



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

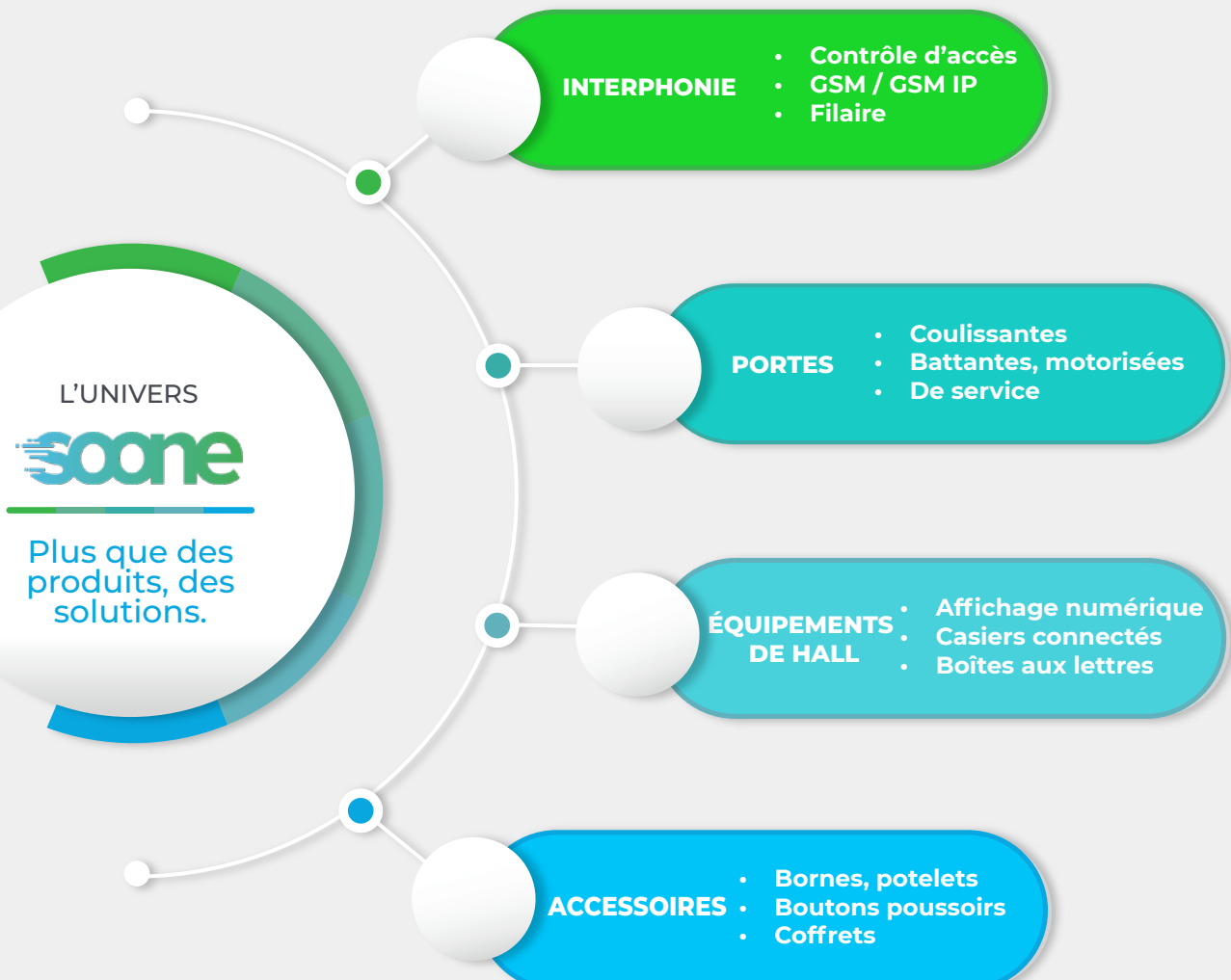
Au cœur de la Franche-Comté, l'union de la technologie et du savoir-faire depuis plus de 30 ans

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.

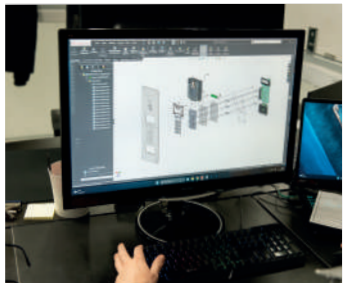


Les dates clés de Soone



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



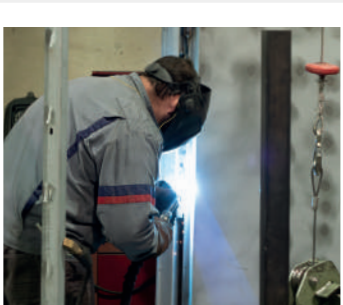
Atelier tôlerie



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 :

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.



LE CATALOGUE SOONEDOOR :

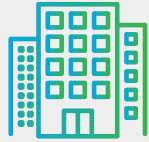
Portes de hall & Boîtes aux lettres

Notre catalogue **SooneDoor** rassemble toutes les portes de hall que nous fabriquons, 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.



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

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

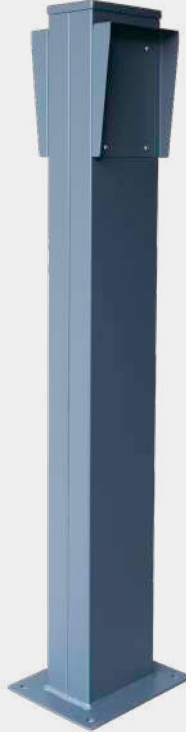
Bornes piétons et véhicules



BORN120



BORN120L



BORN1202F



BORN120DEP



LES BORNES HAUTEUR 1200

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

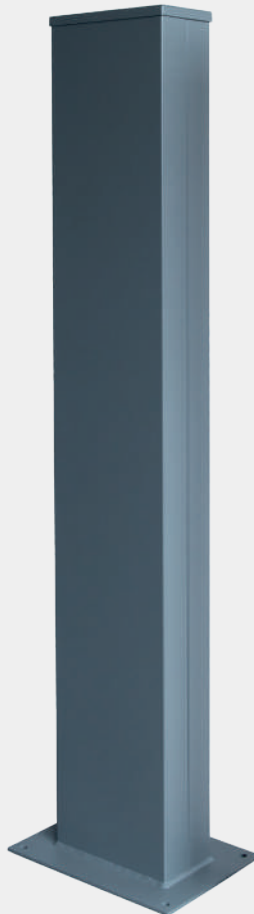
Bornes de parking

BORN140

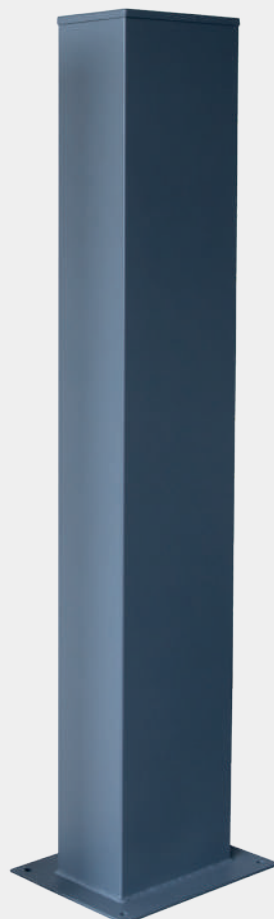
Bornes véhicules légers



BORN140



BORN140L



BORN140LP



LES BORNES HAUTEUR 1400

Références	Désignation
BORN140	Borne hauteur 1,40 m avec visière. Façade 420 x 160 (porte toute hauteur).
BORN140L	Borne hauteur 1,40 m sans visière, façade lisse sans plaque (trappe de visite).
BORN140LP	Borne hauteur 1,40 m. Façade lisse sans plaque (porte toute hauteur).
BORN140INOX	Borne INOX laqué, identique à BORN140.
RALBORN140	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

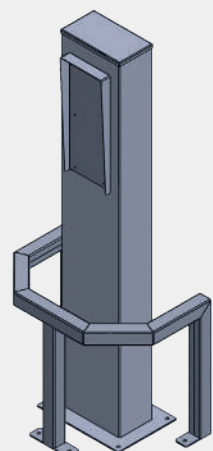
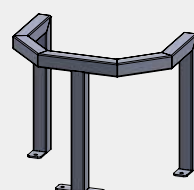
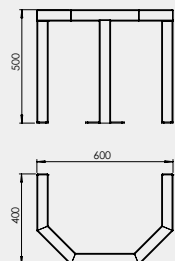
- Plus value pour une BORN140 en inox laqué
- Teinte au choix parmi les 27 disponibles dans le nuancier Soone

• 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
BORN250	Borne hauteur 2,50 m. PL / VL - 2 plaques 420x160 (porte toute hauteur)
BORN250L	Borne hauteur 1,40 m sans visière, façade lisse sans plaque (porte toute hauteur).
BORN250INOX	Borne INOX laqué, identique à BORN250.
RALBORN250	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



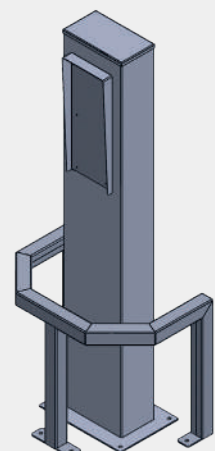
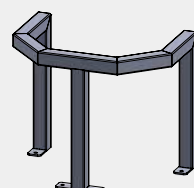
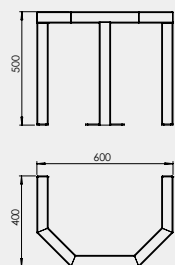
OPTIONS

• RALBORN250

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



PRODUITS EN RELATION



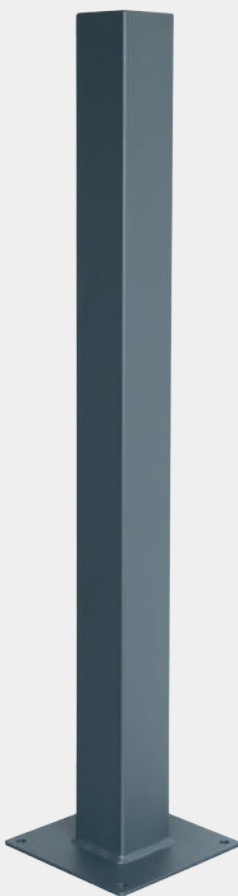
Arceau de Protection pour borne

APB001

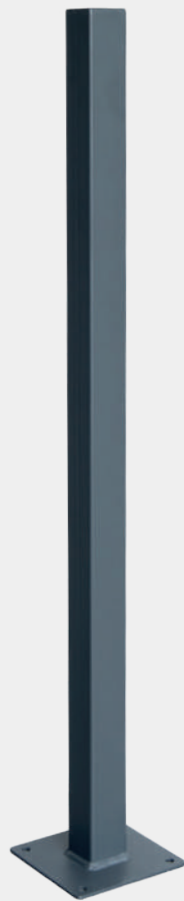
Bornes de parking

POTIM

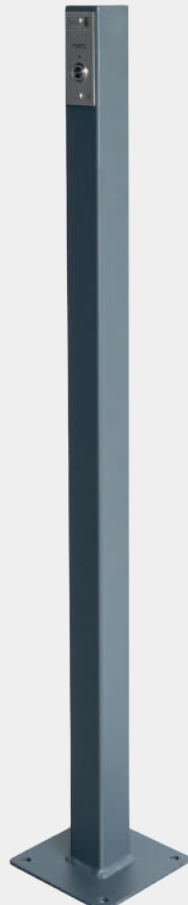
Potelets de sortie



POTIM



POTIM50



POTIMNFL



LES POTELETS HAUTEUR 1000

Références	Désignation
POTIM	Potelet hauteur 1m. Nu à équiper. Tube carré de 80mm.
POTIM50	Potelet hauteur 1m. Nu à équiper. Tube carré de 50mm.
POTIMNFL	Potelet hauteur 1m. Équipé d'un BP PMR. Tube carré de 50mm.
RALPOTIM	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
BRASDEP40	Bras déporté longueur 400mm hors tout. Embrase à fixer au mur, fourni avec boîtier visière et façade nue démontable. Dimension 200 x 130 mm
BS360P	Boîtier acier RAL 7016 pour mise en saillie d'une platine 360 x 140.
BS420P	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
BS40NFLH	BP PMR sur boîtier saillie 105 x 44 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
PL40NFLH	BP PMR 100 x 40 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
BS11NFLH	BP PMR sur boîtier saillie 114 x 113 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
PL11NFLH	BP PMR 110 x 110 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.
PL10NFLHT	BP PMR temporisé 100 x 100 avec 2 vis inox six pans M3 x 19 et un outil.
BS40NFLHT	BP PMR temporisé sur boîtier saillie 120 x 44 x 50 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.
BS11NFLHT	BP PMR temporisé sur boîtier saillie 114 x 113 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil.
PL11NFLHT	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
BS80NFL	BP sur plaque 80 x 40. Monté sur un boîtier saillie 85 x 44 x 50.
PL80NFL	BP sur plaque 80 x 40 avec 2 vis inox M4 x 12 et outil.
BS40NFL	BP sur boîtier saillie 105 x 44 x 50 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.
BS11NFL	BP sur boîtier saillie 114 x 113 x 50 avec 2 vis inox anti-vandales M4 x 12 et un outil
PL11NFL	BP sur plaque 110 x 110 avec 2 vis inox 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» (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
BS11PP	Boîtier saillie inox 114 x 113 x 50 pré-percé T25. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.
PL11BEPP	Plaque inox 110 x 110 pré-percé T25 avec boîtier d'encastrement. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.
PL11PP	Plaque inox 110 x 110 pré-percé T25. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.
PL80PP	Plaque inox 80 x 80 pré-percé T25. Avec 2 vis M3 x 19 et un outil.
BS60PP	Boîtier saillie 125 x 64 x 50 pré-percé T25. Avec 2 vis M4 x 12 et un outil.
PL60PP	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 / boitier 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
SASSYSTEME2	Kit complet pour système SAS 2 portes.
SASPUPITRE	Pupitre de bureau permettant de gérer le système SAS.
PLSASPMR	Sémaaphore inox PMR, 115x40, lumineux avec braille et buzzer.
BSSASPMR	Sémaaphore inox PMR, sur boîtier saillie 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

CTAXXX

Gamme intérieure



LES COFFRETS MÉTALLIQUES INTÉRIEURS

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

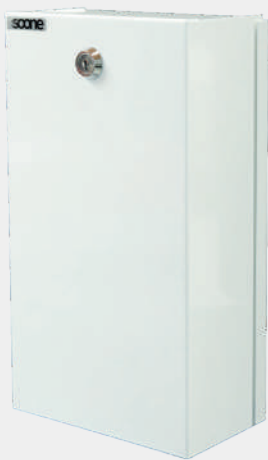


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

CTA160





CTA300



CTA380



CTA420



CTA800



CTA600

Coffrets métalliques étanches

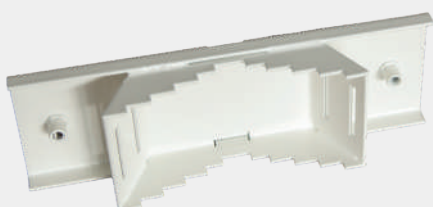
CTEXXX

Gamme extérieure



LES COFFRETS MÉTALLIQUES EXTÉRIEURS

Références	Désignation	Hauteur	Largeur	Prof.
CTE300	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
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	180
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	200
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	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

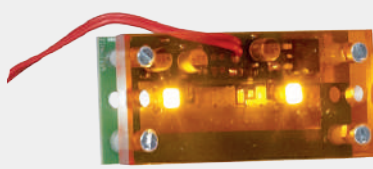
Références	Désignation
PLAKFEU	Feux à leds bicolores 12Vcc (rouge et vert) montés sur une plaque acier laquée RAL 7016. Pilotage indépendant des leds. Dimensions de la plaque 200 x 130. Fournie avec 4 vis torx M4 x 20 et un outil. Par défaut la plaque se monte sur une BORN120
ECLFIX	Éclairage de zone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

VISSEURIE M4 3 POINTS

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

VISSEURIE M8 3 POINTS

Références	Désignation
8253PF	Vis 3 points tête fraisée M8 x 25
8503PF	Vis 3 points tête fraisée M8 x 50



VISSEURIE M5 3 POINTS

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

OUTILS 3 POINTS

Références	Désignation
OUT3P	Outils 3 points pour visserie 3pts
CLEM3P	Clé emmanchée pour outils 3pts



OUT3P



CLEM3P

VISSEURIE M6 3 POINTS

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

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
BUTEEPPHA	Butée de porte antivandale tampon caoutchouc



POIGAP1

POIGAP1I

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 poussoirs 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
X1601PND	1	440 x 140	420 x 120 x 60
X1602PND	2	440 x 140	420 x 120 x 60
X1604PND	4	440 x 140	420 x 120 x 60
X1606PND	6	540 x 140	520 x 120 x 60
X1608PND	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
BSX16011604PND	Pour X1601PND à X1604PND
BSX16051608PND	Pour X1606PND à X1608PND

LES VISIÈRES

Références	Désignation
VSX16011604PND	Pour X1601PND à X1604PND
VSX16051608PND	Pour X1606PND à X1608PND

Platines de rue rénovation

2 colonnes



SÉRIE X2000PND

LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
BSX20062010PND	Pour X2006PND à X2010PND
BSX20122018PND	Pour X2012PND à X2018PND
BSX20202024PND	Pour X2020PND à X2024PND

LES VISIÈRES

Références	Désignation
VSX20062010PND	Pour X2006PND à X2010PND
VSX20122018PND	Pour X2012PND à X2018PND
VSX20202024PND	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
X2006PND	6	325 x 250	305 x 230 x 60
X2008PND	8	325 x 250	305 x 230 x 60
X2010PND	10	325 x 250	305 x 230 x 60
X2012PND	12	425 x 250	405 x 230 x 60
X2014PND	14	425 x 250	405 x 230 x 60
X2016PND	16	425 x 250	405 x 230 x 60
X2018PND	18	425 x 250	405 x 230 x 60
X2020PND	20	525 x 250	505 x 230 x 60
X2022PND	22	525 x 250	505 x 230 x 60
X2024PND	24	525 x 250	505 x 230 x 60



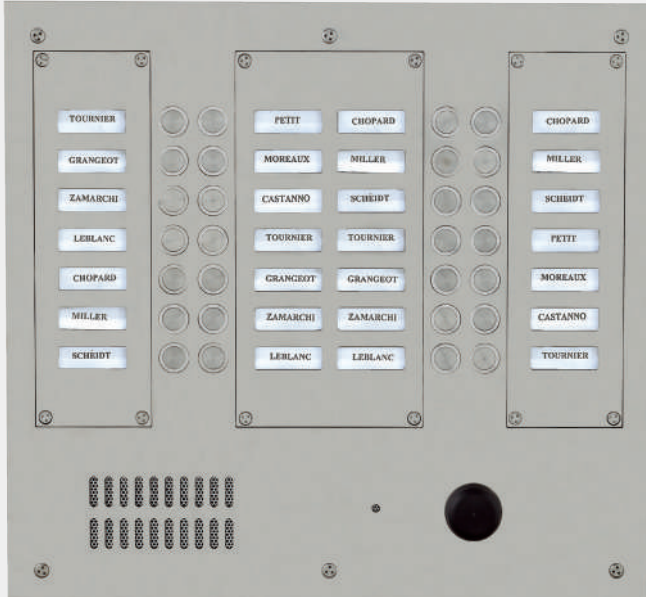
Boîtier saillie



Visière

Platines de rue rénovation

4 colonnes



SÉRIE X2000PND

LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
BSX40244036PND	Pour X4024PND à X4036PND
BSX40404052PND	Pour X4040PND à X4052PND
BSX40564072PND	Pour X4056PND à X4072PND

LES VISIÈRES

Références	Désignation
VSX40244036PND	Pour X4024PND à X4036PND
VSX40404052PND	Pour X4040PND à X4052PND
VSX40564072PND	Pour X4056PND à X4072PND

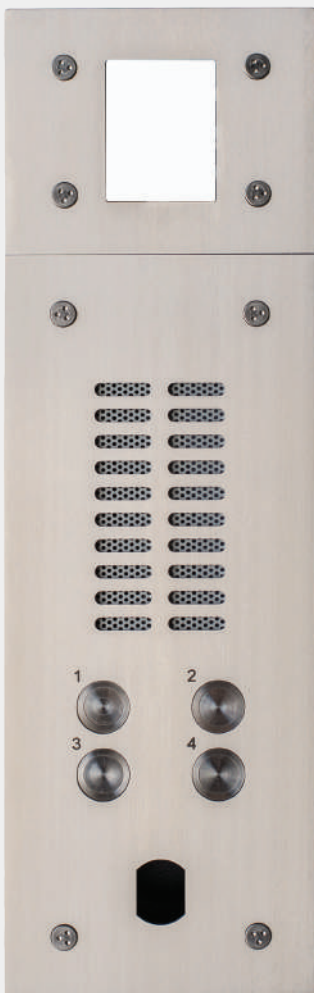
LES PLATINES 4 LARGEURS

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
X4024PND	24	400 x 430	380 x 410 x 60
X4028PND	28	400 x 430	380 x 410 x 60
X4032PND	32	400 x 430	380 x 410 x 60
X4036PND	36	400 x 430	380 x 410 x 60
X4040PND	40	520 x 430	500 x 410 x 60
X4044PND	44	520 x 430	500 x 410 x 60
X4048PND	48	520 x 430	500 x 410 x 60
X4052PND	52	520 x 430	500 x 410 x 60
X4056PND	56	670 x 430	650 x 410 x 60
X4060PND	60	670 x 430	650 x 410 x 60
X4064PND	64	670 x 430	650 x 410 x 60
X4068PND	68	670 x 430	650 x 410 x 60
X4072PND	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
X7202	2	380 x 120	360 x 100 x 60
X7204	4	380 x 120	360 x 100 x 60
X7206	6	500 x 120	480 x 100 x 60
X7208	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

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
BSX72027204	Pour X7202 à X7204
BSX72067208	Pour X7206 à X7208

LES VISIÈRES

Références	Désignation
VSX72027204	Pour X7202 à X7204
VSX72067208	Pour X7206 à X7208

Platines de rue rénovation

4 colonnes



SÉRIE X7000

LES PLATINES 4 LARGEURS

Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
X7406	6	430 x 160	410 x 140 x 60
X7408	8	430 x 160	410 x 140 x 60
X7410	10	430 x 160	410 x 140 x 60
X7412	12	430 x 160	410 x 140 x 60
X7414	14	550 x 160	530 x 140 x 60
X7416	16	550 x 160	530 x 140 x 60
X7418	18	550 x 160	530 x 140 x 60
X7420	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
BSX74067412	Pour X7406 à X7412
BSX74147420	Pour X7414 à X7420



Boîtier saillie

LES VISIÈRES

Références	Désignation
VSX74067412	Pour X7406 à X7412
VSX74147420	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
X7620	20	535 x 230	515 x 210 x 60
X7622	22	535 x 230	515 x 210 x 60
X7624	24	535 x 230	515 x 210 x 60
X7626	26	535 x 230	515 x 210 x 60
X7628	28	535 x 230	515 x 210 x 60
X7630	30	535 x 230	515 x 210 x 60
X7632	32	625 x 230	605 x 210 x 60
X7634	34	625 x 230	605 x 210 x 60
X7636	36	625 x 230	605 x 210 x 60
X7638	38	625 x 230	605 x 210 x 60
X7640	40	625 x 230	605 x 210 x 60
X7642	42	625 x 230	605 x 210 x 60

LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
BSX76207630	Pour X7620 à X7630
BSX76327642	Pour X7632 à X7642



Boîtier saillie

LES VISIÈRES

Références	Désignation
VSX76207630	Pour X7620 à X7630
VSX76327642	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
X7844	44	655 x 290	635 x 270 x 60
X7848	48	655 x 290	635 x 270 x 60
X7852	52	655 x 290	635 x 270 x 60
X7856	56	655 x 290	635 x 270 x 60
X7860	60	775 x 290	755 x 270 x 60
X7864	64	775 x 290	755 x 270 x 60
X7868	68	775 x 290	755 x 270 x 60
X7872	72	775 x 290	755 x 270 x 60

LES BOÎTIERS SAILLIES

Références	Désignation
BSX78447856	Pour X7844 à X7856
BSX78607872	Pour X7860 à X7872



Boîtier saillie

LES VISIÈRES

Références	Désignation
VSX78447856	Pour X7844 à X7856
VSX78607872	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
HRI101	1	316 x 123	305 x 90 x 55
HRI102	2	339 x 123	328 x 90 x 55
HRI104	4	385 x 123	374 x 90 x 55
HRI106	6	431 x 123	420 x 90 x 55
HRI108	8	477 x 123	466 x 90 x 55
HRI110	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

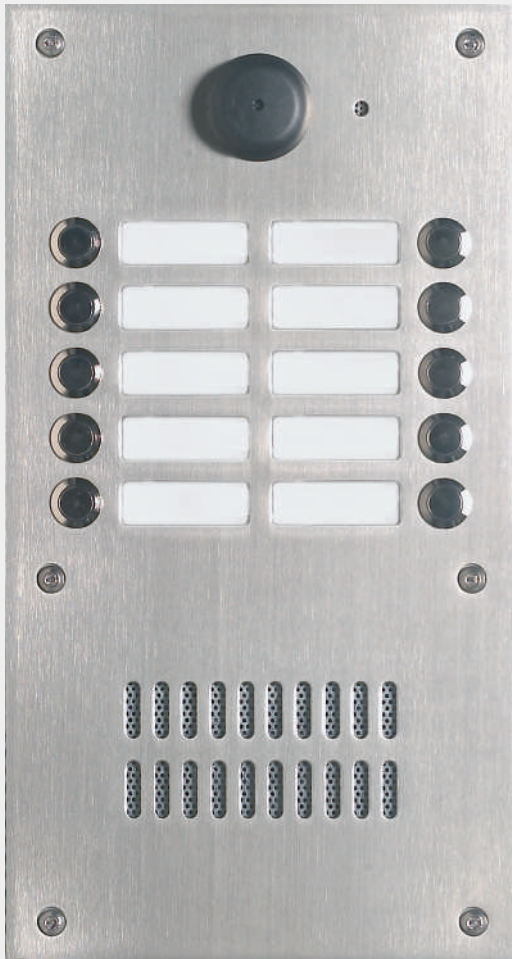
Références	Désignation
BSHRI101	Pour HRI1101
BSHRI102	Pour HRI1102
BSHRI104	Pour HRI1104
BSHRI106	Pour HRI1106
BSHRI108	Pour HRI1108
BSHRI110	Pour HRI1110

LES VISIÈRES

Références	Désignation
VSHRI101	Pour HRI1101
VSHRI102	Pour HRI1102
VSHRI104	Pour HRI1104
VSHRI106	Pour HRI1106
VSHRI108	Pour HRI1108
VSHRI110	Pour HRI1110

Platines de rue rénovation

2 colonnes



SÉRIE HRI200

LES BOÎTIERS SAILLIES

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

LES VISIÈRES

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

LES PLATINES 2 LARGEURS

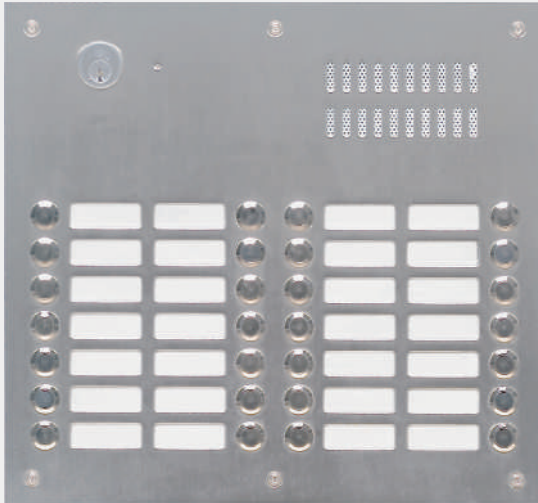
Références	Nombre de BP	Dim. platine	Dim.bac
HRI208	8	316 x 180	301 x 162 x 55
HRI210	10	339 x 180	324 x 162 x 55
HRI212	12	362 x 180	347 x 162 x 55
HRI214	14	385 x 180	370 x 162 x 55
HRI216	16	405 x 180	393 x 162 x 55
HRI218	18	431 x 180	416 x 162 x 55
HRI220	20	454 x 180	439 x 162 x 55

Platines de rue rénovation

4 colonnes

SÉRIE HRI200

LES PLATINES 4 LARGEURS



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

LES BOÎTIERS SAILLIES

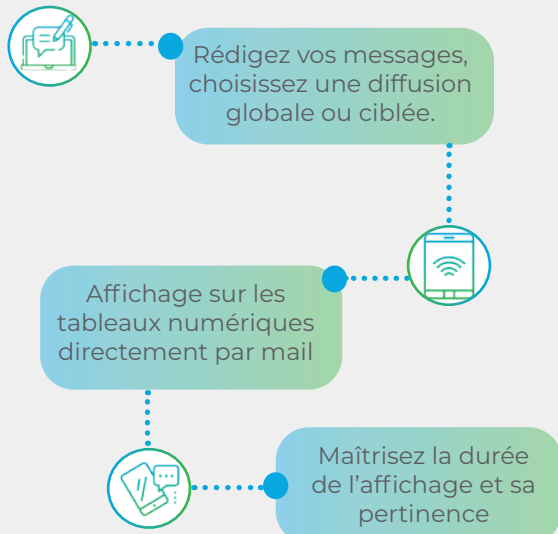
Références	Désignation
BSHRI424	Pour HRI424
BSHRI428	Pour HRI428
BSHRI432	Pour HRI432
BSHRI436	Pour HRI436
BSHRI440	Pour HRI440
BSHRI444	Pour HRI444
BSHRI448	Pour HRI448
BSHRI452	Pour HRI452
BSHRI456	Pour HRI456
BSHRI460	Pour HRI460
BSHRI464	Pour HRI464
BSHRI468	Pour HRI468
BSHRI472	Pour HRI472

LES VISIÈRES

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

TÉLÉPHONE

03 84 68 39 00

WEB

soone.io
contact@soone.io

RÉSEAUX SOCIAUX

Soone et Soone Belgium

soone.io