

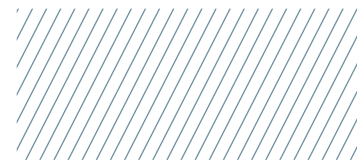


Goulotte sous plinthe SL

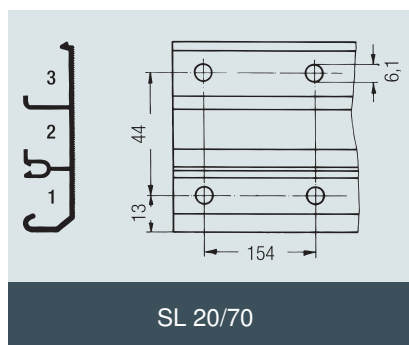
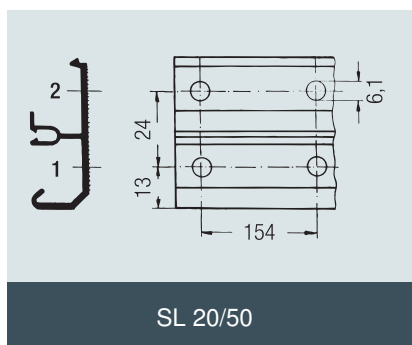
La solution optimale pour l'installation électrique dans des habitations

 **BETTERMANN AG**
Votre partenaire OBO en Suisse

Classification selon DIN EN 50085-2-1



Les systèmes disposent de parois de séparation intégrés et permettent ainsi l'installation de câbles et de conduits de différents niveaux de tension. Avec une largeur de goulotte de 50 et 70 et une hauteur de 20 mm, le système est difficile à différencier visuellement des plinthes normales.

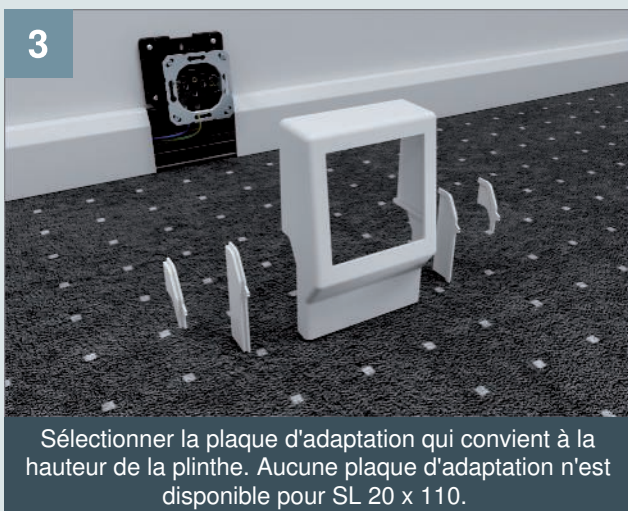
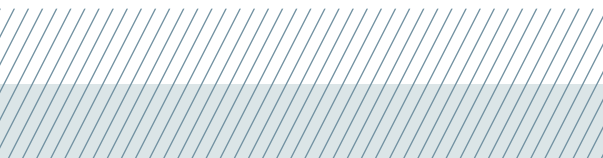


Solution de raccordement pour le montage des appareils standard 88 x 88 mm

Structure d'un support d'appareillage :

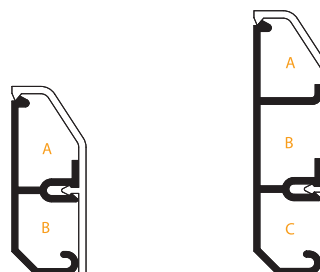
- support d'appareillage pour vissage au mur
- plaque frontale à clipser
- plaque d'adaptation latérale à la hauteur des plinthes ; recouvrement (uniquement pour raccords DIN)





Caractéristiques techniques SL

Capacité de câble



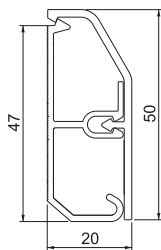
Dimensions	20 x 50		20 x 70		
	A	B	A	B	C
Nombre de voies	A	B	A	B	C
Section intérieure en mm ²	290	290	218	314	288
Diamètre de câble maximal en mm	16	13,5	14,5	13,5	13,5

Classification selon DIN EN 50085-2-1

Résistance aux chocs lors de l'installation et de l'utilisation	1 J
Température minimale pour le transport et le stockage	- 25 °C
Température minimale pour l'installation et l'utilisation	- 5 °C
Température d'utilisation maximale	+ 60 °C
Résistance au feu	Ignifuge
Passage du courant	Sans passage du courant
Isolation	Electriquement isolant
Indice de protection du boîtier	IP40
Mode d'ouverture	Avec outil
Conditions d'utilisation	Sur le mur Fixation au mur et appui au sol Fixation au mur et appui sur une surface horizontale
Fonctions procurées	type 3
Tension nominale	500 V
Résistance aux chocs mécanique	IK06

PVC

Canal à plinthe SL 2050



Goulotte à plinthe SL pour la distribution encastrée des câbles à l'intérieur. La couleur de la partie inférieure peut avoir de nuances dû à la fabrication.

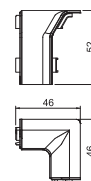
Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° de réf.	N° de réf. E-nr.
SL 2050 rws	blanc pur	2000	50	20	42	40,295	6132193	127 630 029

PVC

Angle intérieur SL IE2050

Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf.	N° de réf. E-nr.
SL IE2050 rws	blanc pur	46	46	52	10	0,400	6132248	127 650 029

Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction de la goulotte à plinthe.

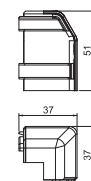


PVC

Angle extérieur SL AE2050

Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf.	N° de réf. E-nr.
SL AE2050 rws	blanc pur	37	37	51	10	0,900	6132265	127 354 309

Angle extérieur comme pièce de forme pour le changement de direction de la goulotte à plinthe.



PVC

Embout SL ESli2050

Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf.	N° de réf. E-nr.
SL ESli2050 rws	blanc pur	22	18	52	10	0,500	6132293	127 567 429

Embout (gauche) comme pièce de forme pour la goulotte à plinthe.

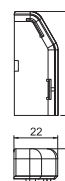


PVC

Embout SL ESre2050

Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf.	N° de réf. E-nr.
SL ESre2050 rws	blanc pur	22	18	52	10	0,500	6132277	127 567 629

Embout (droit) comme pièce de forme pour la goulotte à plinthe.



Raccord SL KUP250

PVC



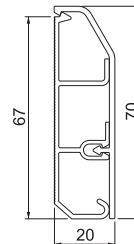
Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf. N° de réf.	E-nr.
SL KUP250 rws	blanc pur	24	22	52	10	0,400	6132225	127 591 029

Raccord de goulotte pour goulotte de plinthe SL, SL-L et SL-T. Pour l'assemblage des interfaces des différents socles de goulotte.

Goulotte sous plinthe SL, largeur de goulotte 70

PVC

Canal à plinthe SL 2070

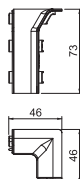


Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N° de réf. N° de réf.	E-nr.
SL 2070 rws	blanc pur	2000	70	20	28	55,007	6132267	127 630 129

Goulotte à plinthe SL pour la distribution encastrée des câbles à l'intérieur. La couleur de la partie inférieure peut avoir de nuances dû à la fabrication.

Angle intérieur SL IE2070

PVC

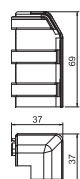


Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf. N° de réf.	E-nr.
SL IE2070 rws	blanc pur	46	46	73	10	0,700	6132253	127 650 329

Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction de la goulotte à plinthe.

Angle extérieur SL AE2070

PVC

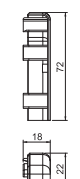


Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf. N° de réf.	E-nr.
SL AE2070 rws	blanc pur	37	37	69	10	1,300	6132270	127 354 509

Angle extérieur comme pièce de forme pour le changement de direction de la goulotte à plinthe.

Embout SL ESIi2070

PVC



Type	Couleur	Longueur mm	Lar-geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf. N° de réf.	E-nr.
SL ESIi2070 rws	blanc pur	22	18	72	10	0,600	6132296	127 567 529

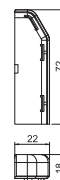
Embout (gauche) comme pièce de forme pour la goulotte à plinthe.

PVC

Embout SL ESre2070

Type	Couleur	Longueur mm	Lar- geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf. E-nr.	N° de réf. E-nr.
SL ESre2070 rws	blanc pur	22	18	72	10	0,600	6132281	127 567 729

Embout (droit) comme pièce de forme pour la goulotte à plinthe.



PVC

Raccord SL KUP2070

Type	Couleur	Longueur mm	Lar- geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf. E-nr.	N° de réf. E-nr.
SL KUP2070 rws	blanc pur	24	22	70	10	0,500	6132230	127 591 129

Raccord de goulotte sous plinthe SL, SL-L et SL-T. Pour assembler les interfaces des différents couvercles de goulottes.



Accessoires Goulotte sous plinthe SL

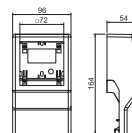
PVC

Support d'appareillage SL GT50-70CH

Type	Couleur	Longueur mm	Lar- geur mm	Hauteur mm	Emb. Pièce	Poids kg/100 pc	N° de réf. E-nr.	N° de réf. E-nr.
SL GT50-70CH rws	blanc pur	54	96	164	1	12,000	6132188	127 688 129

Support d'appareillages pour la goulotte à plinthe.

Est vissé au mur, au-dessus du système de goulotte. Pouvant être équipé d'appareils 88 x 88 mm.



Service client Suisse:

Tel: +41 (0)21 320 77 70

Fax: +41 (0)41 629 77 10

info@bettermann.ch

Bettermann AG

Lochrütiried 1

6386 Wolfenschiessen

SUISSE

www.obo.ch

Building Connections

