

▶ ARMOIRES COMPACTES MONOBLOC STEEL PORTE TRANSPARENTE SÉRIE SLS

Le système d'armoires compactes monobloc STEEL porte transparente série SCS représente aujourd'hui un point de référence sur le marché.

Les bases de la conception ont été celles de créer un produit plus riche et performant, si possible le meilleur dans son type, en réduisant les coûts de production.

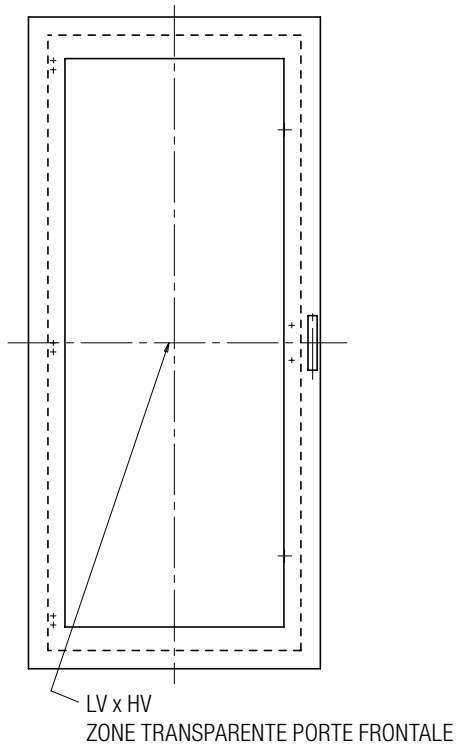
Ce défi a été gagné avec un projet qui permet la standardisation et l'interchangeabilité de chaque pièce qui compose notre STEEL avec d'autres familles d'articles de la production MPGamma.



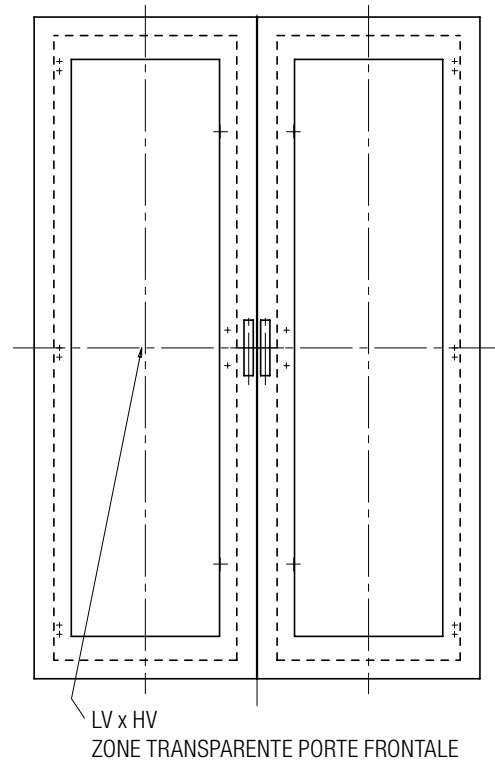
CARACTÉRISTIQUES

- Réalisé en acier inox AISI 304L (Wnr 1.4307).
- Châssis autoportant ép=15/10 replié et renforcé sur les zones portantes.
- Absence totale de trous passants pour une étanchéité hermétique parfaite.
- Finition externe «SATINÉ FIN» type Scotch-brite moyen.
- Porte frontale réversible avec un solide panneau transparent en LEXAN antichoc fixé avec un joint adhésif et avec un profil de blocage mécanique pour en garantir la durée dans le temps et dans toute condition d'utilisation. La porte est ouvrable au minimum 120° avec 4 charnières internes inox, poignée ergonomique en polyamide avec insert inox à double ailette, 4 points de fermeture, tiges en acier inox.
- Châssis raidisseur sur l'intérieur de la porte en tubulaire solide en acier au carbone galvanisé et pré-percé à pas DIN 25 mm pour la fixation d'accessoires.
- Panneau arrière amovible avec vis en inox cruciforme à tête évasée non saillantes.
- Protection de toit supérieure amovible.
- Bride passe-câbles inférieure unique étanche et amovible avec un système de crochets rapides.
- Joint d'étanchéité polyuréthane à application robotisée sur toutes les parties ouvrables et amovibles.
- Profils de butée sur les joints inclinés pour éviter la stagnation des liquides.
- Porte et panneaux avec bords anti-coupure pour une totale de sécurité de l'opérateur.
- Plaque de montage en tôle galvanisée ép=25/10 coulissante en profondeur avec surface de câblage augmentée, système d'introduction sur coulisses et dispositif de fixation rapide dans la position définitive.
- Vis et accessoires externes au joint complètement en acier inox.
- Prise de terre conforme aux réglementations en vigueur.
- Système de levage à anneaux (compris).
- Exécution à 1 porte pour largeurs jusqu'à 1000 mm.
- Exécutions à 2 portes indépendantes avec fermeture au centre (charnières sur les côtés de la structure) avec montant central amovible pour les largeurs 1200 mm et 1600 mm.

DÉTAIL ZONE TRANSPARENTE
PORTE FRONTALE



DÉTAIL ZONE TRANSPARENTE
PORTES FRONTALES



PLUS SUR DEMANDE

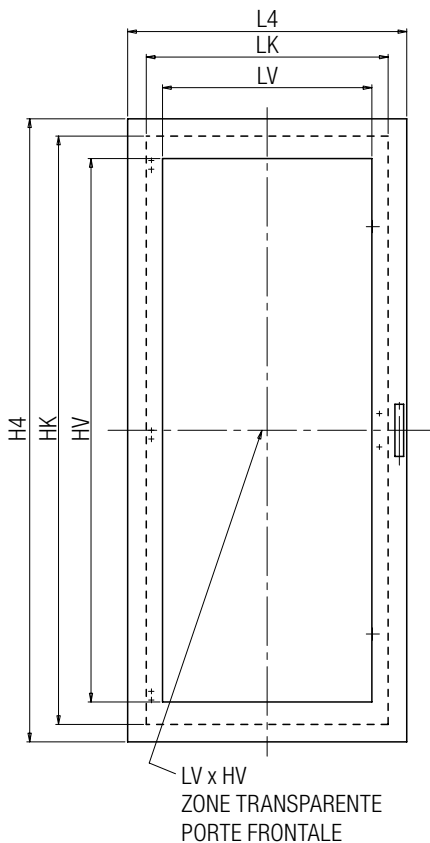
- Perçages selon dessin sur, toit, côtés.
- Joints en silicone résistants de - 50°C à + 120°C.
- Dimension spéciales.
- Réalisations en AISI 316L ou autres aciers spéciaux.
- Accessoires génériques ou spécifiques.

CERTIFICATIONS

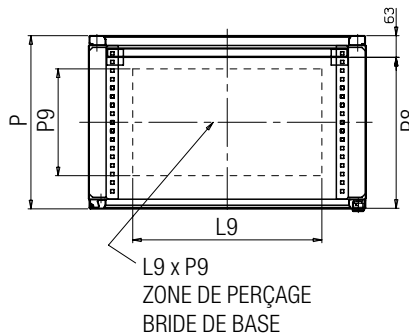
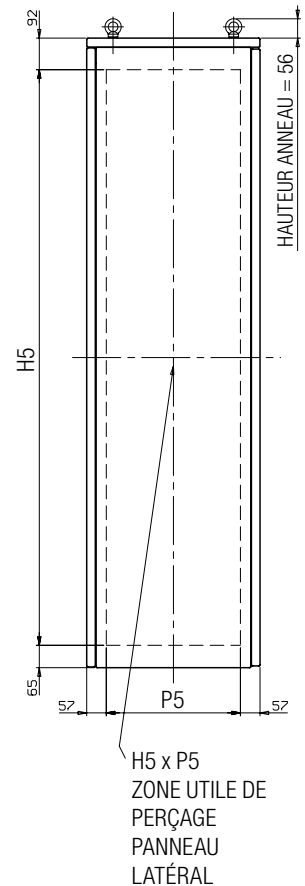
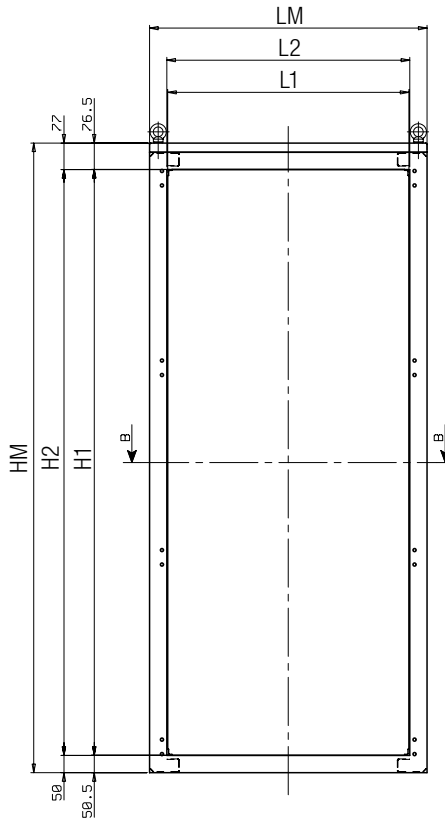
- **Indice de protection IP66-IP69K-IK10 certifié par TUV SUD selon EN 62208.**
- Indice de protection TYPE 1, 12, 4, 4X (marque cULus) selon UL50, 508A, 746C et CSA 22.2 No14,94 (sur demande).
- Appropriées à l'utilisation en atmosphère potentiellement explosive (Groupe -II-, Catégorie -3-, Zone -22,2-) avec l'application de l'accessoire KIT- ATEX-SLS-2-22.
- Processus de soudure qualifié selon 15614-1:2012 WPQR (Welding Procedure Qualification Record).

VERSION À 1 PORTE

DÉTAIL ZONE TRANSPARENTE PORTE FRONTALE ET DIMENSIONS PORTE INTERNE



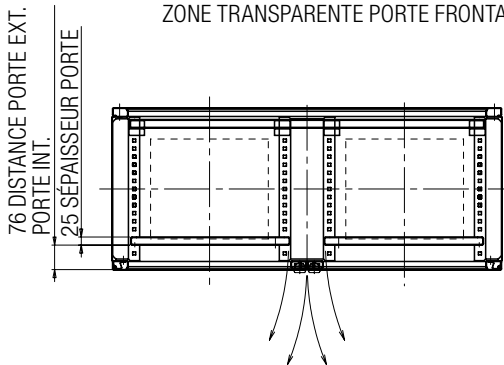
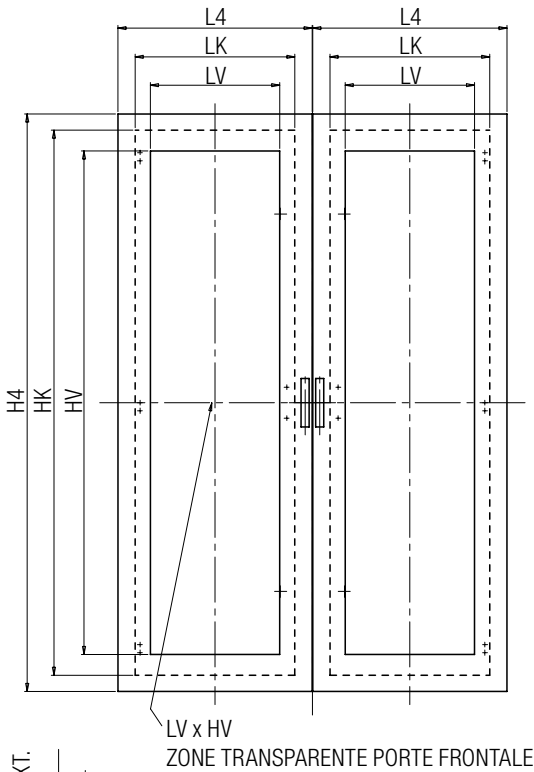
VUE FRONTALE SANS PORTE



Code Art.	Dimensions nominales			N. portes	Dim. maximum		Dim. panneau transparent porte		Dim. porte interne		Dim. utiles entrée face		Dim. plaque de montage comprise		Dimensions porte frontale		Dim. zone de perçage côté		P. utile plaque-porte	Dim. perçage bride inférieure	
	L	H	P		LM	HM	LV	HV	LK	HK	L1	H1	L2	H2	L4	H4	H5	P5		L9	P9
SLS6018040	600	1800	400	1	605	1827	400	1560	495	1690	504	1700	500	1700	602	1790	1670	290	335	365	210
SLS8018040	800	1800	400	1	805	1827	600	1560	695	1690	704	1700	700	1700	802	1790	1670	290	335	565	210
SLS8018050	800	1800	500	1	805	1827	600	1560	695	1690	704	1700	700	1700	802	1790	1670	390	435	565	310
SLS8020050	800	2000	500	1	805	2027	600	1760	695	1890	704	1900	700	1900	802	1990	1870	390	435	565	310

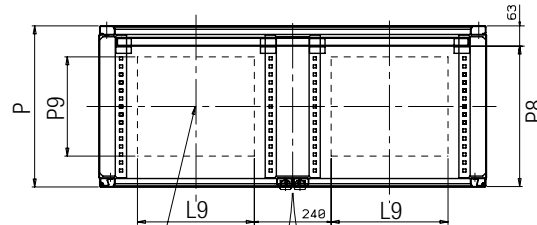
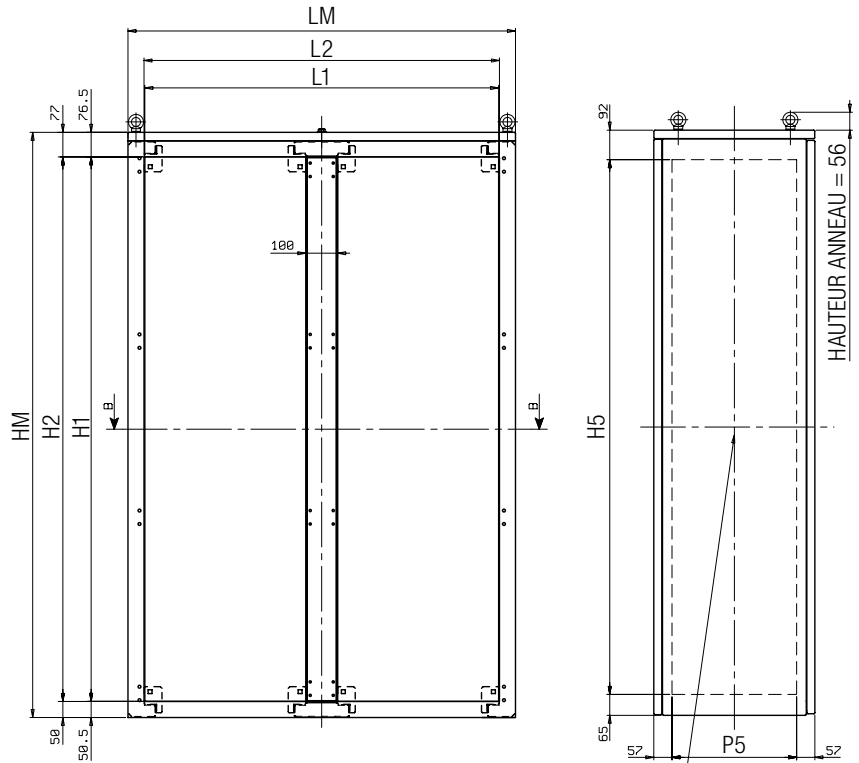
VERSION À 2 PORTES

DÉTAIL ZONE TRANSPARENTE PORTES FRONTALES ET DIMENSIONS PORTES INTERNES



DÉTAIL SECTION PLAN PORTES INTERNES

VUE FRONTALE SANS PORTES



L9 x P9 ZONE UTILE DE PERÇAGE BRIDE DE BASE

Code Art.	Dimensions nominales			N. portes	Dim. maximum		Dim. panneau transparent porte		Dim. porte interne		Dim. utiles entrée face		Dim. plaque de montage comprise		Dimensions porte frontale		Dim. zone de perçage côté		P. utile plaque-porte	Dim. perçage bride inférieure	
	L	H	P		LM	HM	LV	HV	LK	HK	L1	H1	L2	H2	L4	H4	H5	P5	P8	L9	P9
SLS12018050	1200	1800	500	**2 CM	1210	1827	400	1560	495	1690	1209	1700	1105	1700	602	1790	1670	390	435	365	310
SLS12020050	1200	2000	500	**2 CM	1210	2027	400	1760	495	1890	1209	1900	1105	1900	602	1990	1870	390	435	365	310
SLS16018050	1600	1800	500	**2 CM	1610	1827	600	1560	695	1690	1609	1700	1505	1700	802	1790	1670	390	435	565	310
SLS16020050	1600	2000	500	**2 CM	1610	2027	600	1760	695	1890	1609	1900	1505	1900	802	1990	1870	390	435	565	310

**2 CM = 2 portes indépendantes avec montant central amovible