

● ● ● **LOHMEIER**

**SYSTÈMES D'ARMOIRES
ÉLECTRIQUES**



**ARMOIRES AU SOL
ACCESSOIRES DE MONTAGE**



Recyclables à 100% :
respect de l'environnement.

Des armoires au sol robustes.
Les séries « B / G / GA / GL »



AU POINT !

A
CONSTRUCTION
en acier d'excellente qualité.
Epaisseurs : Panneaux latéraux 2 mm,
Toit et plancher 2 mm, Renforcement
de 5 mm des fixations d'anneaux de
levage, Porte et panneaux arrière 2 mm,
Plaque de montage électro-zinguée
3 mm (plaque de montage jusqu'à
800 mm de largeur 2.5 mm
d'épaisseur).

B
SURFACES
(intérieures/extérieures) recouvertes
de peinture poudre époxy / polyester
RAL 7035 d'au moins 80 my très
adhérente grâce à cinq phases
préalables de phosphatation.

C
STRUCTURE RIGIDE
Panneaux latéraux profilés, assemblés
en bas et haut par des soudures en
diagonales avec les pièces de base
(toit + plancher). Possibilités de mettre
des profilés en équerre pour permettre
la fixation de matériel sur la partie
latérale (en option). Quatre anneaux
de levage sont inclus.

D
CEM
La platine de montage électro-zinguée
et les fixations s'assemblent pour
assurer une parfaite compatibilité élec-
tromagnétique. Double repliement de
36 mm par laminage sur la platine de
montage qui assure une rigidité.
Installation rapide par rails inférieurs.

E
FERMETURE
4 points, résistante, sans entretien.

F
CHARNIERES
de 120°, facilement démontables,
changement de porte aisé et
rapide. (En option: ouverture à 180°).

G
ETANCHEITE
totale de la porte par un joint;
important indice de protection.
(> IP 55 EN 60529 en une porte).

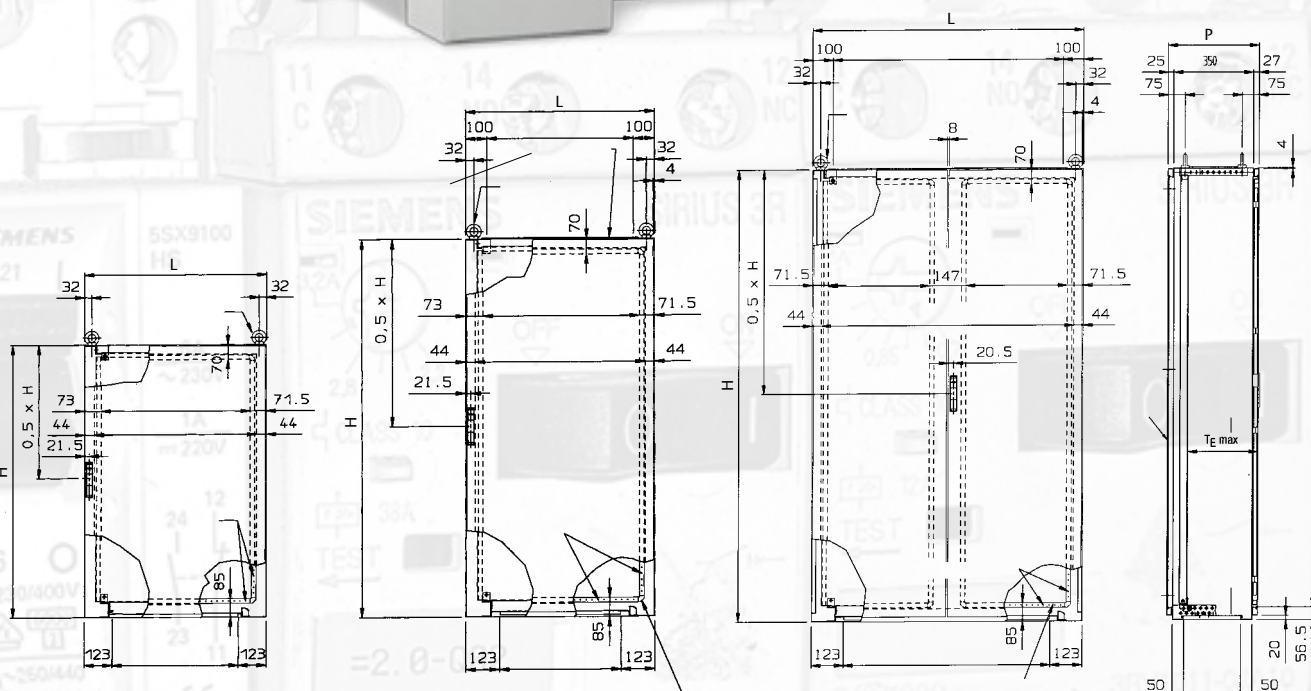
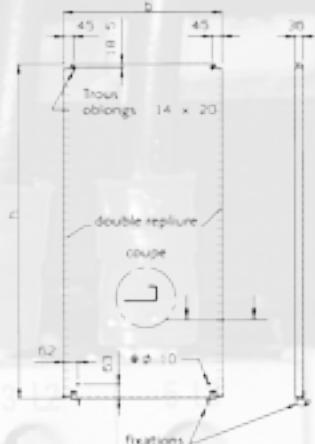
H
PANNEAU ARRIERE
(adaptation spéciale pour montage /
démontage par une seule personne).

I
CADRE DE PORTE
électro-zingué, renforce la porte,
assure une meilleure stabilité et permet
d'y monter différents appareils.
Démontable au besoin.

J
ENTREES DE CABLES
en trois parties zinguées à ajuster.
Possibilité de mettre des plaques
passe-câbles avec joint triangulaire.

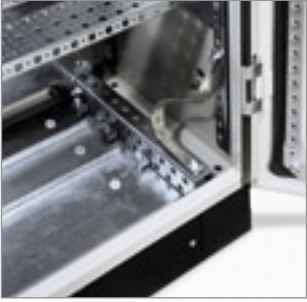
TRES SIMPLE D'UTILISATION

Platine de montage



Type	L	H	P mm	PL. mont.		Surface utile de porte	Poids kg	Nbre de portes	Socle		Rails OPTIMA
				L	H				H = 100mm	H = 200mm	
B - 614	600 x 1200 x 400	505 x 1100	455 x 1045	59,0	1	SO - 1140	SO - 2260	-			
B - 814	800 x 1200 x 400	705 x 1100	655 x 1045	79,0	1	SO - 1141	SO - 2261	-			
B - 1214	1200 x 1200 x 400	1105 x 1100	455 x 1045	112,5	2	SO - 1143	SO - 2263	-			
G - 664	600 x 1600 x 400	505 x 1500	455 x 1445	90,0	1	SO - 1140	SO - 2260	ML - 1519			
G - 864	800 x 1600 x 400	705 x 1500	655 x 1445	120,0	1	SO - 1141	SO - 2261	ML - 1519			
G - 1064	1000 x 1600 x 400	905 x 1500	855 x 1445	126,0	1	SO - 1142	SO - 2262	ML - 1519			
G - 1064-2T	1000 x 1600 x 400	905 x 1500	355 x 1445	127,0	2	SO - 1142	SO - 2262	ML - 1519			
G - 1264	1200 x 1600 x 400	1105 x 1500	455 x 1445	152,0	2	SO - 1143	SO - 2263	ML - 1519			
GA - 684	600 x 1800 x 400	505 x 1700	455 x 1645	88,0	1	SO - 1140	SO - 2260	ML - 1719			
GA - 884	800 x 1800 x 400	705 x 1700	655 x 1645	120,0	1	SO - 1141	SO - 2261	ML - 1719			
GA - 1084	1000 x 1800 x 400	905 x 1700	855 x 1645	155,0	1	SO - 1142	SO - 2262	ML - 1719			
GA - 1084-2T	1000 x 1800 x 400	905 x 1700	355 x 1645	156,0	2	SO - 1142	SO - 2262	ML - 1719			
GA - 1284	1200 x 1800 x 400	1105 x 1700	455 x 1645	160,0	2	SO - 1143	SO - 2263	ML - 1719			
GA - 1584	1500 x 1800 x 400	1405 x 1700	605 x 1645	215,0	2	SO - 1144	SO - 2264	ML - 1719			
GL - 624	600 x 2000 x 400	505 x 1900	455 x 1845	102,0	1	SO - 1140	SO - 2260	ML - 1919			
GL - 824	800 x 2000 x 400	705 x 1900	655 x 1845	135,0	1	SO - 1141	SO - 2261	ML - 1919			
GL - 1024	1000 x 2000 x 400	905 x 1900	855 x 1845	160,0	1	SO - 1142	SO - 2262	ML - 1919			
GL - 1024-2T	1000 x 2000 x 400	905 x 1900	355 x 1845	161,0	2	SO - 1142	SO - 2262	ML - 1919			
GL - 1224	1200 x 2000 x 400	1105 x 1900	455 x 1845	195,0	2	SO - 1143	SO - 2263	ML - 1919			
GL - 1524	1500 x 2000 x 400	1405 x 1900	605 x 1845	236,0	2	SO - 1144	SO - 2264	ML - 1919			

Sur demande : dimensions jusqu'à 2200 mm de hauteur et 600 mm de profondeur



UN DÉTAIL PRATIQUE

BEAUCOUP D'ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES GALVANISÉS ASSURENT UNE TRÈS BONNE CONTINUITÉ DES MASSES



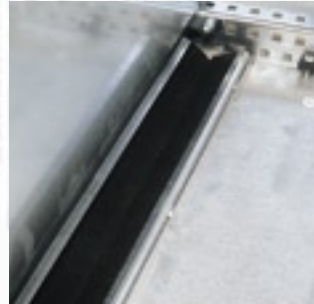
SOCLE SO

Les socles standards de rangement des câbles facilitent la pose des câbles, protègent contre l'humidité du sol et satisfont aux recommandations CE en vigueur. Finition : peinture époxy RAL 7021



JOINT DE PASSAGE DE CÂBLES

à compression élastique
LO-2000
 (livré en 2m autocollant 20 x 20 mm)



PLAQUE PASSE-CÂBLES AVEC JOINTS TRIANGULAIRES



DÉTAILS DE LA FIXATION BASSE ET GUIDE PLATINE



DÉTAILS DE LA FIXATION HAUTE (PLAQUE DE MONTAGE)



QUALITÉ DU SYSTÈME DE FERMETURE (sans entretien)

POIGNÉE ESTHÉTIQUE ET PRATIQUE
 (empreinte baïonnette ou autre)

- 1. BEC DE CANE**
- 2. POIGNÉE EN T**
- 3. POINTEE DE PORTE**
- 4. POINTEE EN T**



FENÊTRE VITRÉE AVEC CADRE EN ALUMINIUM



PORTE-PLAN MÉTALLIQUE

ZB-5030 DIN A3
 ZB-5830 (pour porte L = 800mm)
 ZB-5333 DIN A4



PATTES DE FIXATION ZB-5077 (par 4 pièces)



RAILS PERFORÉS DE PORTE (pour faciliter la fixation des câbles)

Type pour largeur de porte :

LS-475 600 mm (1200) mm
 LS-625 750 mm (1500) mm
 LS-675 800 mm
 LS-875 1000 mm



CHÂSSIS PROFILÉS SUR DEMANDE

LS-9918



RAILS DE MAINTIEN DE CÂBLES



RAILS OPTIMA pour un montage aisé (par 2 pièces)



POUR ARMOIRE TYPE

ML-1519 H = 1600 mm
 ML-1719 H = 1800 mm
 ML-1919 H = 2000 mm

Autres modèles : sur demande.

TOIT D'AÉRATION
 auvent (IP 23)

VOUES D'AÉRATION sur demande

GAINES DE PROTECTION.
SUPPORT DE GAINES.

Polyéthylène très flexible,
 D = 16-48 mm

BALISES DE SIGNALISATION
 avec de nombreuses variantes

RÉSISTANCES CHAUFFANTES
 (PTC) **THERMOSTATS**

CHAUFFAGES
 puissance de chauffe de 10 à 400
 watts (courant alternatif / continu)



ARMOIRES AU SOL

Beaucoup d'armoires au sol en acier inoxydable sont disponibles (voir le recto du document)

**INOXYDABLE !
 SECURITE !**

Pour tous les milieux humides; l'industrie alimentaire, pharmaceutique, chimique, dans les secteurs sanitaires des hôpitaux, pour les laboratoires et partout où les conditions sont très sévères.

ARMOIRES AU SOL EN ACIER INOXYDABLE

Type	L	H	P mm	Nbres de portes	Socle H = 100mm	Socle H = 200mm
VB- 814	800 x	1200 x	400	1	VSO - 1141	VSO - 2261
VB- 1214	1200 x	1200 x	400	2	VSO - 1143	VSO - 2263
VG- 864	800 x	1600 x	400	1	VSO - 1141	VSO - 2261
VG- 1064-2T	1000 x	1600 x	400	2	VSO - 1142	VSO - 2262
VG- 1264	1200 x	1600 x	400	2	VSO - 1143	VSO - 2263
VGA- 884	800 x	1800 x	400	1	VSO - 1141	VSO - 2261
VGA- 1284	1200 x	1800 x	400	2	VSO - 1143	VSO - 2263
VGL- 824	800 x	2000 x	400	1	VSO - 1141	VSO - 2261
VGL- 1224	1200 x	2000 x	400	2	VSO - 1143	VSO - 2263

Catalogues disponibles

Le détail de chaque ligne de produit est disponible en catalogue

Besoin d'informations complémentaires : N'hésitez pas à nous consulter !

LOHMEIER – Nouvelle donne !



TRANSPORT



MACHINES ET EQUIPEMENTS



AUTOMOBILE



CHIMIE ET ALIMENTAIRE



ENERGIE

