

Nouveau système de canaux à plinthes tehalit.SL
Le montage d'appareils dans sa plus belle forme





Montage rapide. Modernisation réussie.

Equiper des espaces d'habitation et de travail avec une installation électrique moderne demande souvent beaucoup de travail. Pour poser le câblage, il faut tailler des rainures. La position des raccordements de courant, de données et de communication doit être définie à l'avance, souvent sans savoir avec certitude où ils seront réellement utilisés. Et il faut ensuite tout reboucher. Vous et vos clients pouvez supprimer ces contraintes en utilisant le nouveau système de canaux à plinthes tehalit.SL conçu par Hager.



**Habiter et travailler
dans un cadre plus agréable :**

Le nouveau système de canaux à plinthes tehalit.SL s'insère parfaitement dans tous les environnements, tant sur le plan esthétique que technique.

Un design raffiné

Les canaux à plinthes doivent répondre à des impératifs opposés : avoir une utilité optimale, mais rester aussi discrets que possible. Le nouveau système de canaux à plinthes tehalit.SL résout ce problème avec brio. Il met en valeur l'espace, tout en étant installé au niveau de la moquette, du parquet ou du carrelage. Il s'adapte avec style à tous les types de sol grâce à son design élancé et moderne et au vaste choix de profilés et de décors. Et si vos clients recherchent malgré tout la visibilité plutôt que la discrétion, recommandez-leur le kit LED !

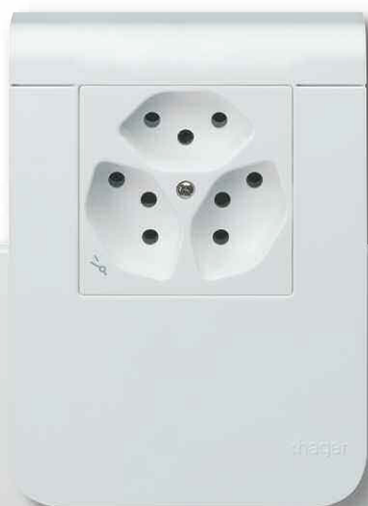
Une technologie de pointe

Autant l'aspect extérieur du nouveau système de canaux à plinthes est discret, autant ses innovations techniques sont marquantes. Mais surtout : il impressionne par sa simplicité ! La quasi-totalité des éléments de canaux se fixent sans vis ni outillage, par simple encliquetage. Et nous vous facilitons la tâche dès la commande : avec des nouveaux numéros de référence explicites.

Nous avons résumé pour vous les principales nouveautés dans cette brochure.

Le profilé adapté à chaque style

Le nouveau système de canaux à plinthes tehalit.SL est disponible en trois dimensions. Les proportions du nouveau boîtier d'appareils ont été adaptées à la largeur du canal pour créer une esthétique générale encore plus réussie. Outre la forme du canal, nous avons modifié le mode de livraison : les bases et couvercles sont désormais à commander séparément. Quatre types de profilés, trois couleurs de base ainsi que cinq décors bois complètent une offre très variée. Vous trouverez ainsi rapidement la solution adaptée à chaque espace et chaque goût.



La grande classe :
SL20115 (20 x 115 mm), blanc pur



Le juste milieu :
SL20080 (20 x 80 mm), décor aluminium

Kit LED : pour un effet lumineux**

L'effet est unique : dès que quelqu'un entre dans la pièce, le sol s'illumine en douceur. Cela grâce au kit LED, composé d'une plinthe avec bande transparente, d'un tuyau LED ainsi que d'un boîtier d'appareils avec détecteur de mouvements et transformateur.



Profilé standard



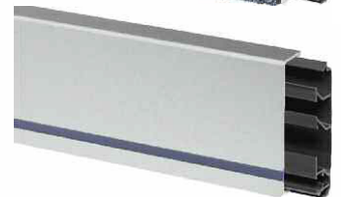
Profilé avec joint mural* : masque les irrégularités du sol et du mur/de la cloison et garantit une finition soignée.



Profilé avec plinthe pour moquette* : avec nouvelle insertion arrondie pour une pose encore plus facile du tapis



Profilé avec partie transparente pour LED**



*SL20055 et SL20080 seulement
**SL20080 seulement



Le plus petit de la bande :
SL20055 (20 x 55 mm), noir graphite

Les décors bois

Pour les sols en parquet, nous recommandons nos cinq décors bois attrayants :



Erable Hêtre Chêne Cerisier Sucupira

Bien configuré, à moitié posé

Le nouvel assistant de sélection en ligne vous aide à définir et commander les canaux à plinthes appropriés pour vos clients. Vous trouverez toutes les informations importantes sur www.hager-tehalit.ch/sl_f



Passages d'angles soignés : avec des pièces de forme au design assorti

C'est le même problème chaque fois que l'on pose des câblages : les pièces ont des angles ! Et ceux-ci sont rarement aussi perpendiculaires que sur la planche à dessin. D'où un besoin accru de flexibilité et d'adaptabilité. Ce faisant, il faut non seulement rattraper les éventuelles irrégularités dimensionnelles, mais aussi respecter les rayons de courbure prescrits pour le câblage. Sans oublier qu'en dépit des angles, le design des plinthes doit rester fluide et discret.

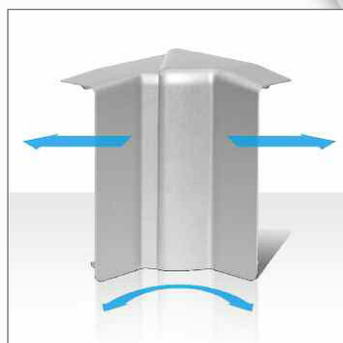
Angle extérieur

L'angle extérieur est réglable et compense parfaitement les imprécisions de construction.



Angle intérieur

Le nouvel angle intérieur se règle axialement et peut en plus être simultanément étiré. Ceci permet d'augmenter le rayon de courbure – idéal pour les câbles de données –. Il n'y a que chez Hager que vous trouverez une telle flexibilité !



De belles courbes grâce aux pièces d'angles

Réglables et masquant les découpes, les nouvelles pièces d'angles de la gamme d'accessoires tehalit.SL relèvent ce défi avec brio. Elles s'ajustent parfaitement, restent souples et offrent à tous les câblages suffisamment d'espace pour "prendre le virage".

Transitions flexibles avec la pièce de dérivation 3D

Le système de canaux à plinthes tehalit.SL se combine aisément avec les autres systèmes de Hager, par exemple les canaux de sol ou les canaux de contournement pour portes. Pour cela, vous avez uniquement besoin de la pièce de dérivation 3D, disponible dans la gamme d'accessoires. Toutes les possibilités sont ainsi ouvertes, vers le haut ou le bas !



Plaque de fermeture

La nouvelle plaque de fermeture en deux parties peut être positionnée au choix à droite ou à gauche et assure partout une finition soignée.





Esthétique et polyvalent : le nouveau boîtier d'appareils

Lors de l'étude du système de canaux à plinthes tehalit.SL, notre but n'était pas de tout réinventer, mais de tout améliorer ! Le nouveau boîtier d'appareils illustre parfaitement la réussite de ce processus d'optimisation, en séduisant tant par son aspect que par sa diversité fonctionnelle. Ses surfaces latérales spéculaires produisent un effet de perspective qui allonge la plinthe ; le boîtier semble flotter au-dessus et se fait ainsi encore plus discret.



Beaucoup de raccordements sur peu d'espace

La longue liste des appareils à encastrer et des possibilités de combinaisons est tout aussi impressionnante. Vous disposez ainsi de huit boîtiers pré-équipés complets avec raccordements de courant, de données et de haut-parleurs.

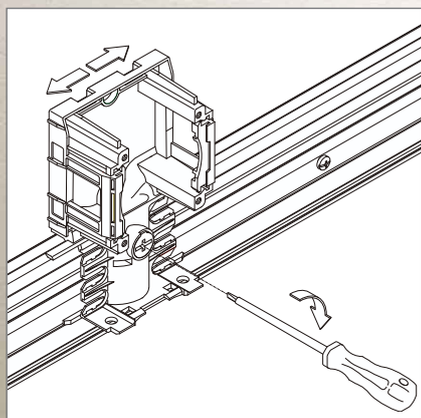
Pour toutes les options

En plus des exécutions ci-dessus, vous disposez du boîtier universel pour appareils à encastrer avec cache – notamment pour le montage d'appareils d'autres fabricants.

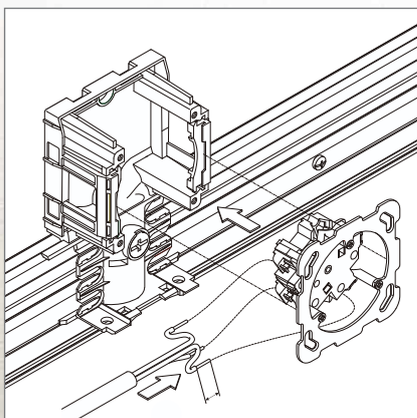


Encliqueter pour aller plus vite : montage sans outillage par encliquetage

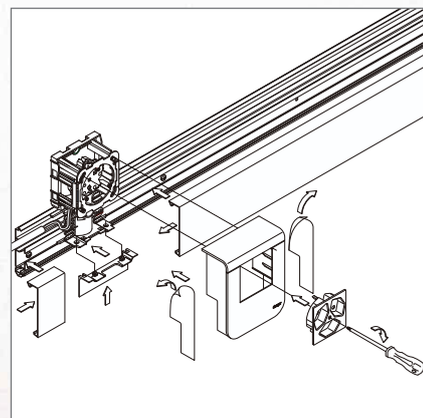
Un produit bien conçu est déjà à moitié monté ! Pour installer le nouveau système de canaux à plinthes tehalit.SL, vous n'avez besoin de la perceuse qu'une seule fois : au moment de monter la base du canal au mur. La nouvelle perforation en trou de serrure offre plus de flexibilité. Pour le reste, rien de plus simple. Il suffit d'encliqueter le couvercle et le boîtier d'appareils sur la base, sans vis, ni outillage. Le montage est donc non seulement plus rapide, mais aussi plus propre, car il ne produit pas de saletés. Il est quasiment impossible d'endommager les murs ou cloisons. Pour la plus grande satisfaction de vos clients !



Etape 1 :
Encliqueter le boîtier d'appareils sur la base du canal, le mettre dans la position désirée et le fixer par une rotation de 90° de la vis d'arrêt.

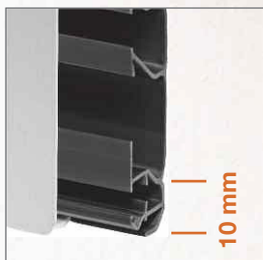


Etape 2 :
Raccorder la prise et l'encliqueter sur le boîtier d'appareils.



Etape 3 :
Encliqueter le couvercle sur la base de canal et le glisser vers le boîtier d'appareils. Fixer ensuite le couvercle du boîtier d'appareils sur sa base. Pour terminer, encliqueter le cache et visser le disque central.





Forme soignée, norme respectée

Avec ses cloisons modifiées, la nouvelle base garantit un meilleur maintien des câbles. De cette manière, elle respecte automatiquement la norme EN 50085, qui exige une distance au sol d'au minimum 10 mm pour les câbles d'énergie. Un réel avantage que vous offre Hager !

tehalit.SL

Canaux à plinthes, hauteur 55 mm, pièces de forme

Mode de livraison :
Base et couvercle séparés

Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau :
Base et couvercle : PVC
Pièces de forme : PC/ABS sans halogène

Couleurs de livraison :
RAL 9010, blanc pur
RAL 9011, noir graphite

D1, décor aluminium
D2, décor hêtre
D3, décor érable
D4, décor cerisier
D5, décor chêne
D6, décor sucupira

Couleur de la base : noir

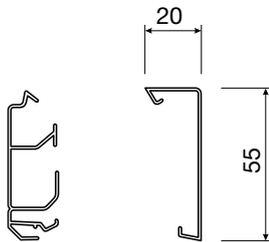
Information :
- La base et le couvercle doivent être commandés séparément.

- Le cache pour boîtier doit être commandé séparément.



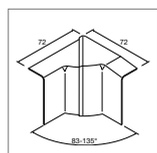
Désignation	Base PVC dur	Couvercle PVC dur	Emball.
-------------	-----------------	----------------------	---------

nouveau



SL200551 et SL200552	SL200551 127 630 012 noir	SL2005529010 127 640 022 blanc pur	36 m
		SL2005529011 127 640 012 noir graphite	36 m
		SL200552D1 127 640 172 aluminium	18 m
		SL200552D2 127 640 252 hêtre	18 m
		SL200552D3 127 640 262 érable	18 m
		SL200552D4 127 640 282 cerisier	18 m
		SL200552D5 127 640 242 chêne	18 m
		SL200552D6 127 640 232 sucupira	18 m

Les couvercles peuvent être revêtus d'un film imitation bois. Veuillez demander notre collection.



Angle intérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2005549010
127 650 022
blanc pur
emball. 1 pc

SL2005549011
127 650 012
noir graphite
emball. 1 pc

SL200554D1
127 650 172
aluminium
emball. 1 pc

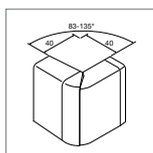
SL200554D2
127 650 252
hêtre
emball. 1 pc

SL200554D3
127 650 262
érable
emball. 1 pc

SL200554D4
127 650 282
cerisier
emball. 1 pc

SL200554D5
127 650 242
chêne
emball. 1 pc

SL200554D6
127 650 232
sucupira
emball. 1 pc



Angle extérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2005539010
127 651 022
blanc pur
emball. 1 pc

SL2005539011
127 651 012
noir graphite
emball. 1 pc

SL200553D1
127 651 172
aluminium
emball. 1 pc

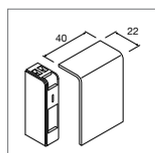
SL200553D2
127 651 252
hêtre
emball. 1 pc

SL200553D3
127 651 262
érable
emball. 1 pc

SL200553D4
127 651 282
cerisier
emball. 1 pc

SL200553D5
127 651 242
chêne
emball. 1 pc

SL200553D6
127 651 232
sucupira
emball. 1 pc



Plaque de fermeture
PC/ABS sans halogène

SL2005569010
127 672 022
blanc pur
emball. 1 pc

SL2005569011
127 672 012
noir graphite
emball. 1 pc

SL200556D1
127 672 172
aluminium
emball. 1 pc

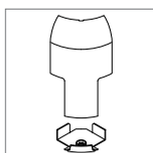
SL200556D2
127 672 252
hêtre
emball. 1 pc

SL200556D3
127 672 262
érable
emball. 1 pc

SL200556D4
127 672 282
cerisier
emball. 1 pc

SL200556D5
127 672 242
chêne
emball. 1 pc

SL200556D6
127 672 232
sucupira
emball. 1 pc



Pièce de jonction pour canal d'angle EK40040
PC/ABS sans halogène

SL20055819010
127 663 122
blanc pur
emball. 1 pc

SL20055819011
127 663 012
noir graphite
emball. 1 pc

SL2005581D1
127 663 172
aluminium
emball. 1 pc

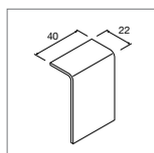
SL2005581D2
127 641 252
hêtre
emball. 1 pc

SL2005581D3
127 641 262
érable
emball. 1 pc

SL2005581D4
127 641 282
cerisier
emball. 1 pc

SL2005581D5
127 641 242
chêne
emball. 1 pc

SL2005581D6
127 641 232
sucupira
emball. 1 pc



Pièce de transition
PC/ABS sans halogène

SL2005579010
127 641 022
blanc pur
emball. 1 pc

SL2005579011
127 641 012
noir graphite
emball. 1 pc

SL200557D1
127 641 172
aluminium
emball. 1 pc

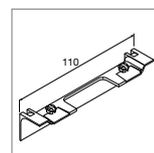
SL200557D2
127 641 252
hêtre
emball. 1 pc

SL200557D3
127 641 262
érable
emball. 1 pc

SL200557D4
127 641 282
cerisier
emball. 1 pc

SL200557D5
127 641 242
chêne
emball. 1 pc

SL200557D6
127 641 232
sucupira
emball. 1 pc



Cache pour boîtier
PC/ABS sans halogène

SL20055AC9010
127 690 022
blanc pur
emball. 1 pc

SL20055AC9011
127 690 012
noir graphite
emball. 1 pc

SL20055ACD1
127 690 172
aluminium
emball. 1 pc

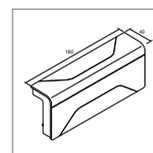
SL20055ACD2
127 690 252
hêtre
emball. 1 pc

SL20055ACD3
127 690 262
érable
emball. 1 pc

SL20055ACD4
127 690 282
cerisier
emball. 1 pc

SL20055ACD5
127 690 242
chêne
emball. 1 pc

SL20055ACD6
127 690 232
sucupira
emball. 1 pc



Pièce de dérivation 3D
PC/ABS sans halogène

SL2005589010
127 665 022
blanc pur
emball. 1 pc

SL2005589011
127 665 012
noir graphite
emball. 1 pc

SL200558D1
127 665 172
aluminium
emball. 1 pc

Mode de livraison :
Base et couvercle séparés

Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau :
Base et couvercle : PVC

Pièces de forme : PC/ABS sans halogène

Couleurs de livraison :
RAL 9010, blanc pur
RAL 9011, noir graphite

Couleur de la base : noir

Information :
- La base et le couvercle doivent être commandés séparément.
- Le cache pour boîtier doit être commandé séparément.



	Désignation	Base PVC dur	Couvercle PVC dur	Emball.
	SL200551 et SL2005521	SL200551 127 630 012 noir	SL20055219010 127 642 022 blanc pur	Base: 36 m Couvercle: 12 m
			SL20055219011 127 642 012 noir graphite	Base: 36 m Couvercle: 12 m

Mode de livraison :
Base et couvercle séparés

Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau :
Base et couvercle : PVC
Pièces de forme : PC/ABS sans halogène

Couleur de livraison :
RAL 9010, blanc pur

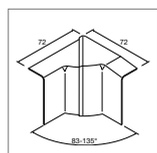
Couleur de la base : noir

Information :
- La base et le couvercle doivent être commandés séparément.
- Le cache pour boîtier doit être commandé séparément.



	Bezeichnung	Base PVC dur	Couvercle PVC dur	Emball.
	SL200551 et SL2005522	SL200551 127 630 012 noir	SL20055229010 127 643 022 blanc pur	36 m

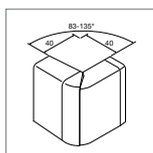
Les couvercles peuvent être revêtus d'un film imitation bois. Veuillez demander notre collection.



Angle intérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2005549010
127 650 022
blanc pur
emballage. 1 pc

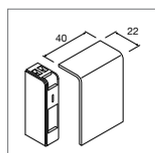
SL2005549011
127 650 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Angle extérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2005539010
127 651 022
blanc pur
emballage. 1 pc

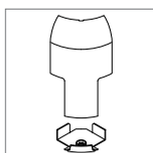
SL2005539011
127 651 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Plaque de fermeture
PC/ABS sans halogène

L2005569010
127 672 022
blanc pur
emballage. 1 pc

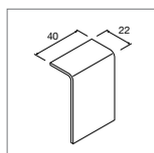
SL2005569011
127 672 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Pièce de jonction pour au canal d'angle EK40040
PC/ABS sans halogène

SL20055819010
127 663 122
blanc pur
emballage. 1 pc

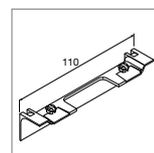
SL20055819011
127 663 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Pièce de transition
PC/ABS sans halogène

SL2005579010
127 641 022
blanc pur
emballage. 1 pc

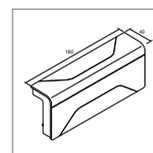
SL2005579011
127 641 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Cache pour boîtier
PC/ABS sans halogène

SL20055AC9010
127 690 022
blanc pur
emballage. 1 pc

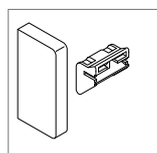
SL20055AC9011
127 690 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Pièce de dérivation 3D
PC/ABS sans halogène

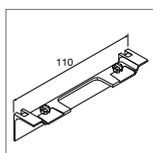
SL2005589010
127 665 022
blanc pur
emballage. 1 pc

SL2005589011
127 665 012
noir graphite
emballage. 1 pc



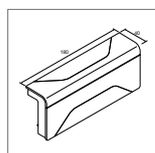
Plaque de fermeture gauche/droite
PC/ABS sans halogène

SL20055619010
-
blanc pur
emballage. 1 pc



Cache pour boîtier
PC/ABS sans halogène

SL20055AC9010
127 690 022
blanc pur
emballage. 1 pc



Pièce de dérivation 3D
PC/ABS sans halogène

SL2005589010
127 665 022
blanc pur
emballage. 1 pc

tehalit.SL

Canaux à plinthes, hauteur 80 mm, pièces de forme

Mode de livraison :
Base et couvercle séparés

Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau :
Base et couvercle : PVC
Pièces de forme : PC/ABS sans halogène

Couleurs de livraison :
RAL 9010, blanc pur
RAL 9011, noir graphite

D1, décor aluminium
D2, décor hêtre
D3, décor érable
D4, décor cerisier
D5, décor chêne
D6, décor sucupira

Couleur de la base :
noir

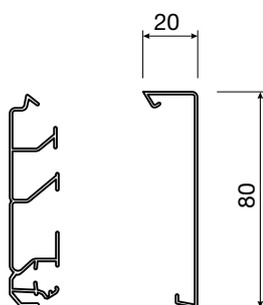
Information :
- La base et le couvercle doivent être commandés séparément.

- Le cache pour boîtier doit être commandé séparément.



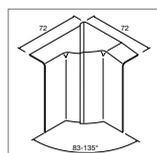
Désignation	Base PVC dur	Couvercle PVC dur	Emball.
-------------	-----------------	----------------------	---------

nouveau

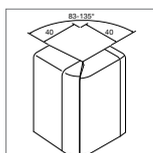


SL200801 et SL200802	SL200801 127 631 012 noir	SL2008029010 127 644 022 blanc pur	36 m
		SL2008029011 127 644 012 noir graphite	36 m
		SL200802D1 127 644 172 aluminium	18 m
		SL200802D2 127 644 252 hêtre	18 m
		SL200802D3 127 644 262 érable	18 m
		SL200802D4 127 644 282 cerisier	18 m
		SL200802D5 127 644 242 chêne	18 m
		SL200802D6 127 644 232 sucupira	18 m

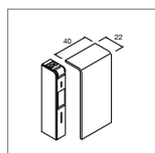
Les couvercles peuvent être revêtus d'un film imitation bois. Veuillez demander notre collection.



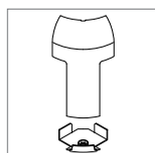
Angle intérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène



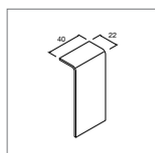
Angle extérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène



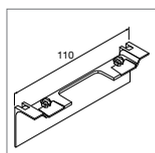
Plaque de fermeture
PC/ABS sans halogène



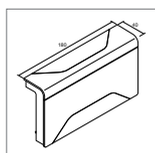
Pièce de jonction pour canal d'angle EK40040
PC/ABS sans halogène



Pièce de transition
PC/ABS sans halogène



Cache pour boîtier
PC/ABS sans halogène



Pièce de dérivation 3D
PC/ABS sans halogène

SL2008049010
127 670 722
blanc pur
emballage. 1 pc

SL2008039010
127 671 722
blanc pur
emballage. 1 pc

SL2008069010
127 682 022
blanc pur
emballage. 1 pc

SL20080819010
127 683 022
blanc pur
emballage. 1 pc

SL2008079010
127 648 022
blanc pur
emballage. 1 pc

SL20080AC9010
127 691 022
blanc pur
emballage. 1 pc

SL2008089010
127 665 122
Reinweiss
VPE 1 St.

SL2008049011
127 670 712
noir graphite
emballage. 1 pc

SL2008039011
127 671 712
noir graphite
emballage. 1 pc

SL2008069011
127 682 012
noir graphite
emballage. 1 pc

SL20080819011
127 683 012
noir graphite
emballage. 1 pc

SL2008079011
127 648 012
noir graphite
emballage. 1 pc

SL20080AC9011
127 691 012
noir graphite
emballage. 1 pc

SL2008089011
127 665 112
Graphitschwarz
VPE 1 St.

SL200804D1
127 670 172
aluminium
emballage. 1 pc

SL200803D1
127 671 172
aluminium
emballage. 1 pc

SL200806D1
127 682 172
aluminium
emballage. 1 pc

SL2008081D1
127 683 172
aluminium
emballage. 1 pc

SL200807D1
127 648 172
aluminium
emballage. 1 pc

SL20080ACD1
127 691 172
aluminium
emballage. 1 pc

SL200808D1
127 685 172
Aluminium
VPE 1 St.

SL200804D2
127 670 252
hêtre
emballage. 1 pc

SL200803D2
127 671 252
hêtre
emballage. 1 pc

SL200806D2
127 682 252
hêtre
emballage. 1 pc

SL200807D2
127 648 252
hêtre
emballage. 1 pc

SL20080ACD2
127 691 252
hêtre
emballage. 1 pc

SL200804D3
127 670 262
érable
emballage. 1 pc

SL200803D3
127 671 262
érable
emballage. 1 pc

SL200806D3
127 682 262
érable
emballage. 1 pc

SL200807D3
127 648 262
érable
emballage. 1 pc

SL20080ACD3
127 691 262
érable
emballage. 1 pc

SL200804D4
127 670 282
cerisier
emballage. 1 pc

SL200803D4
127 671 282
cerisier
emballage. 1 pc

SL200806D4
127 682 282
cerisier
emballage. 1 pc

SL200807D4
127 648 282
cerisier
emballage. 1 pc

SL20080ACD4
127 691 282
cerisier
emballage. 1 pc

SL200804D5
127 670 242
chêne
emballage. 1 pc

SL200803D5
127 671 242
chêne
emballage. 1 pc

SL200806D5
127 682 242
chêne
emballage. 1 pc

SL200807D5
127 648 242
chêne
emballage. 1 pc

SL20080ACD5
127 691 242
chêne
emballage. 1 pc

SL200804D6
127 670 232
sucupira
emballage. 1 pc

SL200803D6
127 671 232
sucupira
emballage. 1 pc

SL200806D6
127 682 232
sucupira
emballage. 1 pc

SL200807D6
127 648 232
sucupira
emballage. 1 pc

SL20080ACD6
127 691 232
sucupira
emballage. 1 pc

tehalit.SL – canaux à plinthes hauteur 80 mm, avec deux joints muraux, pièces de forme

Mode de livraison :
Base et couvercle séparés

Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau :
Base et couvercle : PVC

Pièces de forme : PC/ABS sans halogène

Couleurs de livraison :
RAL 9010, blanc pur
RAL 9011, noir graphite

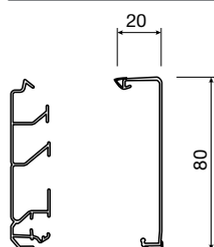
Couleur de la base : noir

Information :
- La base et le couvercle doivent être commandés séparément.
- Le cache pour boîtier doit être commandé séparément.



Désignation	Base PVC dur	Oberteil PVC hart	Emball.
-------------	-----------------	----------------------	---------

nouveau



SL200801 et SL2008021

SL200801
127 631 012
noir

SL20080219010
127 646 022
blanc pur

Base : 36 m
Couvercle : 12 m

SL20080219011
127 646 012
noir graphite

Base : 36 m
Couvercle : 12 m

tehalit.SL – canaux à plinthes hauteur 80 mm, avec plinthe pour moquette, pièces de forme

Mode de livraison :
Base et couvercle séparés

Longueur de livraison :
2000 mm

Matériau :
Base et couvercle : PVC

Pièces de forme : PC/ABS sans halogène

Couleur de livraison :
RAL 9010, blanc pur

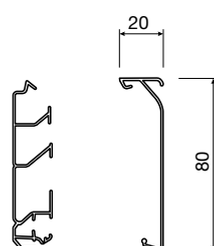
Couleur de la base : noir

Information :
- La base et le couvercle doivent être commandés séparément.
- Le cache pour boîtier doit être commandé séparément.



Désignation	Base PVC dur	Couvercle PVC dur	Emball.
-------------	-----------------	----------------------	---------

nouveau



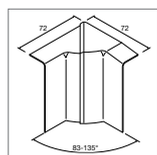
SL200801 et SL2008022

SL200801
127 631 012
noir

SL20080229010
127 647 022
blanc pur

36 m

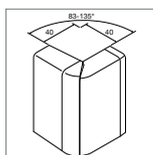
Les couvercles peuvent être revêtus d'un film imitation bois. Veuillez demander notre collection.



Angle intérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2008049010
127 670 722
blanc pur
emballage. 1 pc

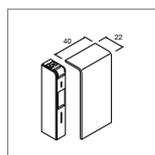
SL2008049011
127 670 712
noir graphite
emballage. 1 pc



Angle extérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2008039010
127 671 722
blanc pur
emballage. 1 pc

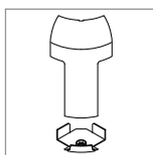
SL2008039011
127 671 712
noir graphite
emballage. 1 pc



Plaque de fermeture
PC/ABS sans halogène

SL2008069010
127 682 022
blanc pur
emballage. 1 pc

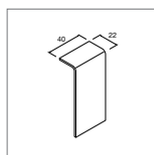
SL2008069011
127 682 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Pièce de jonction pour canal d'angle EK40040
PC/ABS sans halogène

SL20080819010
127 683 022
blanc pur
emballage. 1 pc

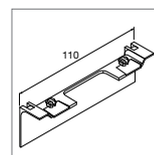
SL20080819011
127 683 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Pièce de transition
PC/ABS sans halogène

SL2008079010
127 648 022
blanc pur
emballage. 1 pc

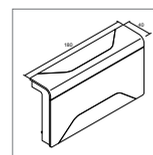
SL2008079011
127 648 012
noir graphite
emballage. 1 pc



Cache pour boîtier
PC/ABS sans halogène

SL20080AC9010
127 691 022
Reinweiss
VPE 1 St.

SL20080AC9011
127 691 012
Graphitschwarz
VPE 1 St.

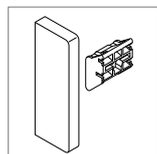


Pièce de dérivation 3D
PC/ABS sans halogène

SL2008089010
127 665 122
blanc pur
emballage. 1 pc

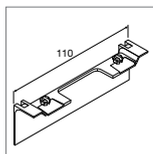
SL2008089011
127 665 112
noir graphite
emballage. 1 pc

Les couvercles peuvent être revêtus d'un film imitation bois. Veuillez demander notre collection.



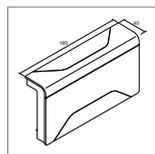
Plaque de fermeture gauche/droite
PC/ABS sans halogène

SL20080619010
-
blanc pur
emballage. 1 pc



Cache pour boîtier
PC/ABS sans halogène

SL20080AC9010
127 691 022
blanc pur
emballage. 1 pc



Pièce de dérivation 3D
PC/ABS sans halogène

SL2008089010
127 665 122
blanc pur
emballage. 1 pc

Mode de livraison :
Base et couvercle séparés

Couleur de livraison :
RAL 9010, blanc pur

Information :
- La base et le couvercle doivent être commandés séparément.

Longueur de livraison :
2000 mm

Couleur de la base :
noir

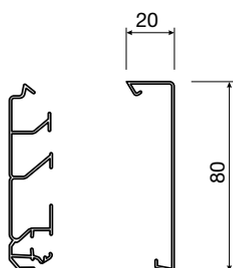
- Le cache pour boîtier doit être commandé séparément.

Matériau :
Base et couvercle : PC/ABS
Pièces de forme : PC/ABS sans halogène



Désignation	Base PC/ABS sans halogène	Couvercle PC/ABS sans halogène	Emball.
-------------	------------------------------	-----------------------------------	---------

nouveau



SLH200801 et SLH200802	SLH200801 127 631 112 noir	SLH2008029010 127 644 122 blanc pur	36 m
------------------------	----------------------------------	---	------

Mode de livraison :
Base et couvercle séparés

Couleurs de livraison :
RAL 9010, blanc pur
RAL 9011, noir graphite

Information :
- La base et le couvercle doivent être commandés séparément.

Longueur de livraison :
2000 mm

Couleur de la base :
noir

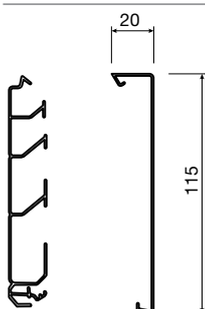
- Le cache pour boîtier doit être commandé séparément.

Matériau :
Base et couvercle : PVC
Pièces de forme : PC/ABS sans halogène

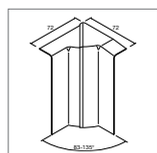


Désignation	Base PVC dur	Couvercle PVC dur	Emball.
-------------	-----------------	----------------------	---------

nouveau

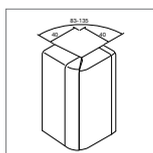


SL2001151 und SL201152	SL201151 127 632 012 noir	SL2011529010 127 649 022 blanc pur	24 m
		SL2011529011 127 649 012 noir graphite	24 m



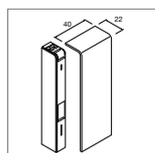
Angle intérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2008049010
127 670 722
blanc pur
emballage. 1 pc



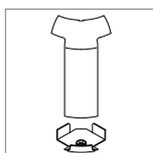
Angle extérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2008039010
127 671 722
blanc pur
emballage. 1 pc



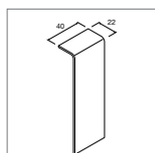
Plaque de fermeture
PC/ABS sans halogène

SL2008069010
127 682 022
blanc pur
emballage. 1 pc



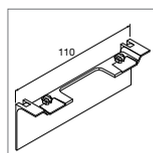
Pièce de jonction pour canal d'angle EK40040
PC/ABS sans halogène

SL20080819010
127 683 022
blanc pur
emballage. 1 pc



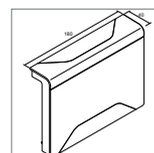
Pièce de transition
PC/ABS sans halogène

SL2008079010
127 648 022
blanc pur
emballage. 1 pc



Cache pour boîtier
PC/ABS sans halogène

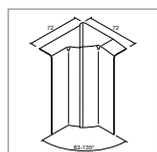
SL20080AC9010
127 691 022
blanc pur
emballage. 1 pc



Pièce de dérivation 3D
PC/ABS sans halogène

SL2008089010
127 665 122
blanc pur
emballage. 1 pc

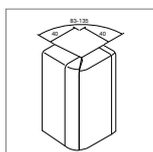
Les couvercles peuvent être revêtus d'un film imitation bois. Veuillez demander notre collection.



Angle intérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2011549010
127 670 822
blanc pur
emballage. 1 pc

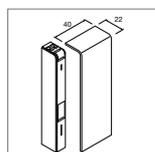
SL2011549011
127 670 812
noir graphite
emballage. 1 pc



Angle extérieur, réglable de 83° à 135°
PC/ABS sans halogène

SL2011539010
127 671 822
blanc pur
emballage. 1 pc

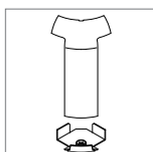
SL2011539011
127 671 812
noir graphite
emballage. 1 pc



Endstück
PC/ABS halogenfrei

SL2011569010
127 682 122
blanc pur
emballage. 1 pc

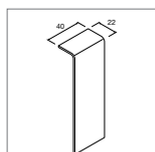
SL2011569011
127 682 112
noir graphite
emballage. 1 pc



Pièce de jonction pour canal d'angle EK40040
PC/ABS sans halogène

SL20115819010
127 683 122
Reinweiss
VPE 1 St.

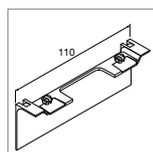
SL20115819011
127 683 112
Graphitschwarz
VPE 1 St.



Pièce de transition
PC/ABS sans halogène

SL2011579010
127 648 122
blanc pur
emballage. 1 pc

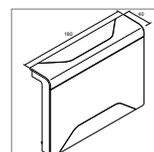
SL2011579011
127 648 112
noir graphite
emballage. 1 pc



Geräteträgerschürze
PC/ABS halogenfrei

SL20115AC9010
127 692 022
Reinweiss
VPE 1 St.

SL20115AC9011
127 692 012
Graphitschwarz
VPE 1 St.



Pièce de dérivation 3D
PC/ABS sans halogène

SL2011589010
127 665 222
blanc pur
emballage. 1 pc

SL2011589011
127 665 212
noir graphite
emballage. 1 pc

tehalit.SL

Boîtiers d'appareils pour systèmes de canaux à plinthes

Boîtiers pré-équipés pour le système tehalit.SL

Matériau :
PC/ABS sans halogène

Couleurs de livraison :
RAL 9010, blanc pur
RAL 9011, noir graphite
D1, décor aluminium

Information :
Le cache pour boîtier assorti au couvercle doit être commandé séparément.

nouveau

Désignation *pour canal* *Emball.* **N° de réf.** *E-No*



SL20080912P9010

Boîtier avec prise 3x type 12, parallèle, sans protection enfants

blanc pur	SL20055	1	SL20055912P9010	127 658 222
noir graphite	SL20055	1	SL20055912P9011	127 658 212
aluminium	SL20055	1	SL20055912PD1	127 658 272
blanc pur	SL20080	1	SL20080912P9010	127 686 022
noir graphite	SL20080	1	SL20080912P9011	127 686 012
aluminium	SL20080	1	SL20080912PD1	127 686 072
blanc pur	SL20115	1	SL20115912P9010	127 688 022
noir graphite	SL20115	1	SL20115912P9011	127 688 012



SL20080912G9010

Boîtier avec prise 3x type 12, 1x séparé, sans protection enfants

blanc pur	SL20055	1	SL20055912G9010	127 658 522
noir graphite	SL20055	1	SL20055912G9011	127 658 512
aluminium	SL20055	1	SL20055912GD1	127 658 572
blanc pur	SL20080	1	SL20080912G9010	127 686 122
noir graphite	SL20080	1	SL20080912G9011	127 686 112
aluminium	SL20080	1	SL20080912GD1	127 686 172
blanc pur	SL20115	1	SL20115912G9010	127 688 122
noir graphite	SL20115	1	SL20115912G9011	127 688 112



SL20080913P9010

Boîtier avec prise 3x type 13, parallèle, sans protection enfants

blanc pur	SL20055	1	SL20055913P9010	127 658 622
noir graphite	SL20055	1	SL20055913P9011	127 658 612
aluminium	SL20055	1	SL20055913PD1	127 658 672
blanc pur	SL20080	1	SL20080913P9010	127 686 222
noir graphite	SL20080	1	SL20080913P9011	127 686 212
aluminium	SL20080	1	SL20080913PD1	127 686 272
blanc pur	SL20115	1	SL20115913P9010	127 688 222
noir graphite	SL20115	1	SL20115913P9011	127 688 212



SL20080913G9010

Boîtier avec prise 3x type 13, 1x séparé, sans protection enfants

blanc pur	SL20055	1	SL20055913G9010	127 658 822
noir graphite	SL20055	1	SL20055913G9011	127 658 812
aluminium	SL20055	1	SL20055913GD1	127 658 872
blanc pur	SL20080	1	SL20080913G9010	127 686 322
noir graphite	SL20080	1	SL20080913G9011	127 686 312
aluminium	SL20080	1	SL20080913GD1	127 686 372
blanc pur	SL20115	1	SL20115913G9010	127 688 322
noir graphite	SL20115	1	SL20115913G9011	127 688 312

Désignation pour canal Emball. N° de réf. E-No



SL20080905C9010

Boîtier avec raccordement de données Cat. 5e, 2 inserts non blindés

blanc pur	SL20055	1	SL20055905C9010	127 666 322
noir graphite	SL20055	1	SL20055905C9011	127 666 312
aluminium	SL20055	1	SL20055905CD1	127 666 372
blanc pur	SL20080	1	SL20080905C9010	127 686 622
noir graphite	SL20080	1	SL20080905C9011	127 686 612
aluminium	SL20080	1	SL20080905CD1	127 686 672
blanc pur	SL20115	1	SL20115905C9010	127 688 622
noir graphite	SL20115	1	SL20115905C9011	127 688 612



SL20080906C9010

Boîtier avec raccordement de données Cat. 6, 2 inserts blindés

blanc pur	SL20055	1	SL20055906C9010	127 666 622
noir graphite	SL20055	1	SL20055906C9011	127 666 612
aluminium	SL20055	1	SL20055906CD1	127 666 672
blanc pur	SL20080	1	SL20080906C9010	127 686 722
noir graphite	SL20080	1	SL20080906C9011	127 686 712
aluminium	SL20080	1	SL20080906CD1	127 686 772
blanc pur	SL20115	1	SL20115906C9010	127 688 722
noir graphite	SL20115	1	SL20115906C9011	127 688 712



SL200809LS19010

Boîtier avec raccordement haut-parleur, 1 insert

blanc pur	SL20055	1	SL200559LS19010	127 658 922
noir graphite	SL20055	1	SL200559LS19011	127 658 912
aluminium	SL20055	1	SL200559LS1D1	127 658 972
blanc pur	SL20080	1	SL200809LS19010	127 686 422
noir graphite	SL20080	1	SL200809LS19011	127 686 412
aluminium	SL20080	1	SL200809LS1D1	127 686 472
blanc pur	SL20115	1	SL201159LS19010	127 688 422
noir graphite	SL20115	1	SL201159LS19011	127 688 412



SL200809LS29010

Boîtier avec raccordement haut-parleur, 2 inserts

blanc pur	SL20055	1	SL200559LS29010	127 666 222
noir graphite	SL20055	1	SL200559LS29011	127 666 212
aluminium	SL20055	1	SL200559LS2D1	127 666 272
blanc pur	SL20080	1	SL200809LS29010	127 686 522
noir graphite	SL20080	1	SL200809LS29011	127 686 512
aluminium	SL20080	1	SL200809LS2D1	127 686 572
blanc pur	SL20115	1	SL201159LS29010	127 688 522
noir graphite	SL20115	1	SL201159LS29011	127 688 512

tehalit.SL

Boîtiers d'appareils pour systèmes de canaux à plinthes



SL20080903C9010

Désignation pour canal Emball. N° de réf. E-No

Boîtier vide pour appareil B kallysto (60x60)

blanc pur	SL20055	1	SL20055903C9010	127 666 822
noir graphite	SL20055	1	SL20055903C9011	127 666 812
aluminium	SL20055	1	SL20055903CD1	127 666 872
blanc pur	SL20080	1	SL20080903C9010	127 686 822
noir graphite	SL20080	1	SL20080903C9011	127 686 812
aluminium	SL20080	1	SL20080903CD1	127 686 872
blanc pur	SL20115	1	SL20115903C9010	127 688 822
noir graphite	SL20115	1	SL20115903C9011	127 688 812



SL20080911C9010

Boîtier universel pour appareils à encastrer, avec cache

- cache complémentaire pour boîtier pas nécessaire

blanc pur	SL20055	1	SL20055911C9010	127 666 922
noir graphite	SL20055	1	SL20055911C9011	127 666 912
aluminium	SL20055	1	SL20055911CD1	127 666 972
blanc pur	SL20080	1	SL20080911C9010	127 686 922
noir graphite	SL20080	1	SL20080911C9011	127 686 912
aluminium	SL20080	1	SL20080911CD1	127 686 972
blanc pur	SL20115	1	SL20115911C9010	127 688 922
noir graphite	SL20115	1	SL20115911C9011	127 688 912

tehalit.SL

Kit LED pour canaux à plinthes et accessoires

Désignation Emball. N° de réf. E-No

nouveau



SL20080LED1ALU

Kit pour canaux à plinthes tehalit.SL avec détecteur de mouvements, transformateur et illumination LED

Kit comportant :

- 4 m de couvercle avec partie transparente pour LED, décor aluminium, hauteur 80 mm
- 4 m de base, noir
- 1 boîtier avec transformateur et détecteur de mouvements, décor aluminium/noir graphite
- 1 cache pour boîtier, décor aluminium
- 4 m de LED, blanc ou bleu
- 2 plaques de fermeture, décor aluminium
- accessoires de raccordement

SL20080LED1ALU – avec illumination LED, blanc
SL20080LED2ALU – avec illumination LED, bleu

canal SL avec 4 m de LED, blanc, accessoires, décor alu	1	SL20080LED1ALU	127 600 172
canal SL avec 4 m de LED, bleu, accessoires, décor alu	1	SL20080LED2ALU	127 601 172

	Désignation	Emball.	N° de réf.	E-No
	Couvercle 80 mm pour montage LED d'une seule pièce, avec partie transparente pour LED matériau : PVC			
SL2008024D1				
	blanc pur	18	SL20080249010	-
	noir graphite	18	SL20080249011	-
	aluminium	18	SL2008024D1	-
	Base pour SL20080, 80 mm Matériau : PVC	36	SL200801	-
SL200801				
	Transformateur pour tuyau LED jusqu'à 4 m 1 à 9 W tension d'entrée : 230 V/50 Hz tension de sortie : 12 V DC (2 sorties) dimensions : section 47 mm, hauteur 18 mm	1	LEDTR9	-
LEDTR9				
	Transformateur pour tuyau LED jusqu'à 28 m 1 à 45 W tension d'entrée : 230 V/50 Hz tension de sortie : 12 V DC dimensions : 202 mm x 36,5 mm x 22,5 mm	1	LEDTR45	-
LEDTR45				
	Remarque : Ce transformateur doit être installé dans un endroit adéquat.			
	Tuyau LED 12 V DC Masse : 4 ou 20 m (5 x 8 mm)			
LED04WEISS				
	4 m, accessoires inclus, blanc	1	LED04WEISS	-
	4 m, accessoires inclus, bleu	1	LED04BLAU	-
	20 m, accessoires inclus, blanc	1	LED20WEISS	-
	20 m, accessoires inclus, bleu	1	LED20BLAU	-
	Boîtier d'appareils avec transformateur et détecteur de mouvements transformateur 1 - 9 W et détecteur de mouvements décor aluminium/noir graphite	1	SL20080927D1	-
SL20080927D1				
	Remarque : Le cache pour boîtier assorti au couvercle doit être commandé séparément.			

Le nouveau système de canaux à plinthes tehalit.SL est meilleur que jamais, d'un point de vue tant technique qu'esthétique : l'élément le plus évident de cette évolution est le boîtier d'appareils, qui, avec ses surfaces latérales spéculaires, semble flotter au-dessus du canal. Mais il n'y a pas que l'esthétique : tehalit.SL offre toute une série de solutions nouvelles et intelligentes. Afin que vous puissiez faire une utilisation optimale de tous les avantages du système, nous avons résumé dans les pages suivantes les instructions de montage les plus utiles :

Montage du boîtier d'appareils

Avec tehalit.SL, vous disposez de huit boîtiers pré-équipés, avec entre autres des raccordements de courant, de données et de haut-parleurs.

1. Encliqueter le boîtier d'appareils (fig. 1)

Encliquetez le boîtier d'appareils dans la base du canal de telle sorte qu'il se situe entre deux trous de fixation. Ceux-ci sont disposés tous les 125 mm. S'il est impossible de

monter le boîtier d'appareils entre deux trous de fixation, observez impérativement l'écartement maximal admissible suivant : 125 mm entre le point de fixation et le milieu du boîtier d'appareils.

2. Fixer le boîtier d'appareils (fig. 2)

Le boîtier d'appareils peut être encore librement déplacé. Une fois positionné à l'endroit souhaité, il vous suffit de le fixer sur la base du canal en tournant de 90° la vis de fixation centrale.

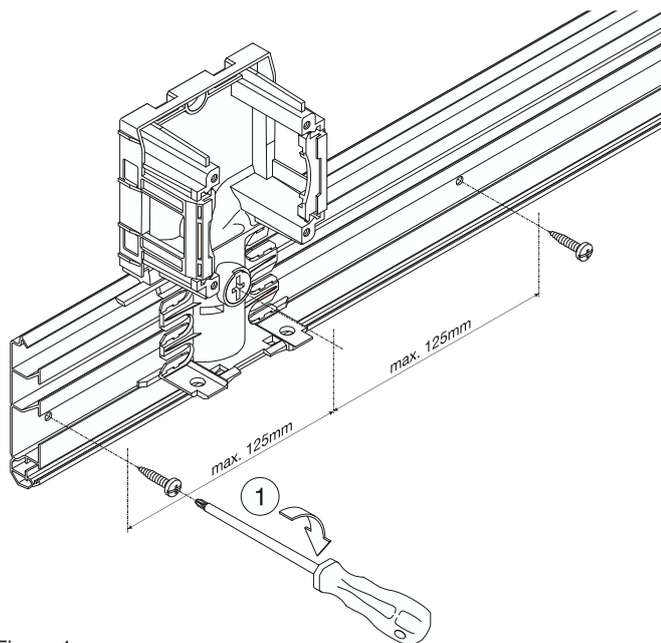


Figure 1

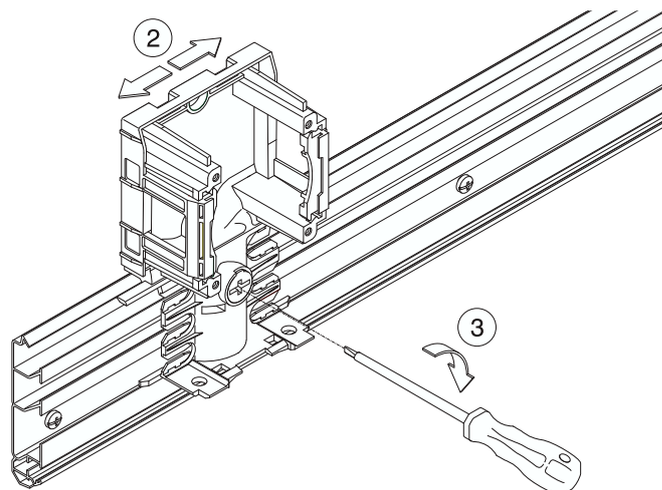


Figure 2

3. Raccorder les prises (fig. 3)

Dénudez les fils du câble sur une longueur de 13 mm. Puis, hors du boîtier d'appareils, raccordez le câble à la prise. Enfin, fixez la prise raccordée dans le boîtier d'appareils.

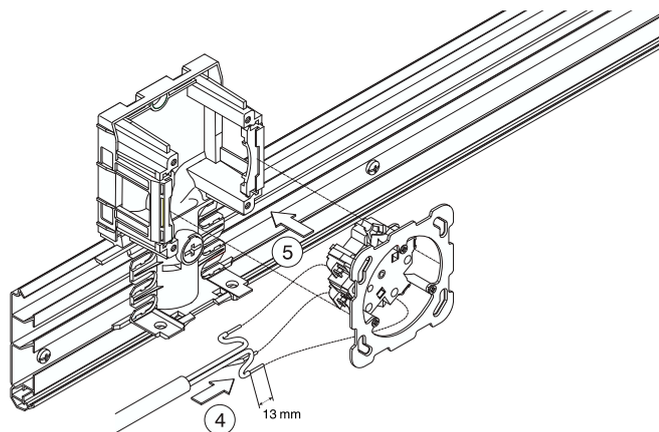


Figure 3

4. Fixer les couvercles du canal et du boîtier d'appareils (fig. 4)

Placez maintenant les couvercles du canal sur les bases du canal et glissez-les contre le boîtier d'appareils. Vous pouvez maintenant retirer le film de protection marqué d'un point bleu des surfaces latérales spéculaires du couvercle de boîtier d'appareils et encliqueter ce dernier sur la base du boîtier d'appareils.

Ensuite, clipsez le cache de boîtier d'appareils (à commander séparément) par-dessous dans la base du boîtier d'appareils. Pour finir, vissez le disque central de la prise.

Conseil pratique :

Il n'est pas nécessaire pour des raisons de stabilité de fixer le boîtier d'appareils sur le mur ou la cloison, la fixation sur la base du canal suffit. Sur un mur ou

une cloison de forme irrégulière, il peut cependant arriver que le boîtier n'affleure pas complètement la surface verticale. La solution est la suivante : vous pouvez en plus visser le boîtier d'appareils sur le mur ou la cloison.

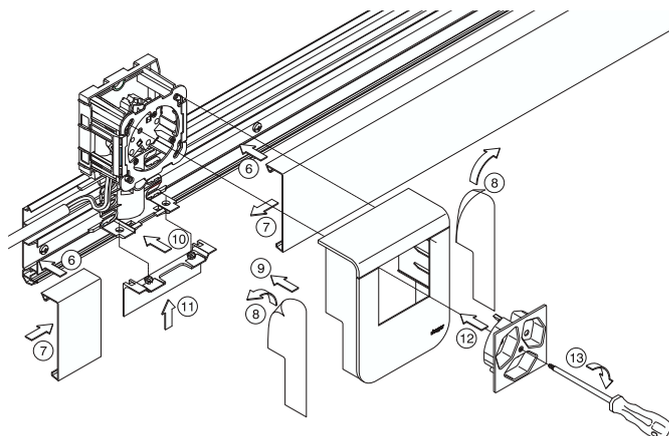


Figure 4

Démontage du boîtier d'appareils

Un des points forts est le montage déjà décrit du boîtier d'appareils. Mais l'avantage fonctionne aussi en sens inverse : pour ouvrir le couvercle du boîtier d'appareils, il suffit d'actionner un bouton de déverrouillage.

1. Déverrouiller (fig. 5)

Avec un tournevis, retirez le disque central de la prise. Appuyez fortement sur le bouton de déverrouillage sur le dessous du couvercle de boîtier d'appareils et maintenez-le enfoncé.

2. Retirer le couvercle (fig. 5)

Vous pouvez maintenant tirer vers l'avant la partie inférieure du couvercle de boîtier d'appareils et retirer le couvercle. Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de la base du boîtier d'appareils.

3. Retirer la base du boîtier d'appareils (fig. 6)

Vous n'avez plus maintenant qu'à tourner de 90° vers la gauche la vis sur la base du boîtier d'appareils, puis à retirer la base vers l'avant.

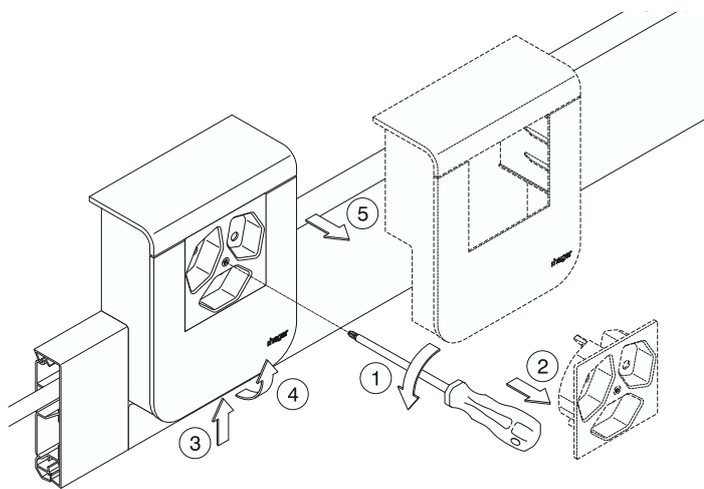


Figure 5

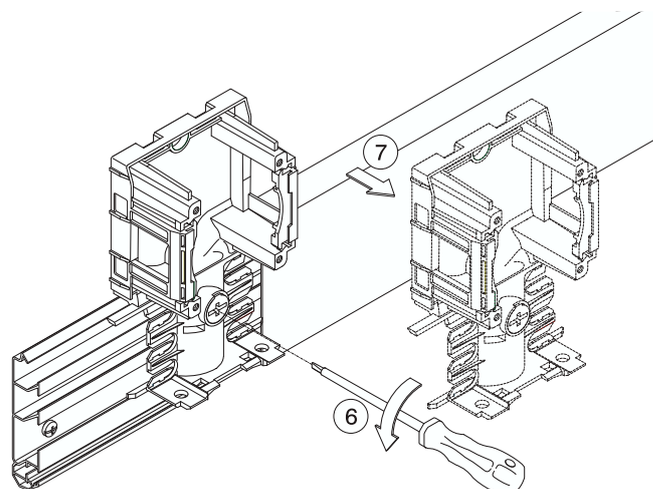


Figure 6

Vous trouverez des instructions supplémentaires dans la notice de montage jointe à chaque boîtier d'appareils.

Montage du kit pour canaux à plinthes tehalit.SL avec détecteur de mouvements, transformateur et illumination LED

La base de canal facilite l'installation conformément à la norme EN50085-2-1. Conformément à la norme, l'écartement entre le premier compartiment prévu pour recevoir des conducteurs isolés et le sol est toujours d'au moins 10 mm avec tehalit.SL. Vous pouvez quand même utiliser le plus bas des au maximum quatre compartiments, par exemple pour l'illumination LED. Procédez comme suit :

1. Encliqueter le boîtier d'appareils (fig. 7)

Encliquetez le boîtier d'appareils dans la base du canal de telle sorte qu'il se situe entre deux trous de fixation.

Ceux-ci sont disposés tous les 125 mm. S'il est impossible de monter le boîtier d'appareils entre deux trous de fixation, observez impérativement l'écartement maximal admissible suivant : 125 mm entre le point de fixation et le milieu du

boîtier d'appareils. Le boîtier d'appareils peut être encore librement déplacé.

2. Raccorder le tuyau LED (fig. 7)

Engagez d'abord les gaines isolantes sur les fils de raccordement de LED et, le cas échéant, protégez les extrémités des fils inutilisés avec une isolation.

Vous pouvez maintenant brancher le tuyau LED. Respectez impérativement la polarité.

3. Fixer le boîtier d'appareils

(fig. 8)

En tournant de 90° la vis de fixation centrale, vous pouvez maintenant fixer le boîtier d'appareils à l'endroit souhaité de la base du canal.

4. Raccorder le transformateur et le détecteur de mouvements (fig. 8)

Enfoncez complètement le tuyau LED dans le compartiment le plus bas de la base du canal. Vous pouvez ensuite raccorder le transformateur au réseau 230 V.

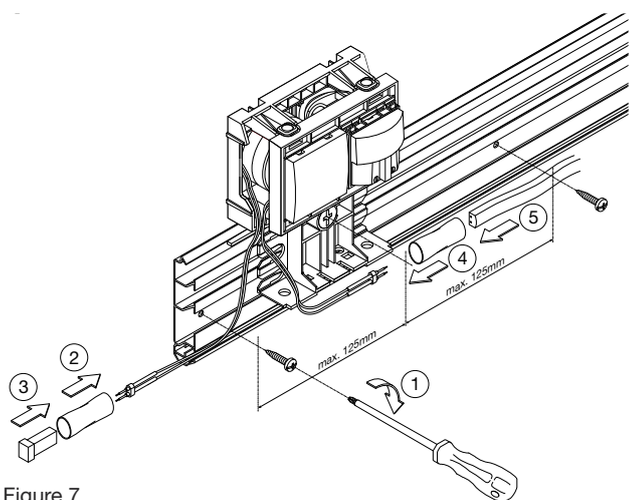


Figure 7

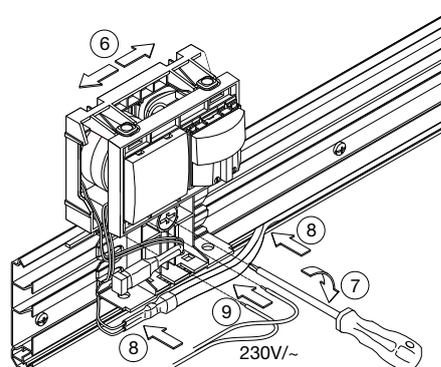


Figure 8

5. Mettre en place le couvercle de canal (fig. 9)

Positionnez les couvercles de canal pour LED, reconnaissables à leur partie transparente, sur les bases de canal et glissez les couvercles de canal contre le boîtier d'appareils. Vous pouvez maintenant retirer le film de protection marqué d'un point bleu des surfa-

ces latérales spéculaires du couvercle de boîtier d'appareils et encliqueter ce dernier sur la base du boîtier d'appareils. Pour terminer, clipsez le cache du boîtier d'appareils (à commander séparément) par-dessous dans la base du boîtier d'appareils.

Bon à savoir : les caractéristiques techniques du tuyau LED

Tension : 12 V DC
Puissance : 1,6 W par mètre
Longueur de coupe : tous les 3 COB*

Ecartement des COB* : 50 mm

* COB = LED à technologie COB
(montage direct des puces)

Mise à longueur correcte du tuyau LED

Des repères sont apposés tous les 150 mm sur le tuyau LED. Ils indiquent à quels endroits le tuyau LED peut être coupé.

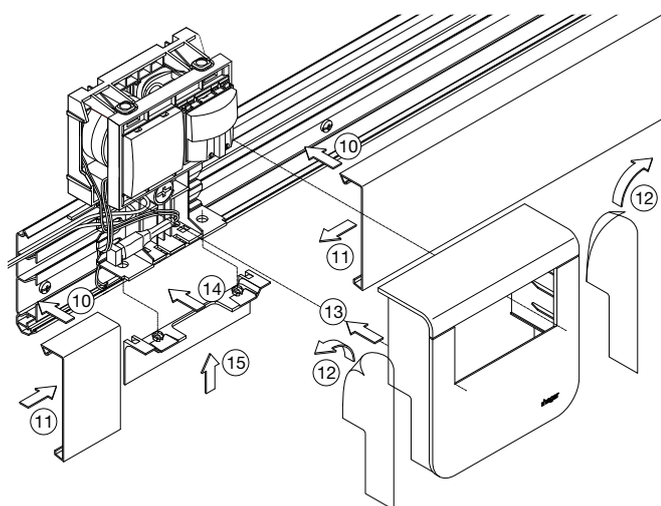


Figure 9

Démontage d'un boîtier d'appareils avec détecteur de mouvements

Une petite astuce vous permet de réaliser le démontage sans outillage du boîtier d'appareils avec détecteur de mouvements :

1. Déverrouiller (fig. 10)

Appuyez fortement sur le bouton de déverrouillage sur le dessous du couvercle de boîtier d'appareils et maintenez-le enfoncé.

2. Retirer le couvercle (fig. 10)

Vous pouvez maintenant tirer de quelques millimètres vers l'avant la partie inférieure du couvercle de boîtier d'appareils. Avec les pouces droit et gauche, saisissez par en-dessous les bords saillants au-dessus des surfaces latérales spéculaires du couvercle de boîtier d'appareils.

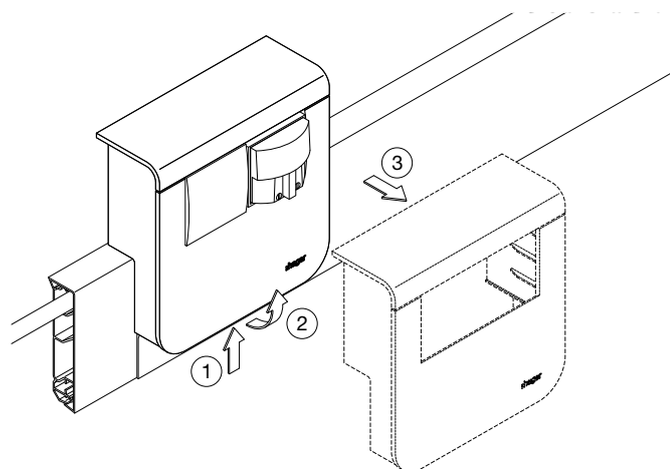


Figure 10

Appuyez les autres doigts sur le couvercle du canal et, avec les pouces, poussez le couvercle du boîtier d'appareils fortement vers le haut. Vous pouvez maintenant détacher le couvercle de la base du boîtier d'appareils. Il n'est pas nécessaire de retirer le cache de la base du boîtier d'appareils.

3. Retirer la base du boîtier d'appareils (fig. 11)

Il n'y a plus qu'à tourner de 90° à gauche la vis sur la base du boîtier d'appareils et à détacher la base du canal.

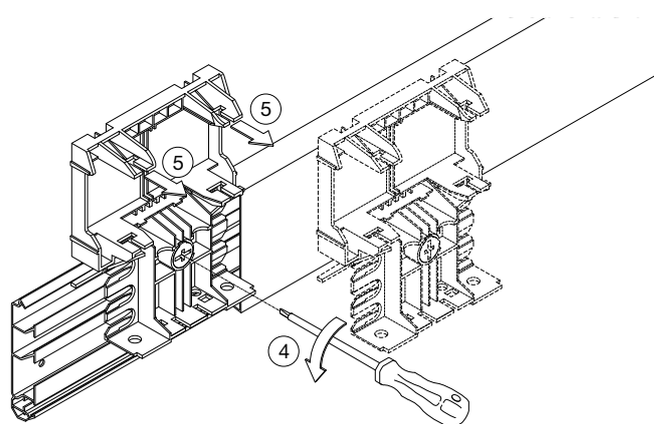


Figure 11

Vous trouverez là aussi des instructions supplémentaires dans la notice de montage.

Montage de la plaque de fermeture standard (fig. 12 et 13)

Tout aussi pratique : la plaque de fermeture universelle peut être placée aussi bien à droite qu'à gauche et assure une finition soignée. Il vous suffit de modifier les couvercles et bases de canal comme suit :

1. Raccourcir la base de canal

Attention : pour obtenir une fermeture soignée, la base de canal doit être env. 15 mm plus courte que l'arête finale désirée.

2. Raccourcir le couvercle de canal

Le couvercle doit être environ 19 mm à 25 mm plus court que la base de canal.

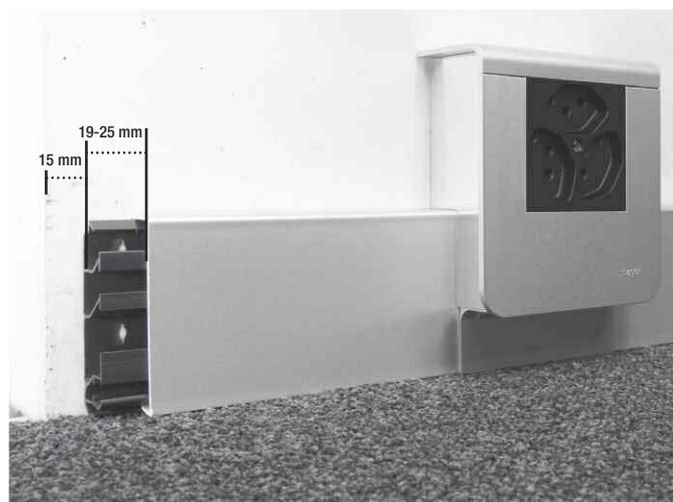


Figure 12

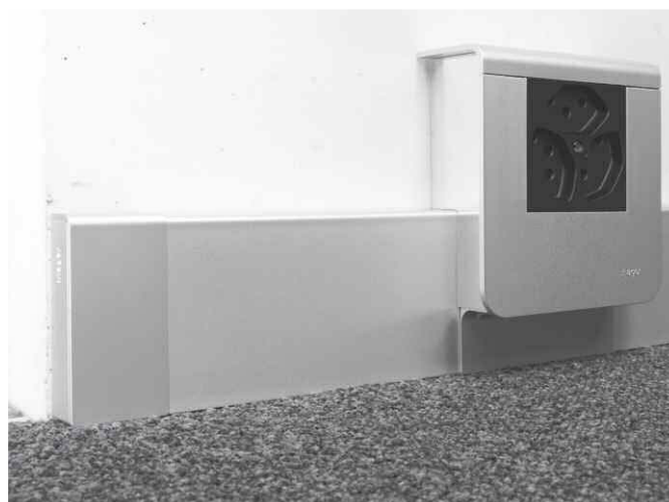


Figure 13

Montage d'une plaque de fermeture sur un canal à plinthes pour moquette

Pour poser une plaque de fermeture sur un canal tehalit.SL avec plinthe pour moquette, procédez comme suit :

1. Couper à dimension la base et le couvercle de canal

Commencez par raccourcir la base et le couvercle de canal de 2 mm par rapport au bord souhaité.

2. Monter le clip de fixation

(fig. 14, dessins 1 et 2)
Encliquez ensuite le clip de fixation dans la base du canal (pousser fortement) et vissez-le en place.

3. Fixer la plaque de fermeture

(fig. 14, dessin 3)
Poussez la plaque de fermeture depuis l'avant sur le clip jusqu'à ce qu'elle s'encliquète.

4. Monter le couvercle de canal

(fig. 14, dessins 4 et 5)
Vous pouvez maintenant placer le couvercle sur la base de canal, puis engager le couvercle sous la plaque de fermeture.

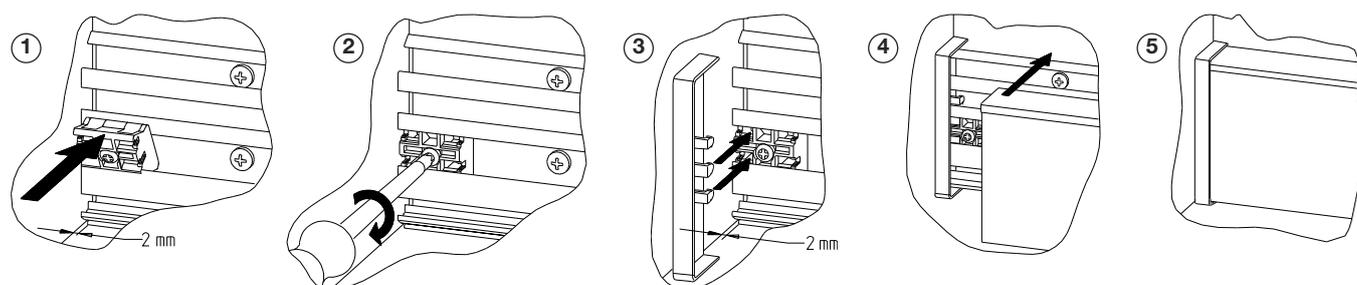
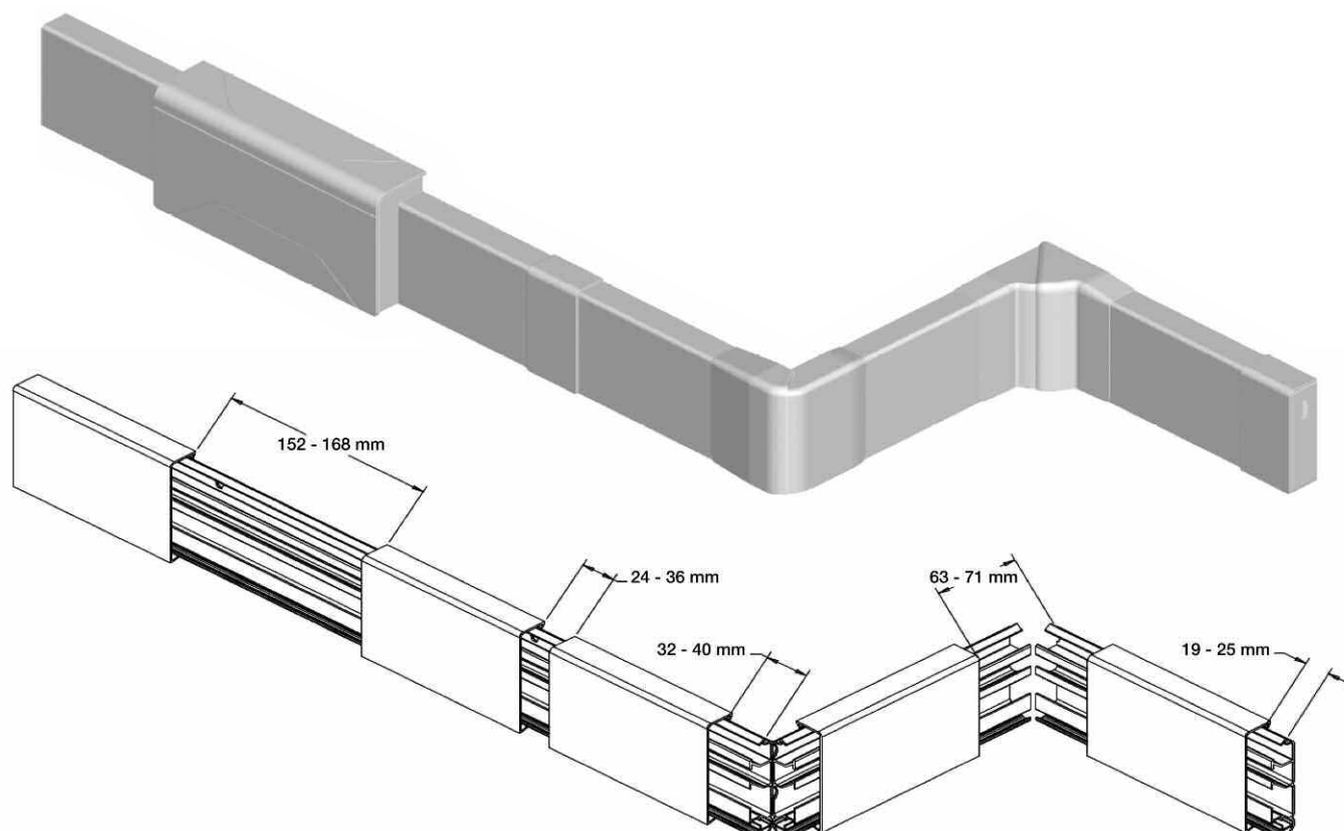


Figure 14

Pratique : la plaque de fermeture dissimule les découpes jusqu'à 5 mm. Notez cependant que dans le cas des canaux à plinthes pour moquette, les boîtiers d'appareils ne cachent pas les découpes ; les couvercles de canal butent sans masquage sur les côtés des boîtiers d'appareils.

Montage des pièces de forme

Le système de canaux à plinthes tehalit.SL dispose de pièces de forme à angle réglable et qui masquent les découpes. Ils vous permettent de franchir tous les angles intérieurs et extérieurs, mais aussi de compenser facilement toutes les imprécisions de construction. Pour pouvoir tirer parti de cette flexibilité, il vous suffit d'adapter en conséquence la longueur des couvercles de canal. Vous trouverez les longueurs correspondantes dans le schéma suivant :



Pour terminer, une astuce très utile pour le montage

Montage de la base de canal lorsque l'écartement entre le mur/la cloison et le revêtement de sol est important

La surface d'appui de la base de canal est de 10 mm de par sa construction. Si l'écartement entre le mur/la cloison et le revêtement de sol est en continu supérieur à 10 mm, il n'est pas possible d'utiliser le bord supérieur du revêtement de sol pour l'ajustement en hauteur lors du montage de la base de canal. Mais il existe là aussi une solution toute simple :

1. Monter des morceaux de couvercle sur la base

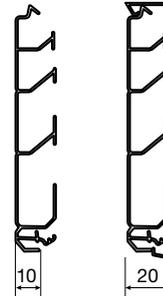
Encliquetez, avant le montage, deux à trois morceaux de couvercle de quelques centimètres de longueur sur la base. Vous augmentez ainsi la surface d'appui à 20 mm.

2. Monter la base de canal

Vous pouvez maintenant surmonter les écartements jusqu'à 20 mm entre le mur/la cloison et le revêtement de sol et poser la base sans problème sur le revêtement de sol pour réaliser la fixation. Vous pouvez retirer les morceaux de couvercle après la fixation.

Attention :

Si le revêtement de sol ne doit être posé qu'après le montage des canaux à plinthes, montez la base du canal plus haut de l'épaisseur du revêtement du sol pour permettre l'encliquetage et la dépose du couvercle de canal.



Siège principal et administration

Hager AG
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke

Tel. 041 269 90 00
Fax 041 269 94 00

Filiales

Hager SA
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. 021 644 37 00
Fax 021 644 37 05

Hager AG
Ey 25
3063 Ittigen-Bern

Tel. 031 925 30 00
Fax 031 925 30 05

Hager AG
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang

Tel. 044 817 71 71
Fax 044 817 71 75

www.hager-tehalit.ch
www.tebis.ch
infoch@hager.com

