

# GAMME STANDARD ARMOIRES DE TROTTOIR





## Table des matières

<b>ARMOIRES DE TROTTOIR NORMALISÉES DIN KVS-10 .....</b>	<b>3</b>
Tableau de choix .....	4
Accessoires .....	4
<b>ARMOIRE HORS SOL POUR 1, 2 OU 3 COFFRET(S) DE COMPTAGE 25S60 / 25D600 .....</b>	<b>6</b>
<b>ARMOIRES DE TROTTOIR NORMALISÉES DIN LABEO .....</b>	<b>7</b>
Tableau de choix .....	8
<b>ARMOIRES DE TROTTOIR NORMALISÉES LABEO.....</b>	<b>9</b>
Tableau de choix .....	10
<b>ACCESSOIRES LABEO .....</b>	<b>11</b>
Général.....	11
Socles en polyester .....	12
Accessoires pour socles en polyester normalisés .....	13
Accessoires pour système rail .....	14
Borniers de répartition avec borne à cage type U.....	15



## Armoires de trottoir normalisées DIN KVS-10 hauteur 860mm, profondeur 320mm

Armoires en polyester, renforcées de fibres de verre, moulées à chaud, striées (anti-affichage), teintées dans la masse RAL 7035 (gris clair). Avec bonne résistance contre le vieillissement dans toutes conditions atmosphériques.

Matériau auto-extinguible, se travaillant aisément, de grande résistance aux chocs, aux températures extrêmes et aux environnements corrosifs.

### Caractéristiques techniques

- Pour pose extérieure.
- Pour pose sur socle en polyester ou socle en béton selon la norme DIN 43629.
- Degré de protection IP44 selon EN 60529.
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK10 (20 joules) selon EN50102.
- Résistant à la corrosion.
- Avec porte simple (taille DIN-00 et 0) ou double (taille DIN-1 et 2).
- Armoire avec auvent incorporé, non débordant, permettant l'accouplement et la juxtaposition d'armoires, côte à côte ou dos à dos.
- Charnières intérieures facilement démontables pour obtenir un accès facile pour l'entretien.
- Fermeture par poignée plastique encastrée pour serrure demi-cylindre simple ou double (option).
- Fronton démontable pour un meilleur accès.
- Canaux de ventilation en forme de labyrinthe garantissant une bonne ventilation.
- Points de fixation en fond d'armoire pour le montage, direct ou sur isolateurs, des barres de distribution, une barre de neutre, une plaque de montage ou un châssis.
- Fournie avec partie inférieure ouverte.
- Disponible en pièces de rechange.

### Exécutions spéciales

- Revêtement anti-érosion (tenue aux UV) et anti-graffiti.
- Equipé avec jeu de barres et réglettes porteurs fusibles selon HD60269-2, unités fonctionnels d'automatisation et de commande.

### Applications

- Distribution d'énergie, tableaux généraux de distribution, distribution de câbles.
- Télécommunication, télédistribution.
- Equipements de contrôle de circulation.
- Signalisation routière, éclairage public.
- Campings, coffrets de chantier.



Dimensions ext. [mm]			Taille DIN	Nombre de portes	Type	No. Réf.
haut.	larg.	prof.				
862	461	322	00	1	KVS00-10/SV/BZ	S7510000
862	596	322	0	1	KVS0-10/SV/BZ	S7010000
862	791	322	1	2	KVS1-10/SV/BZ	S7110000
862	1121	322	2	2	KVS2-10/SV/BZ	S7210000

### Plaque de montage incluse

Dimensions ext. [mm]			Taille DIN	Nombre de portes	Type	No. Réf.
haut.	larg.	prof.				
862	461	322	00	1	KVS00-10/SV/BZ/MPL	S7510005
862	596	322	0	1	KVS0-10/SV/BZ/MPL	S7010003
862	791	322	1	2	KVS1-10/SV/BZ/MPL	S7110001
862	1121	322	2	2	KVS2-10/SV/BZ/MPL	S7210001

**Sur demande: avec traitement de surface contre l'érosion et les graffitis.**



## Tableau de choix



Dimensions ext.			Taille DIN	Nombre de portes	Type	No. Réf.	Socle 900 mm	No. Réf.	Plaque de montage	No. Réf.
haut.	larg.	prof.								
862	461	322	00	1	KVS00-10/SV/BZ	S7510000	FP00-10	S9540000	MPL00/10	S8500874
862	596	322	0	1	KVS0-10/SV/BZ	S7010000	FP0-10	S9040000	MPL0/10	S8000875
862	791	322	1	2	KVS1-10/SV/BZ	S7110000	FP1-10	S9140000	MPL1/10	S8100876
862	1121	322	2	2	KVS2-10/SV/BZ	S7210000	FP2-10	S9240000	MPL2/10	S8200877



Taille DIN	Nombre de portes	Platine de fond, montage sur socle	No. Réf.	Platine de fond, fixation murale	No. Réf.	Housse de protection	No. Réf.
00	1	BPL00/FP00	S8501113	BPL00	S8500055	H-NKVS00	S8500040
0	1	BPL0/FP0	S8001114	BPL0	S8000056	H-NKVS0/1	S8000041
1	2	BPL1/FP1	S8101115	BPL1	S8100057	H-NKVS0/1	S8100041
2	2	BPL2/FP2	S8201116	BPL2	S8200058	H-NKVS2	S8200042

## Accessoires

Porte-plan	Type	No. Réf.
A3 / A monter, pour KVS-222 et KVS-10	SPT	S8900712
A4 / Autocollant,	SP-NKVS	S8900037



Entretoise pour montage armoire piédestal DIN ou rehausseur de socle au sol	Type	No. Réf.
4x entretoise h=31mm d=40mm Ø13 papier dur recouvert de mélanine & 4x rondelle plate DIN9021 M12 acier inoxydable	AB-FPH10	S8901508



## Accessoires

	<b>Demi-cylindre 30/40mm</b>		<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Avec 2 clés no. 130.050N		PHZ87075	S8900039
	Avec 3 clés no YALE 5 (MET Belgique)		PHYALE5	S8909999
	Carré 8mm avec ressort pour verrouillage simple SV, sans clé		PZSQ-SPRING-8MM	S8901831
	Carré 8mm pour SVD à double verrouillage, sans clé		PZSQUARE-8MM	S8901242
	Triangulaire 8mm avec ressort pour fermail simple SV, sans clé		PZSTRI-SPRING-8MM	S8900379
	Triangulaire 8mm pour serrure double SVD, sans clé		PZTRIANGLE-8MM	S8901276
	<b>Poignée avec double verrouillage</b>		<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Pour 2 serrures demi-cylindriques profilées ou 1 serrure demi-cylindrique profilée et un bouchon borgne		SVD	S8901507
<b>Les armoires avec poignée à double verrouillage sont verrouillées en usine. Déverrouillage avec la clé de construction S8901233.</b>				
	<b>Clé pour serrures à demi-cylindre profilées</b>		<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Clé de construction en polyamide noir pour déverrouiller l'armoire à double poignée		PZ-Notschlüssel	S8901233
	Clé carrée 8mm, Zamak		SQUAREKEY-8MM	S8901050
	Clé triangulaire 8mm, Zamak		TRIANGLEKEY-8MM	S8901241
<b>Autres clés de rechange disponibles sur demande</b>				
	<b>Jeu de montage de fixation murale</b>		<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Pour armoire KVS00-10		WB-KVSW00-10	S8501109
	Pour armoire KVS0-10		WB-KVSW0-10	S8001110
	Pour armoire KVS1-10		WB-KVSW1-10	S8101111
	Pour armoire KVS2-10		WB-KVSW2-10	S8201112
	<b>Arrêt de porte pour protection porte ouverte</b>		<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Porte droite / gauche		TA/KVS00-1	S8901480
	<b>Système de jeux de barres pour réglettes sectionneurs-fusibles, avec écrous à sertir</b>		<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	400A - 30x6 (4 réglettes) pour KVS00-10 (L1/L2/L3/N)		SA-KVS00-10	S8501003
	400A - 30x6 (5 réglettes) pour KVS0-10 (L1/L2/L3/N)		SA-KVS0-10	S8001004
	400A - 30x6 (7 réglettes) pour KVS1-10 (L1/L2/L3/N)		SA-KVS1-10	S8100925
	400A - 30x6 (10 réglettes) pour KVS2-10 (L1/L2/L3/N)		SA-KVS2-10	S8200926
	630A - 30x10 (7 réglettes) pour KVS1-10 (L1/L2/L3/N)		SA-KVS1-10/630	S8100943
	630A - 30x10 (10 réglettes) pour KVS2-10 (L1/L2/L3/N)		SA-KVS2-10/630	S8200963
	<b>Cache de protection pour barres de cuivre IP1x</b>	<b>E.U.</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Jaune RAL1018, PVC dur, difficilement inflammable, auto-extinguible, à faible teneur en halogènes, L=1,2m	12	SAP	S8900102
	<b>Clips de montage* pour cache de protection</b>	<b>E.U.</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Barre de cuivre 30x5, 30x6, Gris RAL 7035, Polyamide, auto-extinguible	24	C30/5-6	S8900093
	Barre de cuivre 30x10, Gris RAL 7035, Polyamide, auto-extinguible	24	C30/10	S8900094
	Barre de cuivre 40x10, Gris RAL 7035, Polyamide, auto-extinguible	24	C40/10	S8900095
	Barre de cuivre 50x10, Gris RAL 7035, Polyamide, auto-extinguible	24	C50/10	S8900096
	Barre de cuivre 50x12, Gris RAL 7035, Polyamide, auto-extinguible	24	C50/12	S8900097
	Barre de cuivre 60x10, Gris RAL 7035, Polyamide, auto-extinguible	24	C60/10	S8900098
<b>* Clips distance recommandée env. 400mm</b>				
	<b>Cache d'extrémité pour cache de protection SAP</b>	<b>E.U.</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Sans clips de montage, noir RAL 7777, Polyamide, auto-extinguible	12	SAE	S8900112
	Avec clips de montage, noir RAL 7777, Polyamide, auto-extinguible	12	SAC	S8900113

# Armoire hors sol pour 1, 2 ou 3 coffret(s) de comptage 25S60 / 25D600

Armoires en polyester, renforcées de fibres de verre, moulées à chaud, striées (anti-affichage), teintées dans la masse RAL 7035 (gris clair). Avec bonne résistance contre le vieillissement dans toutes conditions atmosphériques.

Matériau auto-extinguible, facilement usinable, de grande résistance aux chocs, aux températures extrêmes et aux environnements corrosifs.

## Caractéristiques techniques

- Pour pose extérieure.
- Pour pose sur socle en polyester ou socle en béton selon la norme DIN 43629.
- Degré de protection IP43 selon EN 60529.
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK10 (20 joules) selon EN50102.
- Résistant à la corrosion.
- Avec porte simple.
- Armoire avec auvent incorporé, non débordant, permettant l'accouplement et la juxtaposition d'armoires côte à côte ou dos à dos.
- Charnières intérieures facilement démontables pour obtenir un accès facile pour l'entretien.
- Fermeture par poignée plastique encastrée pour serrure demi-cylindre simple ou double (option).
- Fronton démontable pour un meilleur accès.
- Canaux de ventilation en forme de labyrinthe garantissant une bonne ventilation.
- Points de fixation en fond d'armoire pour le montage, direct ou sur isolateurs, des barres de distribution, une barre de neutre, une plaque de montage ou un châssis.
- Fournie avec partie inférieure ouverte.
- Disponible en pièces de rechange.
- Revêtement RAL 7035 anti-érosion (tenue aux UV) et anti-graffiti.
- Avec plaque et matériel de montage pour coffret(s) 25S60.

## Sur demande

- Profil demi-cylindre

## Non inclus

- Coffret(s) de comptage 25D60 / 25S60



Dimensions [mm]			Taille DIN	Type	No. Réf. (RAL7035)
haut.	larg.	prof.			
<b>Pour 1 coffret de comptage</b>					
862+ 900	461	322	00	KVS00-10/SV/BL/MPL/FP00-10	S7512139(03)
<b>Pour 2 coffrets de comptage</b>					
862+ 900	596	322	0	KVS0-10/SV/BL/MPL/FP00-10	S7012284(03)
<b>Pour 3 coffrets de comptage</b>					
862+ 900	1121	322	2	KVS2-10/SV/BL/MPL/FP2-10	S7210046(03)



### Demi-cylindre 30 / 40mm

Avec 2 clés no. 130.050N

Avec 3 clés no. YALE 5 (MET Belgique)

### Type

PHZ87075

PHYALE5

### No. Réf.

S8900039

S8900999





## Armoires de trottoir normalisées DIN LABEO hauteur 875/1125mm, profondeur 320mm

Armoires en polyester, renforcées de fibres de verre (SMC - EN 14598-3), teintées dans la masse RAL 7035 (gris clair), moulées à chaud, finition design. Avec bonne résistance contre le vieillissement dans toutes conditions atmosphériques. Auto-extinguible, se travaillant aisément, de grande résistance aux chocs, aux températures extrêmes et aux environnements corrosifs.

### Caractéristiques techniques

- Pour pose extérieure.
- Pour pose sur socle en polyester ou socle en béton selon la norme DIN 43629.
- Degré de protection IP44 ou IP54 selon EN 60529.
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK10 (20 joules) selon EN50102.
- Résistant à la corrosion.
- Avec porte simple (taille DIN-00,0 et 1) ou double (taille DIN-2 et 3).
- Armoire avec auvent incorporé, non débordant, permettant l'accouplement et la juxtaposition d'armoires côte à côte ou dos à dos.
- Charnières intérieures facilement démontables pour obtenir un accès facile pour l'entretien.
- Longeron démontable pour un meilleur accès.
- Fermeture par poignée plastique encastrée pour serrure demi-cylindre simple ou double (option).
- Points de fixation en fond d'armoire pour le montage, direct ou sur isolateurs, des barres de distribution, une barre de neutre, une plaque de montage ou un châssis.
- Fournie avec partie inférieure ouverte.
- Pièces détachées pour rechanges.

### Exécutions spéciales

- Revêtement anti-érosion (tenue aux UV), anti-affichage (peinture texturée) et anti-graffiti.
- Equipé avec jeu de barres et réglettes porte-fusibles selon HD60269-2, unités fonctionnels d'automatisation et de commande.

### Applications

- Distribution d'énergie, tableaux généraux de distribution, distribution de câbles.
- Télécommunication, télédistribution.
- Equipements de contrôle de circulation.
- Signalisation routière, éclairage public.
- Campings, coffrets de chantier.



Dimensions ext. [mm]			Taille DIN	Nombre de portes	Degré IP	Type	No. Réf.
haut.	larg.	prof.					
875	471	336	00	1	IP44	KVSL00-38/SV	S4580000
875	605	336	0	1	IP44	KVSL0-38/SV	S4080000
875	800	336	1	1	IP44	KVSL1-38/SV	S4180000
875	1130	336	2	2	IP44	KVSL2-38/SV	S4280000
875	1460	336	3	2	IP44	KVSL3-38/SV	S4380000
875	471	336	00	1	IP54	KVSL00-38/SV/IP54	S4585000
875	605	336	0	1	IP54	KVSL0-38/SV/IP54	S4085000
875	800	336	1	1	IP54	KVSL1-38/SV/IP54	S4185000
875	1130	336	2	2	IP54	KVSL2-38/SV/IP54	S4285000
875	1460	336	3	2	IP54	KVSL3-38/SV/IP54	S4385000
1125	471	336	00	1	IP44	KVSL00-31/SV	S4510000
1125	605	336	0	1	IP44	KVSL0-31/SV	S4010000
1125	800	336	1	1	IP44	KVSL1-31/SV	S4110000
1125	1130	336	2	2	IP44	KVSL2-31/SV	S4210000
1125	1460	336	3	2	IP44	KVSL3-31/SV	S4310000
1125	471	336	00	1	IP54	KVSL00-31/SV/IP54	S4515000
1125	605	336	0	1	IP54	KVSL0-31/SV/IP54	S4015000
1125	800	336	1	1	IP54	KVSL1-31/SV/IP54	S4115000
1125	1130	336	2	2	IP54	KVSL2-31/SV/IP54	S4215000
1125	1460	336	3	2	IP54	KVSL3-31/SV/IP54	S4315000

**Sur demande: avec revêtement anti-érosion et anti-graffiti.**

**DIN0 hauteur 1125mm = Type A**

**DIN2 hauteur 1125mm = Type D**

## Tableau de choix



### Degré de protection IP44

Dimensions ext. [mm]			Taille DIN	Nombre de portes	Type	No. Réf.	Socle 900mm	No. Réf.	Plaque de montage	No. Réf.
haut.	larg.	prof.								
875	471	336	00	1	KVSL00-38/SV	S4580000	FP00-10	S9540000	MPL/KVSL00/850	S8501601
875	605	336	0	1	KVSL0-38/SV	S4080000	FP0-10	S9040000	MPL/KVSL0/850	S8001603
875	800	336	1	1	KVSL1-38/SV	S4180000	FP1-10	S9140000	MPL/KVSL1/850	S8101605
875	1130	336	2	2	KVSL2-38/SV	S4280000	FP2-10	S9240000	MPLL/KVSL2/850	S8201607
875	1460	336	3	2	KVSL3-38/SV	S4380000	FP3/KS/BV	S9310000	MPLL/KVSL3/850	S8301704
1125	471	336	00	1	KVSL00-31/SV	S4510000	FP00-10	S9540000	MPL/KVSL00/1100	S8501602
1125	605	336	0	1	KVSL0-31/SV	S4010000	FP0-10	S9040000	MPL/KVSL0/1100	S8001604
1125	800	336	1	1	KVSL1-31/SV	S4110000	FP1-10	S9140000	MPL/KVSL1/1100	S8101606
1125	1130	336	2	2	KVSL2-31/SV	S4210000	FP2-10	S9240000	MPL/KVSL2/1100	S8201608
1125	1460	336	3	2	KVSL3-31/SV	S4310000	FP3/KS/BV	S9310000	MPL/KVSL3/1100	S8301705

### Degré de protection IP54

Dimensions ext. [mm]			Taille DIN	Nombre de portes	Type	No. Réf.	Socle 900mm	No. Réf.	Plaque de montage	No. Réf.
haut.	larg.	prof.								
875	471	336	00	1	KVSL00-38/SV/IP54	S4585000	FP00-10	S9540000	MPL/KVSL00/850	S8501601
875	605	336	0	1	KVSL0-38/SV/IP54	S4085000	FP0-10	S9040000	MPL/KVSL0/850	S8001603
875	800	336	1	1	KVSL1-38/SV/IP54	S4185000	FP1-10	S9140000	MPL/KVSL1/850	S8101605
875	1130	336	2	2	KVSL2-38/SV/IP54	S4285000	FP2-10	S9240000	MPLL/KVSL2/850	S8201607
875	1460	336	3	2	KVSL3-38/SV/IP54	S4385000	FP3/KS/BV	S9310000	MPLL/KVSL3/850	S8301760
1125	471	336	00	1	KVSL00-31/SV/IP54	S4515000	FP00-10	S9540000	MPL/KVSL00/1100	S8501602
1125	605	336	0	1	KVSL0-31/SV/IP54	S4015000	FP0-10	S9040000	MPL/KVSL0/1100	S8001604
1125	800	336	1	1	KVSL1-31/SV/IP54	S4115000	FP1-10	S9140000	MPL/KVSL1/1100	S8101606
1125	1130	336	2	2	KVSL2-31/SV/IP54	S4215000	FP2-10	S9240000	MPL/KVSL2/1100	S8201608
1125	1460	336	3	2	KVSL3-31/SV/IP54	S4315000	FP3/KS/BV	S9310000	MPL/KVSL3/1100	S8301761



Taille DIN	Nombre de portes	Plaque de fond (déjà inclus dans le boîtier IP54)	No. Réf.	Socle LABEO 320mm & base intermédiaire pour les zones inondables	No. Réf.	Panneau frontal pour socle LABEO 320 mm avec prise CEE	No. Réf.
00	1	BPL00/FP00	S8501113	FPHL00-320/KS	S9452000		
0	1	BPL0/FP0	S8001114	FPHL0-320/KS	S9402000	BL-FPBL0/EF	S8001785
1	1	BPL1/FP1	S8101115	FPHL1-320/KS	S9412000	BL-FPBL1/EF	S8101786
2	2	BPL2/FP2	S8201116	FPHL2-320/KS	S9422000	BL-FPBL2/2EF	S8201778
3	2	BPL3/FP3	S8301706				

Entretien pour montage armoire piédestal DIN ou rehausseur de socle au sol		Type	No. Réf.
4x entretoise h=31mm d=40mm Ø13 papier dur recouvert de mélanine & 4x rondelle plate DIN9021 M12 acier inoxydable		AB-FPH10	S8901508



## Armoires de trottoir normalisées LABEO

hauteur 875/1125mm, profondeur 535mm

Armoires en polyester, renforcées de fibres de verre, moulées à chaud, (EN 14598-3), finition design, teintées dans la masse RAL 7035 (gris clair). Avec bonne résistance contre le vieillissement dans toutes conditions atmosphériques. Matériau auto-extinguible, se travaillant aisément, de grande résistance aux chocs, aux températures extrêmes et aux environnements corrosifs.

### Caractéristiques techniques

- Pour pose extérieure.
- Pour pose sur socle en polyester ou socle en béton selon la norme DIN 43629.
- Degré de protection IP44 ou IP54 selon EN 60529.
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK10 (20 joules) selon EN50102.
- Résistant à la corrosion.
- Avec porte simple (taille DIN-00,0 et 1) ou double (taille DIN-2 et 3).
- Armoire avec auvent incorporé, non débordant, permettant l'accouplement et la juxtaposition d'armoires côte à côte ou dos à dos.
- Charnières intérieures facilement démontables pour obtenir un accès facile pour l'entretien.
- Longeron démontable pour un meilleur accès.
- Fermeture par poignée plastique encastrée pour serrure demi-cylindre simple ou double (option).
- Points de fixation en fond d'armoire pour le montage, direct ou sur isolateurs, des barres de distribution, une barre de neutre, une plaque de montage ou un châssis.
- Fournie avec partie inférieure ouverte.
- Pièces détachées pour rechanges.

### Exécutions spéciales

- Revêtement anti-érosion (tenue aux UV), anti-affichage (peinture texturée) et anti-graffiti.
- Equipé avec jeu de barres et réglettes porte-fusibles selon HD60269-2, unités fonctionnels d'automatisation et de commande.

### Applications

- Distribution d'énergie, tableaux généraux de distribution, distribution de câbles.
- Télécommunication, télédistribution.
- Equipements de contrôle de circulation.
- Signalisation routière, éclairage public.
- Campings, coffrets de chantier.



Dimensions ext. [mm]			Taille DIN	Nombre de portes	Degré IP	Type	No. Réf.
haut.	larg.	prof.					
875	471	551	00	1	IP44	KVSL00-58/SV	S6580000
875	605	551	0	1	IP44	KVSL0-58/SV	S6080000
875	800	551	1	1	IP44	KVSL1-58/SV	S6180000
875	1130	551	2	2	IP44	KVSL2-58/SV	S6280000
875	471	551	00	1	IP54	KVSL00-58/SV/IP54	S6585000
875	605	551	0	1	IP54	KVSL0-58/SV/IP54	S6085000
875	800	551	1	1	IP54	KVSL1-58/SV/IP54	S6185000
875	1130	551	2	2	IP54	KVSL2-58/SV/IP54	S6285000
1125	471	551	00	1	IP44	KVSL00-51/SV	S6510000
1125	605	551	0	1	IP44	KVSL0-51/SV	S6010000
1125	800	551	1	1	IP44	KVSL1-51/SV	S6110000
1125	1130	551	2	2	IP44	KVSL2-51/SV	S6210000
1125	471	551	00	1	IP54	KVSL00-51/SV/IP54	S6515000
1125	605	551	0	1	IP54	KVSL0-51/SV/IP54	S6015000
1125	800	551	1	1	IP54	KVSL1-51/SV/IP54	S6115000
1125	1130	551	2	2	IP54	KVSL2-51/SV/IP54	S6215000

**Sur demande: avec revêtement anti-érosion et anti-graffiti.**

## Tableau de choix



### Degré de protection IP44

Dimensions ext. [mm]			Taille DIN	Nombre de portes	Type	No. Réf.	Socle 900mm	No. Réf.	Plaque de montage	No. Réf.
haut.	larg.	prof.								
875	471	551	00	1	KVSL00-58/SV	S6580000	FPL00-535/KS	S9650000	MPL/KVSL00/850	S8501601
875	605	551	0	1	KVSL0-58/SV	S6080000	FPL0-535/KS	S9600000	MPL/KVSL0/850	S8001603
875	800	551	1	1	KVSL1-58/SV	S6180000	FPL1-535/KS	S9610000	MPL/KVSL1/850	S8101605
875	1130	551	2	2	KVSL2-58/SV	S6280000	FPL2-535/KS	S9620000	MPLL/KVSL2/850	S8201607
1125	471	551	00	1	KVSL00-51/SV	S6510000	FPL00-535/KS	S9650000	MPL/KVSL00/1100	S8501602
1125	605	551	0	1	KVSL0-51/SV	S6010000	FPL0-535/KS	S9600000	MPL/KVSL0/1100	S8001604
1125	800	551	1	1	KVSL1-51/SV	S6110000	FPL1-535/KS	S9610000	MPL/KVSL1/1100	S8101606
1125	1130	551	2	2	KVSL2-51/SV	S6210000	FPL2-535/KS	S9620000	MPLL/KVSL2/1100	S8201608

### Degré de protection IP54

Dimensions ext. [mm]			Taille DIN	Nombre de portes	Type	No. Réf.	Socle 900mm	No. Réf.	Plaque de montage	No. Réf.
haut.	larg.	prof.								
875	471	551	00	1	KVSL00-58/SV/IP54	S6585000	FPL00-535/KS	S9650000	MPL/KVSL00/850	S8501601
875	605	551	0	1	KVSL0-58/SV/IP54	S6085000	FPL0-535/KS	S9600000	MPL/KVSL0/850	S8001603
875	800	551	1	1	KVSL1-58/SV/IP54	S6185000	FPL1-535/KS	S9610000	MPL/KVSL1/850	S8101605
875	1130	551	2	2	KVSL2-58/SV/IP54	S6285000	FPL2-535/KS	S9620000	MPLL/KVSL2/850	S8201607
1125	471	551	00	1	KVSL00-51/SV/IP54	S6515000	FPL00-535/KS	S9650000	MPL/KVSL00/1100	S8501602
1125	605	551	0	1	KVSL0-51/SV/IP54	S6015000	FPL0-535/KS	S9600000	MPL/KVSL0/1100	S8001604
1125	800	551	1	1	KVSL1-51/SV/IP54	S6115000	FPL1-535/KS	S9610000	MPL/KVSL1/1100	S8101606
1125	1130	551	2	2	KVSL2-51/SV/IP54	S6215000	FPL2-535/KS	S9620000	MPLL/KVSL2/1100	S8201608







Taille DIN	Nombre de portes	Plaque de fond (déjà inclus dans le boîtier IP54)	No. Réf.	Socle LABEO 320mm & base intermédiaire pour les zones inondables	No. Réf.	Panneau frontal pour socle LABEO 320 mm avec prise CEE	No. Réf.
00	1	BPLL/KVSL00/535	S8501613	FPHL00-535/KS	S9652000		
0	1	BPLL/KVSL0/535	S8001615	FPHL0-535/KS	S9602000	BL-FPBL0/EF	S8001785
1	1	BPLL/KVSL1/535	S8101617	FPHL1-535KS	S9612000	BL-FPBL1/EF	S8101786
2	2	BPLL/KVSL2/535	S8201619	FPHL2-535KS	S9622000	BL-FPBL2/2EF	S8201778

Entretoise pour montage armoire piédestal DIN ou rehausseur de socle au sol		Type	No. Réf.
6x entretoise h=31mm d=40mm Ø13 papier dur recouvert de mélanine & 6x rondelle plate DIN9021 M12 acier inoxydable		AB-FPHL/535	S890150801



# Accessoires LABEO

## Général

	<b>Demi-cylindre 30/40mm</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Avec 2 clés no. 130.050N	PHZ87075	<b>S8900039</b>
	Avec 3 clés no YALE 5 (MET Belgique)	PHYALE5	<b>S8909999</b>
	Carré 8mm avec ressort pour verrouillage simple SV, sans clé	PZSQ-SPRING-8MM	<b>S8901831</b>
	Carré 8mm pour SVD à double verrouillage, sans clé	PZSQUARE-8MM	<b>S8901242</b>
	Triangulaire 8mm avec ressort pour fermail simple SV, sans clé	PZSTRI-SPRING-8MM	<b>S8900379</b>
	Triangulaire 8mm pour serrure double SVD, sans clé	PZTRIANGLE-8MM	<b>S8901276</b>
	<b>Poignée avec double verrouillage</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Pour 2 serrures demi-cylindriques profilées ou 1 serrure demi-cylindrique profilée et un bouchon borgne <b>Les armoires avec poignée à double verrouillage sont verrouillées en usine. Déverrouillage avec la clé de construction S8901233.</b>	SVD	<b>S8901507</b>
	<b>Clé pour serrures à demi-cylindre profilées</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Clé de construction en polyamide noir pour déverrouiller l'armoire à double poignée	PZ-Notschlüssel	<b>S8901233</b>
	Clé carrée 8mm, Zamak	SQUAREKEY-8MM	<b>S8901050</b>
	Clé triangulaire 8mm, Zamak	TRIANGLEKEY-8MM	<b>S8901241</b>
<b>Autres clés de rechange disponibles sur demande</b>			
	<b>Porte-plan</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	A3 / A monter, pour KVS-222 et KVS-10	SPT	<b>S8900712</b>
	A4 / Autocollant	SP-NKVS	<b>S8900037</b>





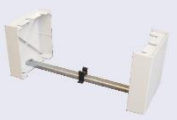


## Socles en polyester

	<b>Socle en polyester 900mm (DIN 43629) comme kit de montage</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-00	FP00-10/KS/2BV	S9540000
	Taille DIN-0	FP0-10/KS/2BV	S9040000
	Taille DIN-1	FP1-10/KS/2BV	S9140000
	Taille DIN-2	FP2-10/KS/2BV	S9240000
	Taille DIN-3	FP3/KS/2BV	S9310000
	<b>Socle avec entrée de câbles verrouillable pour connexions temporaires</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-0, 1 entrée de câbles pour prise avant	FPBL0-10/EF/KS/BV	S9040053
	Taille DIN-1, 1 entrée de câbles pour prise avant	FPBL1-10/EF/KS/BV	S9140069
	Taille DIN-2, 2 entrées de câbles pour prise avant	FPBL2-10/2EF/KS/BV	S9240073
	Taille DIN-3, 2 entrées de câbles pour prise avant	FPBL3/2EF/KS/BV	S9310019
	<b>Socle avec passage en pente pour connexions temporaires</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-0, 4 passe-câbles en pente	FPBL0/4EF	S9090001
	Taille DIN-1, 4 passe-câbles en pente	FPBL1/4EF	S9190001
	Taille DIN-2, 2x4 passe-câbles en pente	FPBL2/2x4EF	S9290001
	Taille DIN-3, 2x4 passe-câbles en pente	FPBL3/2x4EF	S9390000
	<b>Piédestale / rehausseur 505mm pour socle DIN 43629 pour zones inondables</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-00	FPH00-10/KS/BV	S9540010
	Taille DIN-0	FPH0-10/KS/BV	S9040012
	Taille DIN-1	FPH1-10/KS/BV	S9140020
	Taille DIN-2	FPH2-10/KS/BV	S9240025
	Taille DIN-3	FPH3/KS/BV	S9310023
	<b>LABEO socle 320mm pour montage au sol (en utilisant les vis de montage S8901508) ou piédestale / rehausseur 320mm pour zones inondables</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-00	FPHL00/320/KS	S9452000
	Taille DIN-0	FPHL0/320/KS	S9402000
	Taille DIN-1	FPHL1/320/KS	S9412000
	Taille DIN-2	FPHL2/320/KS	S9422000
	<b>Socle à enterrer en polyester 960mm, profondeur 535mm, monté</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille 00/535, avec 1 profilé de bride anti-traction en aluminium	FPL00-535/KS	S9650000
	Taille 0/535, avec 1 profilé de bride anti-traction en aluminium	FPL0-535/KS	S9610000
	Taille 1/535, avec 1 profilé de bride anti-traction en aluminium	FPL1-535/KS	S9610000
	Taille 2/535, avec 1 profilé de bride anti-traction en aluminium	FPL2-535/KS	S9620000
	<b>Socle LABEO 320mm pour montage au sol, profondeur de l'armoire 535mm (en utilisant les vis de montage S890150801) ou rehausseur 320mm, profondeur de l'armoire 535mm pour zones inondables</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille 00/535, avec 1 profilé de bride anti-traction en aluminium	FPHL00-535/KS	S9652000
	Taille 0/535, avec 1 profilé de bride anti-traction en aluminium	FPHL0-535/KS	S9602000
	Taille 1/535, avec 1 profilé de bride anti-traction en aluminium	FPHL1-535/KS	S9612000
	Taille 2/535, avec 1 profilé de bride anti-traction en aluminium	FPHL2-535/KS	S9620000



## Accessoires pour socles en polyester normalisés


	<b>Plaque avant avec entrée de câbles pour prise verrouillable pour socle 900mm pour connexions temporaires</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-0, 1 entrée de câbles pour prise CEE avant	B-FPBL0/EF	S8001337
	Taille DIN-1, 1 entrée de câbles pour prise CEE avant	B-FPBL1/EF	S8101338
	Taille DIN-2, 2 entrées de câbles pour prise CEE avant	B-FPBL2/2EF	S8201339
	Taille DIN-3, 2 entrées de câbles pour prise CEE avant	B-FPBL3/2EF	S8301662
	<b>Plaque avant avec entrée de câbles pour prise verrouillable pour socle LABEO montage au sol ou piédestale / rehausseur 320mm pour zones inondables, profondeur de l'armoire 320mm ou 535mm</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-00	BL-FPBL0/EF	S8001785
	Taille DIN-0 et DIN-1	BL-FPBL1/EF	S8101786
	Taille DIN-2	BL-FPBL2/2F	S8201778
	<b>Grille de stabilisation en plastique pour socle 900mm (DIN 43629)</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-00	GC00-10	S8500545
	Taille DIN-0 et DIN-1	GC01-10	S8900544
	Taille DIN-2	GC2-10	S8200542
	Taille DIN-3	GC3-10	S8300543
	<b>Grille de stabilisation en plastique pour socle LABEO 960mm, profondeur de l'armoire 535mm</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille 00/535	GLC00-535	S850
	Taille 0/535	GLC0-535	S8900
	Taille 1/535	GLC1-535	S810
	Taille 2/535	GLC2-535	S820
	<b>Grille de stabilisation en acier pour socle 900mm (DIN 43629)</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-00 et DIN-0 avec dispositif mise à la terre, en acier allié 20x4x708mm	FP00-0/10/ER-BE-MB	S8900006
	Taille DIN-1 avec dispositif mise à la terre, en acier allié 20x4x708mm	FP1-10/ER-BE-MB	S8100008
	Taille DIN-2 avec dispositif mise à la terre, en acier allié 20x4x708mm	FP2-10/ER-BE-MB	S8200009
	Taille DIN-3 avec dispositif mise à la terre, en acier allié 20x4x708mm	FP3-10/ER-BE-MB	S8300010
	<b>Entrée de câbles avec bride anti-traction pour raccords chantier</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	PG42, pour connexion latérale, pour socle taille DIN-1 et DIN-2	ZE-FP00 2/10	S8900829
	<b>Kit d'adaptation en profondeur 350mm pour socle 900mm (DIN 43629)</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	Taille DIN-00	SF00/10	S8500806
	Taille DIN-0	SF0/10	S8000807
	Taille DIN-1	SF1/10	S8100808
	Taille DIN-2	SF2/10	S8200809
	Taille DIN-3	SF3	S8300810
	<b>Remplissage socle</b>	<b>Type</b>	<b>No. Réf.</b>
	25 L granules d'argile biologiquement neutres (4-8mm) pour réduire la condensation		
	Taille 00 profondeur 320mm: 2 sacs, 1 profondeur 535mm: 3 sacs		
	Taille 0 profondeur 320mm: 2 sacs, 1 profondeur 535mm: 4 sacs	SF/25L	S8901306
	Taille 1 profondeur 320mm: 3 sacs, 1 profondeur 535mm: 5 sacs		
	Taille 2 profondeur 320mm: 4 sacs, 1 profondeur 535mm: 6 sacs		
Taille 3 profondeur 320mm: 5 sacs			

## Accessoires pour système rail

	Support barres 100/185mm, 3P, 1600A, 800V	V.E.	Type	No. Réf.
	Pour barres de cuivre plates Système rail 100/185mm, technologie de systèmes, tripolaire M10, 30Nm	10	SH100/185	<b>S8900003</b>
	Cilindervormige steunisolatoren en polyester renforcé de fibres de verre (18%) polyester (UP), UL94/V0	V.E.	Type	No. Réf.
	H=30mm, D=40mm, M10 - F/F Im = 1kV, limp = 10kV, résistance au pliage 4Nm, résistance à la torsion 8kN, couple de serrage max. 40Nm, force de torsion 60Nm	25	RD-304010	<b>Y4000018</b>
	H=40mm, D=40mm, M10 - F/F Im = 2kV, limp = 15kV, résistance au pliage 6Nm, résistance à la torsion 10kN, couple de serrage max. 40Nm, force de torsion 75Nm	25	RD-404010	<b>Y4000019</b>
	H=50mm, D=50mm, M12 - F/F Im = 2kV, limp = 15kV, résistance au pliage 4,5Nm, résistance à la torsion 16kN, couple de serrage max. 40Nm, force de torsion 60Nm	25	RD-505012	<b>Y4000026</b>
	Écrou à insertion pour jeu de barres	V.E.	Type	No. Réf.
	Écrou à insertion M8, collet dentelé 3,7mm, trou Ø 14 +0/-0,1 mm	20	GM8	<b>Y3000026</b>
	Écrou à insertion M10, collet dentelé 1,8mm, trou Ø 12,7 +0/-0,1 mm	500	GM10/13	<b>Y3000189KJ</b>
	Écrou à insertion M10, collet dentelé 3,7mm, trou Ø 14 +0/-0,1 mm	20	GM10	<b>Y3000012</b>
	Écrou à insertion M12, collet dentelé 2,3mm, trou Ø 14 +0/-0,1 mm	20	GM12/2	<b>Y3000039</b>
	Écrou à insertion M12, collet dentelé 2,8mm, trou Ø 14 +0/-0,1 mm	20	GM12	<b>Y3000015</b>
	Écrou à insertion M12, collet dentelé 3,7mm, trou Ø 16 +0/-0,1 mm	100	GM12/16	<b>61231</b>
	Boulon avec rondelle imperdable	V.E.	Type	No. Réf.
	Boulon M12x25 DIN912 avec rondelle DIN 6796	60	ISKB12	<b>Y3000222KGV</b>
	Boulon à insertion pour jeu de barres	V.E.	Type	No. Réf.
	Boulon à insertion M10x30, collet dentelé 2,7mm, trou Ø 14 +0/-0,1 mm	100	GB10/30	<b>61223</b>
	Boulon à insertion M12x25, collet dentelé 3,7mm, trou Ø 14 +0/-0,1 mm	250	GB12/25	<b>Y3000090</b>
	Boulon à insertion M12x30, collet dentelé 3,7mm, trou Ø 14 +0/-0,1 mm	100	GB12/30	<b>6118302</b>
	Boulon à insertion M12x60, collet dentelé 3,7mm, trou Ø 14 +0/-0,1 mm	100	GB12/60	<b>Y3000207</b>
	Écrou hexagonal avec rondelle imperdable	V.E.	Type	No. Réf.
	Écrou hexagonal M12 DIN934 avec rondelle DIN 6796	60	SKM12	<b>68179</b>
	Borne à cage double sur prolongateur	V.E.	Type	No. Réf.
	2x 10-95mm <sup>2</sup> - Pour montage perpendiculaire sur barre de cuivre 30-40mm	3	KU00/1/2/A30-40	<b>K5801009</b>
	Borne à cage type V sur prolongateur	V.E.	Type	No. Réf.
	35-240mm <sup>2</sup> - Pour montage perpendiculaire sur barre de cuivre 30-40mm	3	KM2G-F/A30-40	<b>K2301086</b>







	Borne à cage type U sur prolongateur	V.E.	Type	No. Réf.
	1/2/3x 70-150mm <sup>2</sup> - Pour montage sur barre de cuivre 40-50mm	3	K3G/3/AF40-50	<b>K3203015</b>
	2/4x 70-150mm <sup>2</sup> - Pour montage sur barre de cuivre 40-50mm	3	K3G/4/AF40-50	<b>K3204016</b>

	Coiffe pour borne type V	V.E.	Type	No. Réf.
	Pour borne à cage type V, jaune	3	HRV-KM2/Gelb	<b>L8990573</b>
	Pour borne à cage type V, rouge	3	HRV-KM2/Rot	<b>L8990397</b>
	Pour borne à cage type U, gris	3	HR-K2	<b>K8250005</b>

## Borniers de répartition avec borne à cage type U

	Nombre de conducteurs	Section de câble (mm <sup>2</sup> )	Nombre de pôles	Courant d'emploi	Type de câble	Raccordement	V.E.	Type	No. Réf.
	1	95	4	160	Cu/Al	Rond	1	KL0G/4/BR	K0702401
	1	95	5	160	Cu/Al	Rond	1	KL0G/5/BR	K0702501
	1 / 2	150/70	4	250	Cu/Al	Rond	1	KL1G/4/BR	K1702401
	1 / 2	150/70	5	250	Cu/Al	Rond	1	KL1G/5/BR	K1702501
	1 / 2	240/120	3	400	Cu/Al	Rond	1	KL2HG/3/BR	K2702301
	1 / 2	240/120	4	400	Cu/Al	Rond	1	KL2HG/4/BR	K2702401
	1 / 2	240/120	5	400	Cu/Al	Rond	1	KL2HG/5/BR	K2702501
	1 / 2	300/185	3	630	Cu/Al	Rond	1	KL3G/3/BR	K3702301
	1 / 2	300/185	4	630	Cu/Al	Rond	1	KL3G/4/BR	K3702401
	1 / 2	300/185	5	630	Cu/Al	Rond	1	KL3G/5/BR	K3702501
	1 / 2	240/120	3	800	Cu/Al	Rond	1	KL4G/3/BR	K4702301
	1 / 2	240/120	4	800	Cu/Al	Rond	1	KL4G/4/BR	K4702401
	1 / 2	240/120	3	800	Cu/Al	Rond	1	KL5G-3/3/BR	K6702301

	Coiffe pour bornier de répartition	Nombre de pôles	V.E.	Type	No. Réf.
	Pour bornier de répartition type KL0G...	5	1	H-KL0G	K8700005
	Pour bornier de répartition type KL1G...	5	1	H-KL1G	K8700004
	Pour bornier de répartition type KL2HG...	5	1	H-KL2HG	K8700006
	Pour bornier de répartition type KL3G...	5	1	H-KL3G/5	K8700002
	Pour bornier de répartition type KL4G...	5	1	H-KL4G/5	K8700003
	Pour bornier de répartition type KL5G...	5	1	H-KL5G/5	K8700001





Sous réserve de modifications techniques

---

**Stagobel Electro België**  
Karrewegstraat 50  
B-9800 Deinze  
T +32 9 381 85 00  
E-Mail: [info@stagobel.be](mailto:info@stagobel.be)  
Internet: [www.stagobel.be](http://www.stagobel.be)

**StagobelElectro**   
support matters

Édition: 01.2022