b>ECLCLIGNO</b>	Éclairage de zone à leds 24 Vcc. Couleur : orange. Clignotant : oui. Module à intégrer.
<b>LEDPLAT</b>	Circuit deux leds 12 Vcc/Vac monté sur support pour éclairage intérieur des portiers appel direct. Couleur blanc.



**PLAKFEU**



**ECLFIX**



**ECLCLIGNO**



**LEDPLAT**

## Visserie inox

### Vis 3 points inox antivandales

#### VISSEUR M4 3 POINTS

Références	Désignation
<b>4123PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M4 x 12
<b>4303PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M4 x 30
<b>4123PP</b>	Vis 3 points tête plate M4 x 12
<b>4303PP</b>	Vis 3 points tête plate M4 x 30

#### VISSEUR M8 3 POINTS

Références	Désignation
<b>8253PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M8 x 25
<b>8503PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M8 x 50



#### VISSEUR M5 3 POINTS

Références	Désignation
<b>5153PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M5 x 15
<b>5353PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M5 x 35
<b>5553PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M5 x 55
<b>5153PP</b>	Vis 3 points tête plate M5 x 15
<b>5353PP</b>	Vis 3 points tête plate M5 x 35
<b>5553PP</b>	Vis 3 points tête plate M5 x 55

#### OUTILS 3 POINTS

Références	Désignation
<b>OUT3P</b>	Outils 3 points pour visserie 3pts
<b>CLEM3P</b>	Clé emmanchée pour outils 3pts



**OUT3P**



**CLEM3P**

#### VISSEUR M6 3 POINTS

Références	Désignation
<b>6123PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M6 x 12
<b>6253PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M6 x 25
<b>6603PF</b>	Vis 3 points tête fraisée M6 x 60
<b>6123PP</b>	Vis 3 points tête plate M6 x 12
<b>6253PP</b>	Vis 3 points tête plate M6 x 25
<b>6603PP</b>	Vis 3 points tête plate M6 x 60

## Poignées et butées de porte

### Accessoires de porte

#### POIGNÉES ET BUTÉES DE PORTE

Réf	Désignation
<b>POIGAP1</b>	Poignée anti-préhension longueur 400 finition RAL 9005 entraxe 360
<b>POIGAP11</b>	Poignée anti-préhension longueur 400 finition inox entraxe 360
<b>BM500</b>	Bâton maréchal hauteur 500 forme T oblique Ø 32 entraxe 360
<b>POIGMAR2</b>	Poignée type bâton maréchal longueur 2000 finition inox brossé
<b>BUTEEPPHA</b>	Butée de porte antivandale tampon caoutchouc



**POIGAP1**

**POIGAP11**

**BM500**

**POIGMAR2**

**BUTEEPPHA**

## Corbeilles à papier

### Accessoires de hall

#### RÉF

#### DÉSIGNATION

#### CRO20



**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.\*

\* existe en version inox



## SOONEACCESS

### PLATINES DE RÉNOVATION

Gamme de platines de rue à appel direct, présente depuis 1982 chez les bailleurs sociaux.

## SOONEDIPLAY

### TABLEAU D'AFFICHAGE NUMÉRIQUE

Gamme affichage digital pour vos halls d'accueil. L'information simplifiée, constamment actualisée.

## Platines de rue rénovation

# SÉRIE X2000PND

1 colonne



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Platine de rue inox 25/10 polie satinée.
- Porte noms démontables (PND)
- Bouton d'appel en vis à vis du nom du locataire.
- Boutons pousoirs affleurants de diamètre 20.
- Éclairage de série.
- Protection des noms par makrolon.
- Fermeture par vis antivandale 3 points.
- Grille micro universelle et pré perçage au format T25.

### LES PLATINES 1 LARGEUR

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>X1601PND</b>	1	440 x 140	420 x 120 x 60
<b>X1602PND</b>	2	440 x 140	420 x 120 x 60
<b>X1604PND</b>	4	440 x 140	420 x 120 x 60
<b>X1606PND</b>	6	540 x 140	520 x 120 x 60
<b>X1608PND</b>	8	540 x 140	520 x 120 x 60

LES Possibilité de mise aux côtes spéciales sur simple demande

- Reprise entraxes de fixation
- Ajustement nombres de BP
- Dimensions de recouvrement

### LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
<b>BSX16011604PND</b>	Pour X1601PND à X1604PND
<b>BSX16051608PND</b>	Pour X1606PND à X1608PND

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSX16011604PND</b>	Pour X1601PND à X1604PND
<b>VSX16051608PND</b>	Pour X1606PND à X1608PND

## Platines de rue rénovation

2 colonnes



## SÉRIE X2000PND

### LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
<b>BSX20062010PND</b>	Pour X2006PND à X2010PND
<b>BSX20122018PND</b>	Pour X2012PND à X2018PND
<b>BSX20202024PND</b>	Pour X2020PND à X2024PND

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSX20062010PND</b>	Pour X2006PND à X2010PND
<b>VSX20122018PND</b>	Pour X2012PND à X2018PND
<b>VSX20202024PND</b>	Pour X2020PND à X2024PND



Toutes nos platines **X2000PND** peuvent facilement être équipées de contrôle d'accès.

### LES PLATINES 2 LARGEURS

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>X2006PND</b>	6	325 x 250	305 x 230 x 60
<b>X2008PND</b>	8	325 x 250	305 x 230 x 60
<b>X2010PND</b>	10	325 x 250	305 x 230 x 60
<b>X2012PND</b>	12	425 x 250	405 x 230 x 60
<b>X2014PND</b>	14	425 x 250	405 x 230 x 60
<b>X2016PND</b>	16	425 x 250	405 x 230 x 60
<b>X2018PND</b>	18	425 x 250	405 x 230 x 60
<b>X2020PND</b>	20	525 x 250	505 x 230 x 60
<b>X2022PND</b>	22	525 x 250	505 x 230 x 60
<b>X2024PND</b>	24	525 x 250	505 x 230 x 60



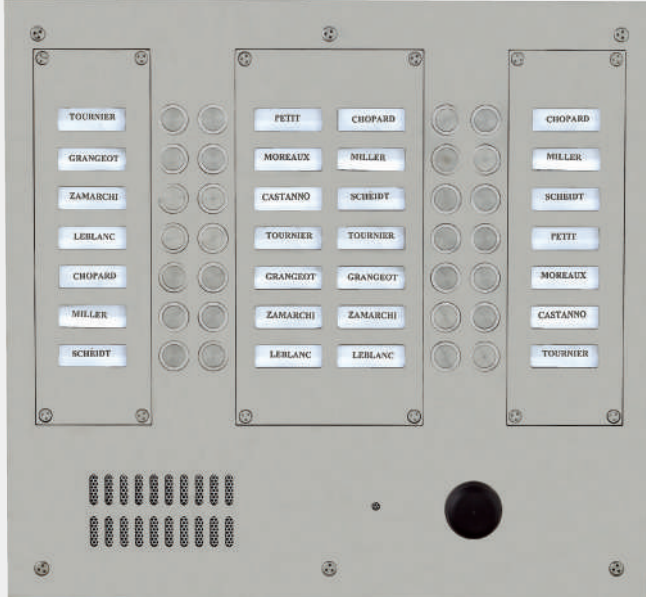
Boîtier saillie



Visière

## Platines de rue rénovation

4 colonnes



## SÉRIE X2000PND

### LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
<b>BSX40244036PND</b>	Pour X4024PND à X4036PND
<b>BSX40404052PND</b>	Pour X4040PND à X4052PND
<b>BSX40564072PND</b>	Pour X4056PND à X4072PND

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSX40244036PND</b>	Pour X4024PND à X4036PND
<b>VSX40404052PND</b>	Pour X4040PND à X4052PND
<b>VSX40564072PND</b>	Pour X4056PND à X4072PND

### LES PLATINES 4 LARGEURS

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>X4024PND</b>	24	400 x 430	380 x 410 x 60
<b>X4028PND</b>	28	400 x 430	380 x 410 x 60
<b>X4032PND</b>	32	400 x 430	380 x 410 x 60
<b>X4036PND</b>	36	400 x 430	380 x 410 x 60
<b>X4040PND</b>	40	520 x 430	500 x 410 x 60
<b>X4044PND</b>	44	520 x 430	500 x 410 x 60
<b>X4048PND</b>	48	520 x 430	500 x 410 x 60
<b>X4052PND</b>	52	520 x 430	500 x 410 x 60
<b>X4056PND</b>	56	670 x 430	650 x 410 x 60
<b>X4060PND</b>	60	670 x 430	650 x 410 x 60
<b>X4064PND</b>	64	670 x 430	650 x 410 x 60
<b>X4068PND</b>	68	670 x 430	650 x 410 x 60
<b>X4072PND</b>	72	670 x 430	650 x 410 x 60

## Platines de rue rénovation

# SÉRIE X7000

2 colonnes



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Platine de rue inox 25/10 polie satinée.
- Tableau des noms séparé des boutons d'appel.
- Boutons pousoirs affleurants de diamètre 20.
- Éclairage de série.
- Protection des noms par makrolon.
- Fermeture par vis antivandale 3 points.
- Grille micro universelle et pré perçage au format T25.

### LES PLATINES 2 LARGEURS

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>X7202</b>	2	380 x 120	360 x 100 x 60
<b>X7204</b>	4	380 x 120	360 x 100 x 60
<b>X7206</b>	6	500 x 120	480 x 100 x 60
<b>X7208</b>	8	500 x 120	480 x 100 x 60



Pour les tableaux d'affichages et platines seuls, se référer à la fiche commerciale X7000 sur notre site [www.soone.fr](http://www.soone.fr)



### LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
<b>BSX72027204</b>	Pour X7202 à X7204
<b>BSX72067208</b>	Pour X7206 à X7208

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSX72027204</b>	Pour X7202 à X7204
<b>VSX72067208</b>	Pour X7206 à X7208

## Platines de rue rénovation

4 colonnes



## SÉRIE X7000

### LES PLATINES 4 LARGEURS

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>X7406</b>	6	430 x 160	410 x 140 x 60
<b>X7408</b>	8	430 x 160	410 x 140 x 60
<b>X7410</b>	10	430 x 160	410 x 140 x 60
<b>X7412</b>	12	430 x 160	410 x 140 x 60
<b>X7414</b>	14	550 x 160	530 x 140 x 60
<b>X7416</b>	16	550 x 160	530 x 140 x 60
<b>X7418</b>	18	550 x 160	530 x 140 x 60
<b>X7420</b>	20	550 x 160	530 x 140 x 60



Toutes nos platines **X7000** peuvent facilement être équipées de contrôle d'accès.

### LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
<b>BSX74067412</b>	Pour X7406 à X7412
<b>BSX74147420</b>	Pour X7414 à X7420



**Boîtier saillie**

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSX74067412</b>	Pour X7406 à X7412
<b>VSX74147420</b>	Pour X7414 à X7420



**Visière**

## Platines de rue rénovation

6 colonnes



## SÉRIE X7000

### LES PLATINES 6 LARGEURS

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>X7620</b>	20	535 x 230	515 x 210 x 60
<b>X7622</b>	22	535 x 230	515 x 210 x 60
<b>X7624</b>	24	535 x 230	515 x 210 x 60
<b>X7626</b>	26	535 x 230	515 x 210 x 60
<b>X7628</b>	28	535 x 230	515 x 210 x 60
<b>X7630</b>	30	535 x 230	515 x 210 x 60
<b>X7632</b>	32	625 x 230	605 x 210 x 60
<b>X7634</b>	34	625 x 230	605 x 210 x 60
<b>X7636</b>	36	625 x 230	605 x 210 x 60
<b>X7638</b>	38	625 x 230	605 x 210 x 60
<b>X7640</b>	40	625 x 230	605 x 210 x 60
<b>X7642</b>	42	625 x 230	605 x 210 x 60

### LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
<b>BSX76207630</b>	Pour X7620 à X7630
<b>BSX76327642</b>	Pour X7632 à X7642



**Boîtier saillie**

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSX76207630</b>	Pour X7620 à X7630
<b>VSX76327642</b>	Pour X7632 à X7642



**Visière**

## Platines de rue rénovation

8 colonnes

# SÉRIE X7000



### LES PLATINES 8 LARGEURS

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>X7844</b>	44	655 x 290	635 x 270 x 60
<b>X7848</b>	48	655 x 290	635 x 270 x 60
<b>X7852</b>	52	655 x 290	635 x 270 x 60
<b>X7856</b>	56	655 x 290	635 x 270 x 60
<b>X7860</b>	60	775 x 290	755 x 270 x 60
<b>X7864</b>	64	775 x 290	755 x 270 x 60
<b>X7868</b>	68	775 x 290	755 x 270 x 60
<b>X7872</b>	72	775 x 290	755 x 270 x 60

### LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
<b>BSX78447856</b>	Pour X7844 à X7856
<b>BSX78607872</b>	Pour X7860 à X7872



**Boîtier saillie**

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSX78447856</b>	Pour X7844 à X7856
<b>VSX78607872</b>	Pour X7860 à X7872



**Visière**

## Platines de rue rénovation

## SÉRIE HRI200

1 colonne



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Platine de rue inox 25/10 polie satinée.
- Boutons pousoirs saillie de diamètre 16.
- Éclairage de série.
- Protection des portes étiquettes par makrolon.
- Fermeture par vis antivandale Torks à pion central.
- Grille micro universelle et pré perçage au format T25.



Toutes nos platines **HRI200** peuvent facilement être équipées de contrôle d'accès.

### LES PLATINES 1 LARGEUR

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>HRI101</b>	1	316 x 123	305 x 90 x 55
<b>HRI102</b>	2	339 x 123	328 x 90 x 55
<b>HRI104</b>	4	385 x 123	374 x 90 x 55
<b>HRI106</b>	6	431 x 123	420 x 90 x 55
<b>HRI108</b>	8	477 x 123	466 x 90 x 55
<b>HRI110</b>	10	523 x 123	512 x 90 x 55

LES



Possibilité de mise aux côtes spéciales sur simple demande

- Reprise entraxes de fixation
- Ajustement nombres de BP
- Dimensions de recouvrement

### LES BOÎTIERS SAILLIES

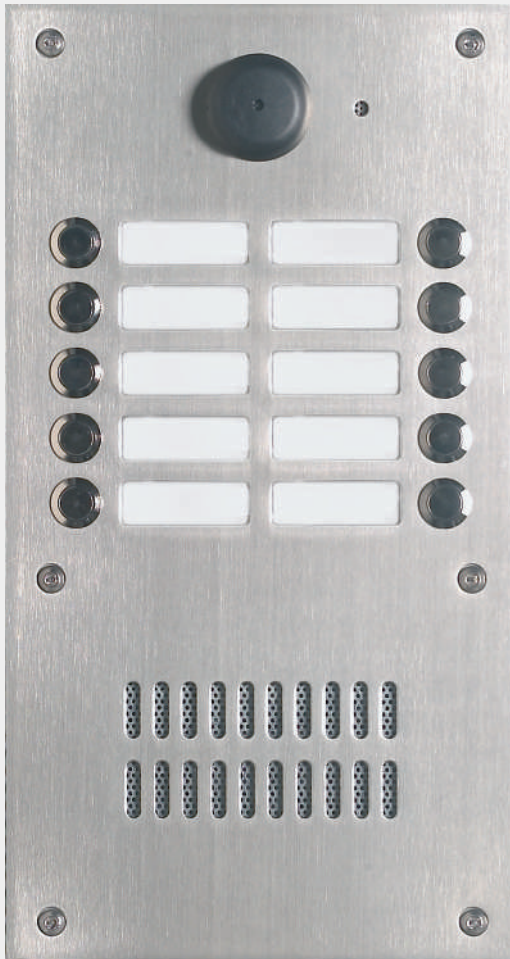
Références	Désignation
<b>BSHRI101</b>	Pour HRI1101
<b>BSHRI102</b>	Pour HRI1102
<b>BSHRI104</b>	Pour HRI1104
<b>BSHRI106</b>	Pour HRI1106
<b>BSHRI108</b>	Pour HRI1108
<b>BSHRI110</b>	Pour HRI1110

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSHRI101</b>	Pour HRI1101
<b>VSHRI102</b>	Pour HRI1102
<b>VSHRI104</b>	Pour HRI1104
<b>VSHRI106</b>	Pour HRI1106
<b>VSHRI108</b>	Pour HRI1108
<b>VSHRI110</b>	Pour HRI1110

## Platines de rue rénovation

2 colonnes



## SÉRIE HRI200

### LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
<b>BSHRI208</b>	Pour HRI208
<b>BSHRI210</b>	Pour HRI210
<b>BSHRI212</b>	Pour HRI212
<b>BSHRI214</b>	Pour HRI214
<b>BSHRI216</b>	Pour HRI216
<b>BSHRI218</b>	Pour HRI218
<b>BSHRI220</b>	Pour HRI220

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSHRI208</b>	Pour HRI208
<b>VSHRI210</b>	Pour HRI210
<b>VSHRI212</b>	Pour HRI212
<b>VSHRI214</b>	Pour HRI214
<b>VSHRI216</b>	Pour HRI216
<b>VSHRI218</b>	Pour HRI218
<b>VSHRI220</b>	Pour HRI220

### LES PLATINES 2 LARGEURS

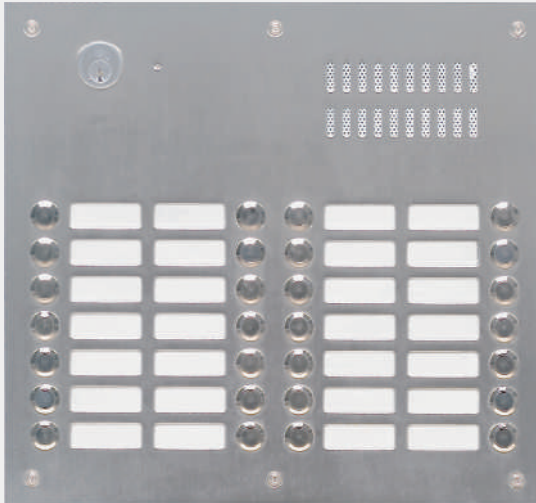
Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>HRI208</b>	8	316 x 180	301 x 162 x 55
<b>HRI210</b>	10	339 x 180	324 x 162 x 55
<b>HRI212</b>	12	362 x 180	347 x 162 x 55
<b>HRI214</b>	14	385 x 180	370 x 162 x 55
<b>HRI216</b>	16	405 x 180	393 x 162 x 55
<b>HRI218</b>	18	431 x 180	416 x 162 x 55
<b>HRI220</b>	20	454 x 180	439 x 162 x 55

## Platines de rue rénovation

4 colonnes

## SÉRIE HRI200

### LES PLATINES 4 LARGEURS



Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
<b>HRI424</b>	24	293 x 340	273 x 320 x 55
<b>HRI428</b>	28	316 x 340	296 x 320 x 55
<b>HRI432</b>	32	339 x 340	319 x 320 x 55
<b>HRI436</b>	36	362 x 340	342 x 320 x 55
<b>HRI440</b>	40	385 x 340	365 x 320 x 55
<b>HRI444</b>	44	408 x 340	388 x 320 x 55
<b>HRI448</b>	48	431 x 340	411 x 320 x 55
<b>HRI452</b>	52	454 x 340	434 x 320 x 55
<b>HRI456</b>	56	477 x 340	457 x 320 x 55
<b>HRI460</b>	60	500 x 340	480 x 320 x 55
<b>HRI464</b>	64	523 x 340	503 x 320 x 55
<b>HRI468</b>	68	546 x 340	526 x 320 x 55
<b>HRI472</b>	72	569 x 340	549 x 320 x 55

### LES BOÎTIERS SAILLIES

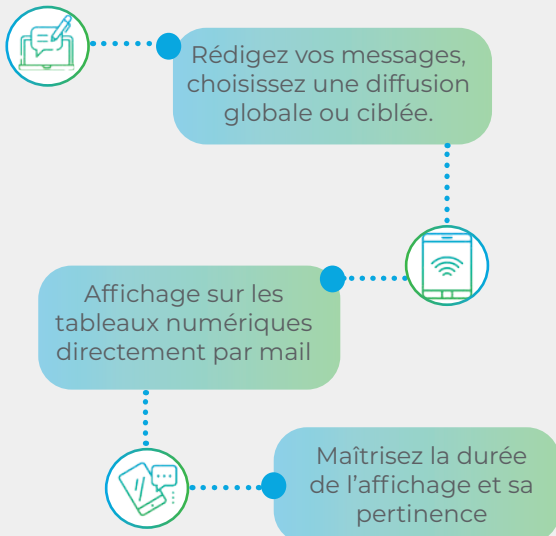
Références	Désignation
<b>BSHRI424</b>	Pour HRI424
<b>BSHRI428</b>	Pour HRI428
<b>BSHRI432</b>	Pour HRI432
<b>BSHRI436</b>	Pour HRI436
<b>BSHRI440</b>	Pour HRI440
<b>BSHRI444</b>	Pour HRI444
<b>BSHRI448</b>	Pour HRI448
<b>BSHRI452</b>	Pour HRI452
<b>BSHRI456</b>	Pour HRI456
<b>BSHRI460</b>	Pour HRI460
<b>BSHRI464</b>	Pour HRI464
<b>BSHRI468</b>	Pour HRI468
<b>BSHRI472</b>	Pour HRI472

### LES VISIÈRES

Références	Désignation
<b>VSHRI424</b>	Pour HRI424
<b>VSHRI428</b>	Pour HRI428
<b>VSHRI432</b>	Pour HRI432
<b>VSHRI436</b>	Pour HRI436
<b>VSHRI440</b>	Pour HRI440
<b>VSHRI444</b>	Pour HRI444
<b>VSHRI448</b>	Pour HRI448
<b>VSHRI452</b>	Pour HRI452
<b>VSHRI456</b>	Pour HRI456
<b>VSHRI460</b>	Pour HRI460
<b>VSHRI464</b>	Pour HRI464
<b>VSHRI468</b>	Pour HRI468
<b>VSHRI472</b>	Pour HRI472



**LE TABLEAU D'AFFICHAGE CONNECTÉ,  
UNE INFORMATION SIMPLIFIÉE,  
CONSTAMMENT ACTUALISÉE.**



**POUR QUI?**



**Administration publique**



**Habitat collectif**



**Locaux d'entreprise**

**AVEC SOONE  
VOS HALLS PRENNENT VIE  
EN UN CLIC !**



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Écran LCD **15 pouces**
- Prépayé **DATALIFE**
- Zone d'affichage de 229 x 305
- Boîtier applique de 280 x 500 x 32
- Diffusion de documents A4 au format PDF
- Mise en ligne des documents via **gestion.soone.io**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bloc GSM 4G avec antenne intégrée
- Fixation saillie simplifiée grâce à son support amovible
- Utilisation intérieure fortement recommandée
- Inox 15/10 couleur RAL 7016
- Vitrage de sécurité feuilleté et traité anti-reflet



## OPTIONS

- Absence de boutons de défilement
- RAL au choix
- Visière

## 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



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 Beaumonte Aubertans

---

#### TÉLÉPHONE

03 84 68 39 00

---

#### WEB

[soone.io](http://soone.io)  
[contact@soone.io](mailto:contact@soone.io)

---

#### RÉSEAUX SOCIAUX

Soone et Soone Belgium

[soone.io](http://soone.io)