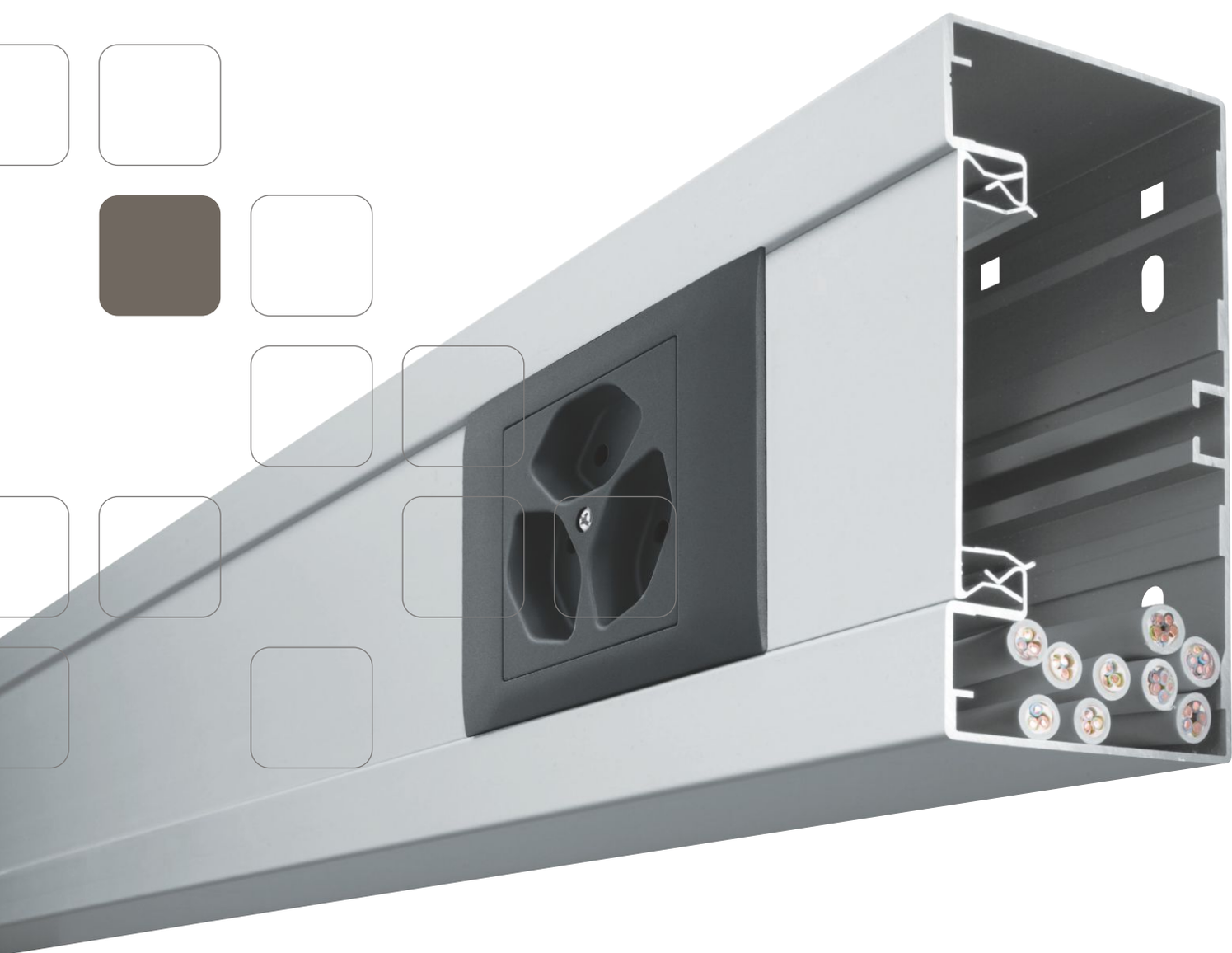


Nouveau canal d'allège tehalit.BRA en aluminium

Le montage d'appareils tout en élégance
pour bureaux et locaux de travail



Canal d'allège avec style tehalit.BRA

Le système de canaux d'allège tehalit.BRA en aluminium répond aux exigences élevées en matière d'aménagement intérieur d'espaces de travail et de bureaux modernes. La surface élégante de l'aluminium, en combinaison avec le contour droit du canal, s'intègre discrètement dans tous les bâtiments neufs et existants. Le système de canaux d'allège est disponible en version aluminium anodisé et dans toutes les couleurs RAL.



Avantages :

- Profilé fermé de 80 mm et 2 profilés avec couvercle d'une largeur de 120 mm
- Base et couvercle avec mise à la terre intégrée ; la connexion est réalisée via un contour de fermeture à contact
- Montage d'appareils par encliquetage frontal pour tous les canaux avec couvercle de 80 mm
- Tous les profilés de base sont aussi équipés d'un rail C.
- Avec couvercle de 120 mm, montage d'appareils seulement sur profil C
- Pièces de forme à base de profilés de canal pour toutes les dimensions
- Les pièces d'angles pour hauteur de canal de 70 mm et largeur de couvercle de 80 mm sont en matière synthétique sans halogène, disposent d'un angle réglable et dissimulent les découpes
- Base perforée pour le montage sur consoles et au mur

Caractéristiques techniques :

- Montage : installation apparente
- Lieu de montage : mur à l'intérieur de la pièce
- Matériau : aluminium
- Dimensions : 68x100 mm à 68x210 mm
85x130 mm à 85x170 mm
- Couleurs : aluminium anodisé naturel et RAL 9010 (blanc pur)
- Forme de livraison : base, couvercle séparé
- Longueur de livraison : 2 m
- Accessoires : angles intérieurs, angles extérieurs, angle plat, plaque de fermeture, jonction

focus produit



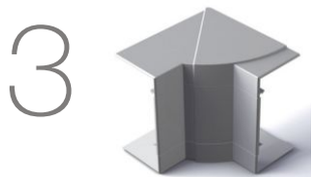
1 Liaison électronique et mécanique des bases

La jonction établit la liaison équipotentielle, assure la liaison mécanique des bases et empêche une perte de hauteur.



2 Mise à la terre intégrée

La liaison de mise à la terre entre la base et le couvercle est assurée par un contour de fermeture à contact et par simple encliquetage du couvercle sur la base.



3 Masquage élégant

Les pièces d'angles dissimulent les découpes du canal. Elles sont munies d'angles réglables et fabriquées en matière synthétique sans halogène.



4 Fermeture esthétique du canal

La plaque de fermeture permet la fermeture propre et esthétique du canal.



5 Séparation sûre des lignes et câbles

Le montage ultérieur d'une paroi de séparation permet de séparer les divers réseaux de câbles.



6 Montage d'appareils par encliquetage frontal

Les boîtiers de montage pour prises, interrupteurs et technique de communication sont simplement encliquetés dans le contour de fermeture du canal. Montage rapide garanti !



7 Montage d'appareils dans profil C

Pour tous les profilés de canal, le montage d'appareils est aussi possible sur profil C.



8 Base perforée pour le montage au mur et sur consoles

Perforation de la base tous les 50 mm pour le montage sur consoles et tous les 250 mm pour la fixation murale

tehalit.BRA – hauteur de canal 70 mm, couvercle 80 mm, encliquetage frontal, pièces de forme

- Montage d'appareils par encliquetage frontal
- Avec mise à la terre intégrée, observer les mesures de mise à la terre
- Profilé fermé avec couvercle 80 mm
- Perforation de la base tous les 50 mm pour le montage sur consoles et 250 mm pour la fixation au mur
- Pièces de forme à base de profilés de canal ou pièces d'angles en PC/ABS
- Base aussi équipée d'un profil C

Longueur de livraison :
2000 mm
Longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm max. sur demande

Mode de livraison :
base, couvercle séparé

Matière profilés :
aluminium

Couleurs :
ELN, aluminium anodisé naturel
RAL 9010, blanc pur
Revêtement époxy

Autres couleurs sur demande



Pour câbles
Ø 11 mm - taux de remplissage 0.5 avec montage d'appareils

Base
aluminium

Couvercle
aluminium

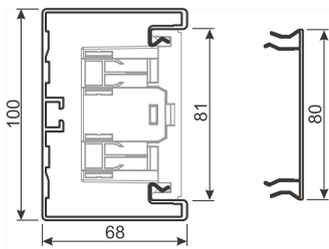
Paire de jonction
tôle d'acier

Angle intérieur
aluminium

Angle extérieur
aluminium

nouveau

BRA65100



10

BRA651001ELN
127 820 062
alu anodisé naturel
emball. 8 m

BRA0802ELN
127 840 062
alu anodisé naturel
emball. 32 m

BRAX9
127 863 052
zingué
emball. 1 set

BRA651004ELN
127 850 062
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

BRA651003ELN
127 853 062
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

cote a = 146 mm

cote a = 80 mm

10

BRA6510019010
127 820 022
blanc pur
emball. 8 m

BRA08029010
127 840 022
blanc pur
emball. 32 m

BRAX9
127 863 052
zingué
emball. 1 set

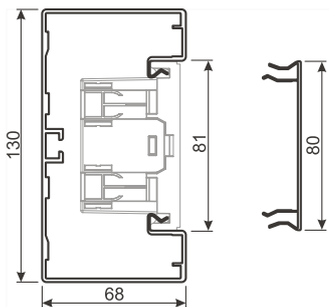
BRA6510049010
127 850 022
blanc pur
emball. 1 pc

BRA6510039010
127 853 022
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 146 mm

cote a = 80 mm

BRA65130



18

BRA651301ELN
127 820 162
alu anodisé naturel
emball. 8 m

BRA0802ELN
127 840 062
alu anodisé naturel
emball. 32 m

BRAX9
127 863 052
zingué
emball. 1 set

BRA651304ELN
127 850 262
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

BRA651303ELN
127 853 262
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

cote a = 146 mm

cote a = 80 mm

18

BRA6513019010
127 820 122
blanc pur
emball. 8 m

BRA08029010
127 840 022
blanc pur
emball. 32 m

BRAX9
127 863 052
zingué
emball. 1 set

BRA6513049010
127 850 222
blanc pur
emball. 1 pc

BRA6513039010
127 853 222
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 146 mm

cote a = 80 mm

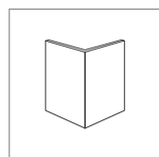
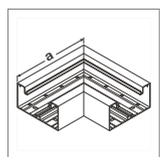
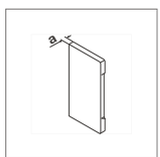
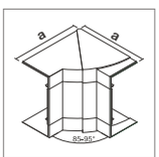
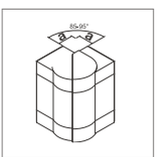
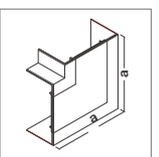
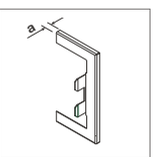
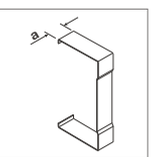
Remarque :

Lors du montage de systèmes de canaux au plafond, il est éventuellement nécessaire de fixer également les couvercles.

Boîtier de montage :

G2704 - montage d'appareils frontal

Informations plus détaillées, voir Guide technique, page 21

							
<p>Couvercle pour angle extérieur aluminium</p> <p>BRA0802AELN 127 865 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc</p>	<p>Angle plat aluminium</p> <p>BRA651005ELN 127 870 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc</p> <p>cote a = 180 mm</p>	<p>Plaque de fermeture PC/ABS sans halogène</p> <p>BRA651006LAN 127 860 062 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 7 mm</p>	<p>Angle intérieur réglable ± 5° PC/ABS sans halogène</p> <p>BRA651004HLAN 127 850 162 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 143 mm</p>	<p>Angle extérieur réglable ± 5° PC/ABS sans halogène</p> <p>BRA651003HLAN 127 853 162 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 37 mm</p>	<p>Angle plat PC/ABS sans halogène</p> <p>BRA651005HLAN 127 870 162 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 135 mm</p>	<p>Cache-paroi tôle d'acier</p> <p>BRA65100WLAN 127 845 062 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 7 mm</p>	<p>Cache-découpe tôle d'acier</p> <p>BRA651007LAN 127 841 062 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 25 mm</p>
<p>BRA0802A9010 127 865 022 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA6510059010 127 870 022 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 180 mm</p>	<p>BRA6510069010 127 860 022 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 7 mm</p>	<p>BRA651004H9010 127 850 122 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 143 mm</p>	<p>BRA651003H9010 127 853 122 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 37 mm</p>	<p>BRA651005H9010 127 870 122 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 135 mm</p>	<p>BRA65100W9010 127 845 022 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 7 mm</p>	<p>BRA6510079010 127 841 022 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 25 mm</p>
<p>BRA0802AELN 127 865 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc</p>	<p>BRA651305ELN 127 870 262 alu anodisé naturel emball. 1 pc</p> <p>cote a = 210 mm</p>	<p>BRA651306LAN 127 860 162 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 7 mm</p>	<p>BRA651304HLAN 127 850 362 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 143 mm</p>	<p>BRA651303HLAN 127 853 362 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 37 mm</p>	<p>BRA651305HLAN 127 870 362 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 165 mm</p>	<p>BRA65130WLAN 127 845 162 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 7 mm</p>	<p>BRA651307LAN 127 841 162 aluminium emball. 1 pc</p> <p>cote a = 25 mm</p>
<p>BRA0802A9010 127 865 022 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA6513059010 127 870 222 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 210 mm</p>	<p>BRA6513069010 127 860 122 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 7 mm</p>	<p>BRA651304H9010 127 850 322 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 143 mm</p>	<p>BRA651303H9010 127 853 322 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 37 mm</p>	<p>BRA651305H9010 127 870 322 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 165 mm</p>	<p>BRA65130W9010 127 845 122 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 7 mm</p>	<p>BRA6513079010 127 841 122 blanc pur emball. 1 pc</p> <p>cote a = 25 mm</p>

tehalit.BRA – hauteur de canal 70 mm, couvercle 80 mm, encliquetage frontal, pièces de forme

- Montage d'appareils par encliquetage frontal
- Avec mise à la terre intégrée, observer les mesures de mise à la terre
- Profilé fermé avec couvercle 80 mm
- Perforation de la base tous les 50 mm pour le montage sur consoles et 250 mm pour la fixation au mur
- Pièces de forme à base de profilés de canal ou pièces d'angles en PC/ABS
- Base aussi équipée d'un profil C

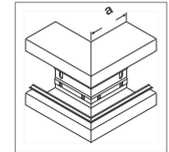
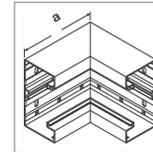
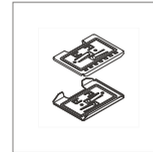
Longueur de livraison :
2000 mm
Longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm max. sur demande

Mode de livraison :
base, couvercle séparé

Matière profilés :
aluminium

Couleurs :
ELN, aluminium anodisé naturel
RAL 9010, blanc pur
Revêtement époxy

Autres couleurs sur demande



Pour câbles
Ø 11 mm - taux de remplissage 0.5 avec montage d'appareils

Base
aluminium

Couvercle
aluminium

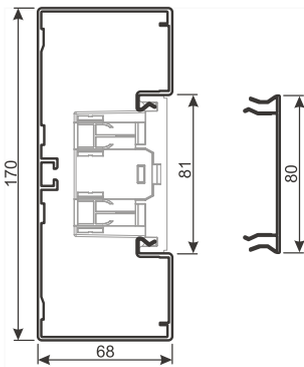
Paire de jonction
tôle d'acier

Angle intérieur
aluminium

Angle extérieur
aluminium

nouveau

BRA65170



28

BRA651701ELN
127 820 262
alu anodisé naturel
emball. 8 m

BRA0802ELN
127 840 062
alu anodisé naturel
emball. 32 m

BRAX9
127 863 052
zingué
emball. 1 set

BRA651704ELN
127 850 462
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

BRA651703ELN
127 853 462
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

cote a = 146 mm

cote a = 80 mm

28

BRA6517019010
127 820 222
blanc pur
emball. 8 m

BRA08029010
127 840 022
blanc pur
emball. 32 m

BRAX9
127 863 052
zingué
emball. 1 set

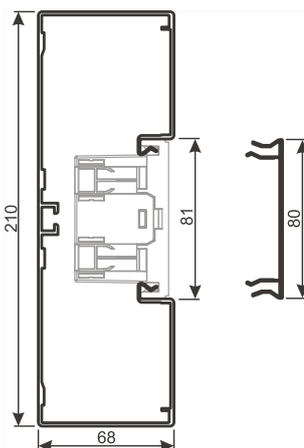
BRA6517049010
127 850 422
blanc pur
emball. 1 pc

BRA6517039010
127 853 422
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 146 mm

cote a = 80 mm

BRA65210



39

BRA652101ELN
127 820 362
alu anodisé naturel
emball. 6 m

BRA0802ELN
127 840 062
alu anodisé naturel
emball. 32 m

BRAX9
127 863 052
zingué
emball. 1 set

BRA652104ELN
127 850 662
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

BRA652103ELN
127 853 662
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

cote a = 146 mm

cote a = 80 mm

39

BRA6521019010
127 820 322
blanc pur
emball. 6 m

BRA08029010
127 840 022
blanc pur
emball. 32 m

BRAX9
127 863 052
zingué
emball. 1 set

BRA6521049010
127 850 622
blanc pur
emball. 1 pc

BRA6521039010
127 853 622
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 146 mm

cote a = 80 mm

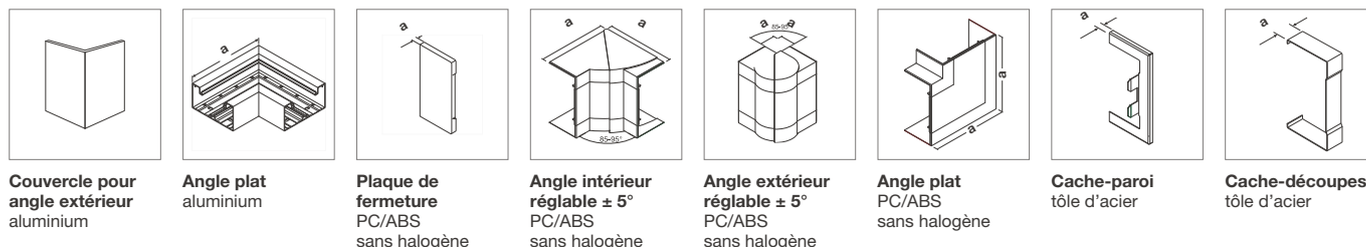
Remarque :

Lors du montage de systèmes de canaux au plafond, il est éventuellement nécessaire de fixer également les couvercles.

Boîtier de montage :

G2704 - montage d'appareils frontal

Informations plus détaillées, voir Guide technique, page 21



<p>BRA0802AELN 127 865 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc</p>	<p>BRA651705ELN 127 870 462 alu anodisé naturel emball. 1 pc</p>	<p>BRA651706LAN 127 860 262 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA651704HLAN 127 850 562 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA651703HLAN 127 853 562 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA651705HLAN 127 870 562 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA65170WLAN 127 845 262 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA651707LAN 127 841 262 aluminium emball. 1 pc</p>
	cote a = 250 mm	cote a = 7 mm	cote a = 143 mm	cote a = 37 mm	cote a = 205 mm	cote a = 7 mm	cote a = 25 mm
<p>BRA0802A9010 127 865 022 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA6517059010 127 870 422 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA6517069010 127 860 222 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA651704H9010 127 850 522 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA651703H9010 127 853 522 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA651705H9010 127 870 522 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA65170W9010 127 845 222 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA6517079010 127 841 222 blanc pur emball. 1 pc</p>
	cote a = 250 mm	cote a = 7 mm	cote a = 143 mm	cote a = 37 mm	cote a = 205 mm	cote a = 7 mm	cote a = 25 mm
<p>BRA0802AELN 127 865 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc</p>	<p>BRA652105ELN 127 870 662 alu anodisé naturel emball. 1 pc</p>	<p>BRA652106LAN 127 860 362 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA652104HLAN 127 850 762 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA652103HLAN 127 853 762 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA652105HLAN 127 870 762 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA65210WLAN 127 845 362 aluminium emball. 1 pc</p>	<p>BRA652107LAN 127 841 362 aluminium emball. 1 pc</p>
	cote a = 290 mm	cote a = 7 mm	cote a = 143 mm	cote a = 37 mm	cote a = 266 mm	cote a = 7 mm	cote a = 25 mm
<p>BRA0802A9010 127 865 022 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA6521059010 127 870 622 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA6521069010 127 860 322 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA652104H9010 127 850 722 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA652103H9010 127 853 722 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA652105H9010 127 870 722 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA65210W9010 127 845 322 blanc pur emball. 1 pc</p>	<p>BRA6521079010 127 841 322 blanc pur emball. 1 pc</p>
	cote a = 290 mm	cote a = 7 mm	cote a = 143 mm	cote a = 37 mm	cote a = 266 mm	cote a = 7 mm	cote a = 25 mm

tehalit.BRA – canal double avec hauteur 70 mm, couvercle 2 x 80 mm, encliquetage frontal, pièces de forme

- Montage d'appareils par encliquetage frontal
- Avec mise à la terre intégrée, observer les mesures de mise à la terre
- Profilé fermé avec couvercle 80 mm
- Perforation de la base tous les 50 mm pour le montage sur consoles et 250 mm pour la fixation au mur
- Pièces de forme à base de profilés de canal ou pièces d'angles en PC/ABS
- Base aussi équipée d'un profil C

Longueur de livraison :
2000 mm
Longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm max. sur demande

Mode de livraison :
base, couvercle séparé

Matière profilés :
aluminium

Couleurs :
ELN, aluminium anodisé naturel
RAL 9010, blanc pur
Revêtement époxy

Autres couleurs sur demande



Pour câbles
Ø 11 mm - taux de remplissage 0.5 avec montage d'appareils

Base
aluminium

Couvercle
aluminium

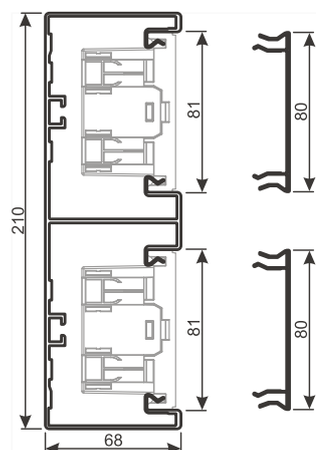
Paire de jonction
tôle d'acier

Angle intérieur
aluminium

Angle extérieur
aluminium

nouveau

BRA65210D



23	BRA652101DELN 127 820 462 alu anodisé naturel emball. 6 m	BRA0802ELN 127 840 062 alu anodisé naturel emball. 32 m	BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA652104DELN 127 850 862 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 146 mm	BRA652103DELN 127 853 862 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 80 mm
23	BRA652101D9010 127 820 422 blanc pur emball. 6 m	BRA08029010 127 840 022 blanc pur emball. 32 m	BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA652104D9010 127 850 822 blanc pur emball. 1 pc cote a = 146 mm	BRA652103D9010 127 853 822 blanc pur emball. 1 pc cote a = 80 mm

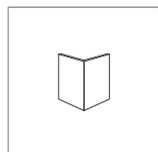
Remarque :

Lors du montage de systèmes de canaux au plafond, il est éventuellement nécessaire de fixer également les couvercles. Deux pièces du couvercle et du couvercle pour l'angle extérieur sont nécessaires.

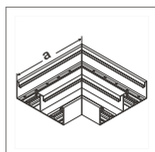
Boîtier de montage :

G2704 - montage d'appareils frontal

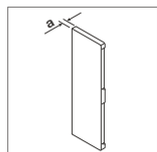
Informations plus détaillées, voir Guide technique, page 21



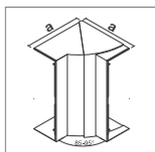
Couvercle pour angle extérieur
aluminium



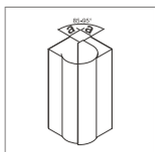
Angle plat
aluminium



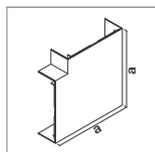
Plaque de fermeture
PC/ABS
sans halogène



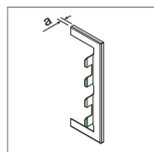
Angle intérieur réglable $\pm 5^\circ$
PC/ABS
sans halogène



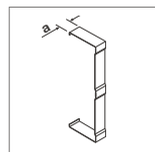
Angle extérieur réglable $\pm 5^\circ$
PC/ABS
sans halogène



Angle plat
PC/ABS
sans halogène



Cache-paroi
tôle d'acier



Cache-découpe
tôle d'acier

BRA0802AELN

127 865 062
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

BRA652105DELN

127 870 862
alu anodisé naturel
emball. 1 pc

cote a = 290 mm

BRA652106DLAN

127 860 462
aluminium
emball. 1 pc

cote a = 7 mm

BRA652104DHLAN

127 850 962
aluminium
emball. 1 pc

cote a = 143 mm

BRA652103DHLAN

127 853 962
aluminium
emball. 1 pc

cote a = 37 mm

BRA652105DHLAN

127 870 962
aluminium
emball. 1 pc

cote a = 266 mm

BRA65210WDLAN

127 845 462
aluminium
emball. 1 pc

cote a = 7 mm

BRA652107DLAN

127 841 462
aluminium
emball. 1 pc

cote a = 25 mm

BRA0802A9010

127 865 022
blanc pur
emball. 1 pc

BRA652105D9010

127 870 822
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 290 mm

BRA652106D9010

127 860 422
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 7 mm

BRA652104DH9010

127 850 922
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 143 mm

BRA652103DH9010

127 853 922
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 37 mm

BRA652105DH9010

127 870 922
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 266 mm

BRA65210WD9010

127 845 422
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 7 mm

BRA652107D9010

127 841 422
blanc pur
emball. 1 pc

cote a = 25 mm

tehalit.BRA – hauteur de canal 85 mm, couvercle 80 mm, encliquetage frontal, pièces de forme

- Montage d'appareils par encliquetage frontal
- Avec mise à la terre intégrée, observer les mesures de mise à la terre
- Profilé fermé avec couvercle 80 mm
- Perforation de la base tous les 50 mm pour le montage sur consoles et 250 mm pour la fixation au mur
- Pièces de forme à base de profilés de canal
- Base aussi équipée d'un profil C

Longueur de livraison :
2000 mm
Longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm max. sur demande

Mode de livraison :
base, couvercle séparé

Matière profilés :
aluminium

Couleurs :
ELN, aluminium anodisé naturel
RAL 9010, blanc pur
Revêtement époxy

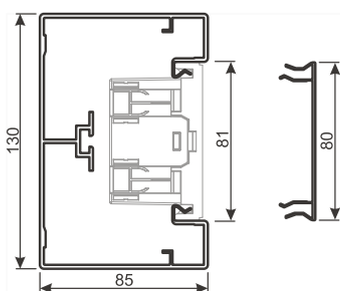
Autres couleurs sur demande



	Pour câbles Ø 11 mm - taux de remplissage 0.5 avec montage d'appareils	Base aluminium	Couvercle aluminium
--	--	-------------------	------------------------

nouveau

BRA85130



27

BRA851301ELN
127 820 762
alu anodisé naturel
emball. 8 m

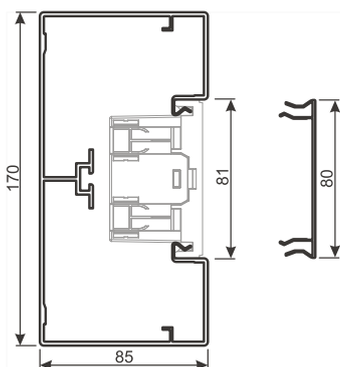
BRA0802ELN
127 840 062
alu anodisé naturel
emball. 32 m

27

BRA8513019010
127 820 722
blanc pur
emball. 8 m

BRA08029010
127 840 022
blanc pur
emball. 32 m

BRA85170



40

BRA851701ELN
127 820 862
alu anodisé naturel
emball. 8 m

BRA0802ELN
127 840 062
alu anodisé naturel
emball. 32 m

40

BRA8517019010
127 820 822
blanc pur
emball. 8 m

BRA08029010
127 840 022
blanc pur
emball. 32 m

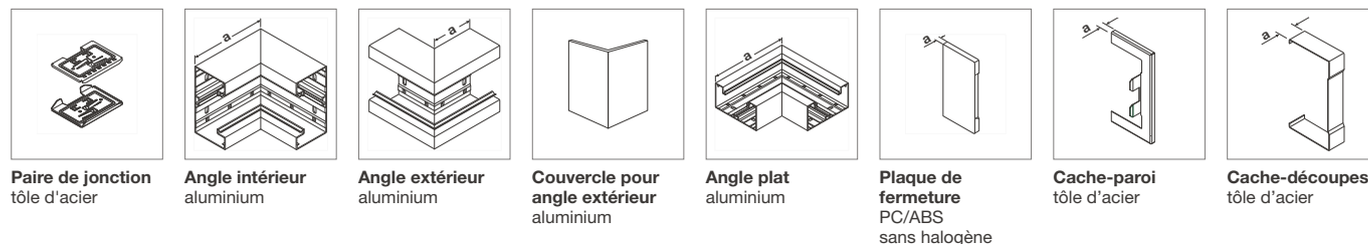
Remarque :

Lors du montage de systèmes de canaux au plafond, il est éventuellement nécessaire de fixer également les couvercles.

Boîtier de montage :

G2704 - montage d'appareils frontal

Informations plus détaillées, voir Guide technique, page 21



Paire de jonction
tôle d'acier

Angle intérieur
aluminium

Angle extérieur
aluminium

Couvercle pour angle extérieur
aluminium

Angle plat
aluminium

Plaque de fermeture
PC/ABS
sans halogène

Cache-paroi
tôle d'acier

Cache-découpe
tôle d'acier

BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA851304ELN 127 851 262 alu anodisé naturel emball. 1 pc	BRA851303ELN 127 854 262 alu anodisé naturel emball. 1 pc	BRA0802AELN 127 865 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc	BRA851305ELN 127 871 262 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 210 mm	BRA851306LAN 127 860 762 aluminium emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA85130WLAN 127 845 762 aluminium emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA851307LAN 127 841 762 aluminium emball. 1 pc cote a = 25 mm
BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA8513049010 127 851 222 blanc pur emball. 1 pc	BRA8513039010 127 854 222 blanc pur emball. 1 pc cote a = 80 mm	BRA0802A9010 127 865 022 blanc pur emball. 1 pc	BRA8513059010 127 871 222 blanc pur emball. 1 pc cote a = 210 mm	BRA8513069010 127 860 722 blanc pur emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA85130W9010 127 845 722 blanc pur emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA8513079010 127 841 722 blanc pur emball. 1 pc cote a = 25 mm
BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA851704ELN 127 851 362 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 163 mm	BRA851703ELN 127 854 362 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 80 mm	BRA0802AELN 127 865 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc	BRA851705ELN 127 871 362 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 250 mm	BRA851706LAN 127 860 862 aluminium emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA85170WLAN 127 845 862 aluminium emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA851707LAN 127 841 862 aluminium emball. 1 pc cote a = 25 mm
BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA8517049010 127 851 322 blanc pur emball. 1 pc cote a = 163 mm	BRA8517039010 127 854 322 blanc pur emball. 1 pc cote a = 80 mm	BRA0802A9010 127 865 022 blanc pur emball. 1 pc	BRA8517059010 127 871 322 blanc pur emball. 1 pc cote a = 250 mm	BRA8517069010 127 860 822 blanc pur emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA85170W9010 127 845 822 blanc pur emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA8517079010 127 841 822 blanc pur emball. 1 pc cote a = 25 mm

tehalit.BRA – hauteur de canal 70 mm, couvercle 120 mm, profil C, pièces de forme

- Montage d'appareils sur profil C
- Avec mise à la terre intégrée, observer les mesures de mise à la terre
- Profilé fermé avec couvercle 120 mm
- Perforation de la base tous les 50 mm pour le montage sur consoles et 250 mm pour la fixation au mur
- Pièces de forme à base de profilés de canal

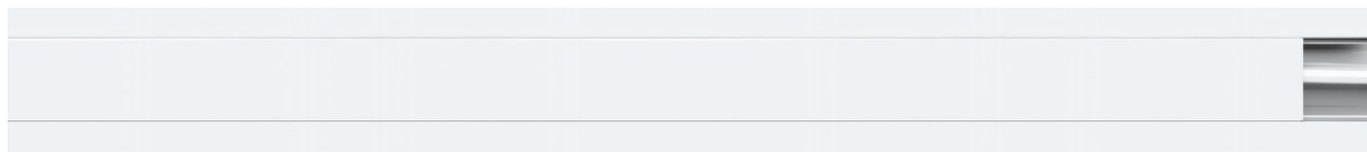
Longueur de livraison :
2000 mm
Longueurs spéciales jusqu'à 6000 mm max. sur demande

Mode de livraison :
base, couvercle séparé

Matière profilés :
aluminium

Couleurs :
ELN, aluminium anodisé naturel
RAL 9010, blanc pur
Revêtement époxy

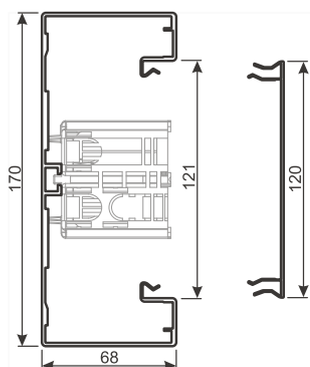
Autres couleurs sur demande



	Pour câbles Ø 11 mm - taux de remplissage 0.5 avec montage d'appareils	Base aluminium	Couvercle aluminium
--	--	-------------------	------------------------

nouveau

BRA65170B



23

BRA651701BELN
127 820 562
alu anodisé naturel
emball. 8 m

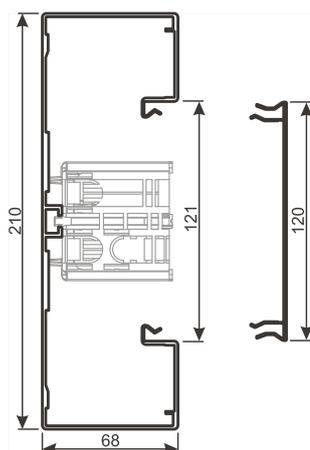
BRA1202ELN
127 840 162
alu anodisé naturel
emball. 24 m

23

BRA651701B9010
127 820 522
blanc pur
emball. 8 m

BRA12029010
127 840 122
blanc pur
emball. 24 m

BRA65210B



34

BRA652101BELN
127 820 662
alu anodisé naturel
emball. 6 m

BRA1202ELN
127 840 162
alu anodisé naturel
emball. 24 m

34

BRA652101B9010
127 820 622
blanc pur
emball. 6 m

BRA12029010
127 840 122
blanc pur
emball. 24 m

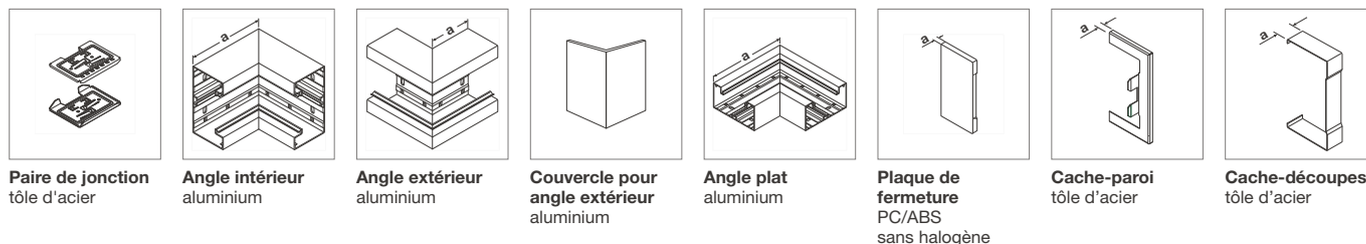
Remarque :

Lors du montage de systèmes de canaux au plafond, il est éventuellement nécessaire de fixer également les couvercles.

Boîtier de montage :

G2704 - montage d'appareils sur profil C

Informations plus détaillées, voir Guide technique, page 21



BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA651704BELN 127 851 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 146 mm	BRA651703BELN 127 854 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 80 mm	BRA1202AELN 127 865 162 alu anodisé naturel emball. 1 pc	BRA651705BELN 127 871 062 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 250 mm	BRA651706BLAN 127 860 562 aluminium emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA65170WBLAN 127 845 562 aluminium emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA651707BLAN 127 841 562 aluminium emball. 1 pc cote a = 25 mm
BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA651704B9010 127 851 022 blanc pur emball. 1 pc cote a = 146 mm	BRA651703B9010 127 854 022 blanc pur emball. 1 pc cote a = 80 mm	BRA1202A9010 127 865 122 blanc pur emball. 1 pc	BRA651705B9010 127 871 022 blanc pur emball. 1 pc cote a = 250 mm	BRA651706B9010 127 860 522 blanc pur emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA65170WB9010 127 845 522 blanc pur emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA651707B9010 127 841 522 blanc pur emball. 1 pc cote a = 25 mm
BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA652104BELN 127 851 162 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 146 mm	BRA652103BELN 127 854 162 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 80 mm	BRA1202AELN 127 865 162 alu anodisé naturel emball. 1 pc	BRA652105BELN 127 871 162 alu anodisé naturel emball. 1 pc cote a = 290 mm	BRA652106BLAN 127 860 662 aluminium emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA65210WBLAN 127 845 662 aluminium emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA652107BLAN 127 841 662 aluminium emball. 1 pc cote a = 25 mm
BRAX9 127 863 052 zingué emball. 1 set	BRA652104B9010 127 851 122 blanc pur emball. 1 pc cote a = 146 mm	BRA652103B9010 127 854 122 blanc pur emball. 1 pc cote a = 80 mm	BRA1202A9010 127 865 122 blanc pur emball. 1 pc	BRA652105B9010 127 871 122 blanc pur emball. 1 pc cote a = 290 mm	BRA652106B9010 127 860 622 blanc pur emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA65210WB9010 127 845 622 blanc pur emball. 1 pc cote a = 7 mm	BRA652107B9010 127 841 622 blanc pur emball. 1 pc cote a = 25 mm

Séparation métallique :

Version très robuste ;
blindage séparé

Fixation pour séparations :

Pour fixer les séparations afin
d'éviter qu'elles ne sortent de
leur logement, en particulier
lors du montage vertical

Séparation PVC :

Pour une séparation de
systèmes supplémentaire
entre lignes d'énergie et lignes
de données

**Séparation PC/ABS sans
halogène :**

Pour une séparation de
systèmes supplémentaire
entre lignes d'énergie et lignes
de données

	Désignation	Emb.	N° de réf.	E-No
 L6477VERZ	Séparation, 1 compartiment, avec profil C, tôle d'acier zinguée pour une séparation supplémentaire entre lignes d'énergie et lignes de données Remarque : observer les mesures de mise à la terre (raccordement avec griffe de mise à la terre L4180VERZ)	32	L6477VERZ	127 548 052
 L6705BCHR	Fixation pour séparation, BR/A/H/S, tôle d'acier zinguée fixation sûre de la séparation pour montage vertical ou au plafond. Montage et démontage simple de la fixation avec tournevis standard	40	L6705BCHR	127 590 252
 L6705BCHR	Séparation, 1 compartiment, avec profil C, PVC pour une séparation supplémentaire entre lignes d'énergie et lignes de données	40	M1043	127 548 232
 M1839	Séparation, 1 compartiment, avec profil C, PC/ABS sans halogène pour une séparation supplémentaire entre lignes d'énergie et lignes de données	40	M1839	127 548 432

	Désignation	Emb.	N° de réf.	E-No
	Borne de mise à la terre , tôle d'acier, chromé en tant que raccordement de base sur la jonction ou sur un point de mise à la terre, jusqu'à une section de 10 mm ²	10	L4187CHRO	127 390 152
L4187CHRO				
	Plaquette de mise à la terre , tôle d'acier zinguée pour raccorder la cloison L6477VERZ	50	L4180VERZ	127 390 052
L4180VERZ				
	Fils de mise à la terre enfichables, section 4 mm ² , pour le raccordement électrique des bases et couvercles ainsi que pour le pontage des pièces de forme			
L4181GNGE				
	L= 150 mm, douille enfichable	100	L4181GNGE	127 390 092
	L= 300 mm, douille enfichable	100	L4182GNGE	127 390 192
	L= 600 mm, douille enfichable	25	L4183GNGE	127 390 292
	Boîtier de montage Hager, profil C avec protection d'effleurement intégrée, verrouillage rotatif et fixation rapide	3	G2703	127 598 092
G2703				
	Boîtier de montage Hager, encliquetage frontal avec protection d'effleurement intégrée et fixation rapide	3	G2704	127 598 192
G2704				

Désignation

Emb. N° de réf.

E-No



BS90SET

Mousse ignifuge silicone 2K

pour utilisation dans les parois et plafonds de la classe de résistance au feu S90 selon DIN4102
homologation n° Z19.15-1256 des services techniques du bâtiment
homologation suisse de protection incendie AEAI

Kit mousse ignifuge	1	BS90SET	171 203 000
Cartouche mousse ignifuge	1	BS90D	171 204 000
Bloc de mastic	1	BS90F	171 290 000
3 têtes avec adaptateur	1	BS90S	171 291 000
Pistolet à mastic	1	BS90Z	983 225 169



BSKITT

Mastic ignifuge CRYSTAL-CEL

en cas de sollicitation thermique, mastic coupe-feu moussant, notamment pour fermer les jointures de raccordement de canaux coupe-feu
homologation n° Z19.11-1956 des services techniques du bâtiment

Cartouche
Contenu : 310 ml

Mastic ignifuge CRYSTAL-CEL	1	BSKITT	171 204 000
-----------------------------	---	---------------	-------------



L5804

Barrière insonorisante

1 set = 15 tresses, longueur : 300 mm, Ø 30 mm, isolation phonique env. 40 dB, non inflammable, classe matériaux de construction A1, ne pas utiliser comme protection anti-feu

Barrière insonorisante	1	L5804	171 201 000
------------------------	---	--------------	-------------

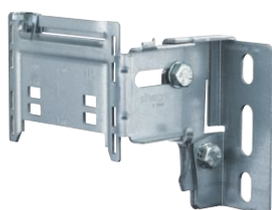
- Pour tous les canaux d'allège en n'importe quelle matière
- Console universelle déterminée par la distance murale
- Plaque d'adaptation déterminée par la largeur du canal
- La plaque d'adaptation se croche dans la console universelle
- Fixation des canaux sans vis grâce à la technique d'encliquetage
- Se défait avec une pince usuelle
- Distance murale de 53 à 460 mm
- Capacité de charge jusqu'à 75 kg (750 N) possible avec une distance de fixation de 600 mm
- Aide de montage par support de canal
- Angles réglables verticalement de $\pm 3^\circ$ pour compenser les aspérités murales
- Guide de mesure marqué sur la console universelle
- Un guide de mesure complémentaire et réutilisable est compris dans l'emballage de la console universelle
- Combinaison possible avec pied-support

Matière :
Tôle d'acier zinguée

Information :
Il faut commander une console universelle et une plaque d'adaptation par console.

Informations plus détaillées, voir Guide technique, page 22

Désignation *Emb. N° de réf.* *E-No*



G2260

Consoles universelles, tôle d'acier zinguée

G2260 pour distance murale 53 à 81 mm
G2261 pour distance murale 78 à 125 mm
G2262 pour distance murale 120 à 200 mm
G2263 pour distance murale 195 à 460 mm

Séparation, BR, 1 compartiment, tôle d'acier, avec profil C	10	G2260	127 582 652
Console universelle, distance murale 78-125, zingué	10	G2261	127 582 752
Console universelle, distance murale 120-200, zingué	10	G2262	127 582 852
Console universelle, distance murale 195-460, zingué	5	G2263	127 582 952



G2270

Plaques d'adaptation, tôle d'acier zinguée

G2270 pour largeur de canal 100/110 mm
G2271 pour largeur de canal 130 et 170 mm
G2272 pour largeur de canal 210 mm

100-110 mm	10	G2270	127 589 052
130-170 mm	10	G2271	127 589 152
210 mm	10	G2272	127 589 252

Habillage d'allège en lamelles

Grille de lamelles :

Grille de lamelles pour le recouvrement optique ou l'habillage de niches (p. ex. radiateurs)

Support de lamelles :

Pour la fixation rapide des lamelles

Couleurs standard :

RAL 9010, blanc pur
RAL 9001, blanc crème
RAL 7035, gris clair
ELN, aluminium anodisé naturel

Matière : aluminium

Information importante :

L'indication exacte des mesures est indispensable pour commander.

Combinaison des habillages panneaux et lamelles : prix et délais de livraison sur demande

Laquage dans les couleurs standard RAL, perforations spéciales et ajustages sur demande

Informations plus détaillées, voir Guide technique, page 24



G2276



L64509010



L5412



L64519010

Désignation	Emb.	N° de réf.	E-No
Kit d'habillage lamelles, BR/BRN pour tous les canaux d'allège tehalit.BR et tehalit.BRN, toutes les matières et toutes les dimensions Composé de : 3 supports magnétiques, 3 plaques de fixation sol, pinces, vis, 3 chaînettes de sécurité, 3 manettes à pression	1	G2276	127 588 292
Lamelles, aluminium			
longueur livrée : 2000 mm longueurs spéciales : jusqu'à 6000 mm			
aluminium anodisé naturel	100	L6450ELN	127 587 062
gris clair	100	L64507035	127 587 042
blanc crème	100	L64509001	127 587 002
blanc pur	100	L64509010	127 587 022
Goupille d'accouplement, acier pour assembler les lamelles	100	L5412	127 590 092
Lamelles de transition, aluminium			
aluminium anodisé naturel	100	L6451ELN	demandé
blanc pur	100	L64519010	demandé

Désignation Emb. N° de réf. E-No



M5900GRAU

Supports de lamelles, PC/ABS sans halogène

support pour 10 lamelles, à raccourcir et juxtaposer à volonté

gris	10	M5900GRAU	127 591 332
noir	10	M5900SCHW	127 591 392



M5919

Goupille de sécurité, PC/ABS sans halogène

pour fixer le support de lamelles sur la console

50	M5919	127 591 492
----	--------------	-------------



L6991VERZ

Tube de soutien, pour habillage BR/BRN, tôle d'acier zinguée

pour habillage d'allège
longueur de livraison : 2000 mm

16	L6991VERZ	127 669 052
----	------------------	-------------



G2286

Kit d'habillage panneaux

pour tous les canaux d'allège tehalit.BR et tehalit.BRN,
toutes les matières et toutes les dimensions

1	G2286	127 588 392
---	--------------	-------------

composé de :

3 supports magnétiques, 3 supports réglables, pinces,
vis, 3 chaînettes de sécurité



L6936

Pince de maintien de panneaux, tôle d'acier zinguée

pour la combinaison d'habillage panneaux/lamelles
(pour la fixation du panneau sur le tube de soutien,
prévoir 2 pinces par tube)

10	L6936	127 588 592
----	--------------	-------------



Panneaux, tôle d'acier laquée

Sur demande



Pied-support, en une ou deux parties

Sur demande

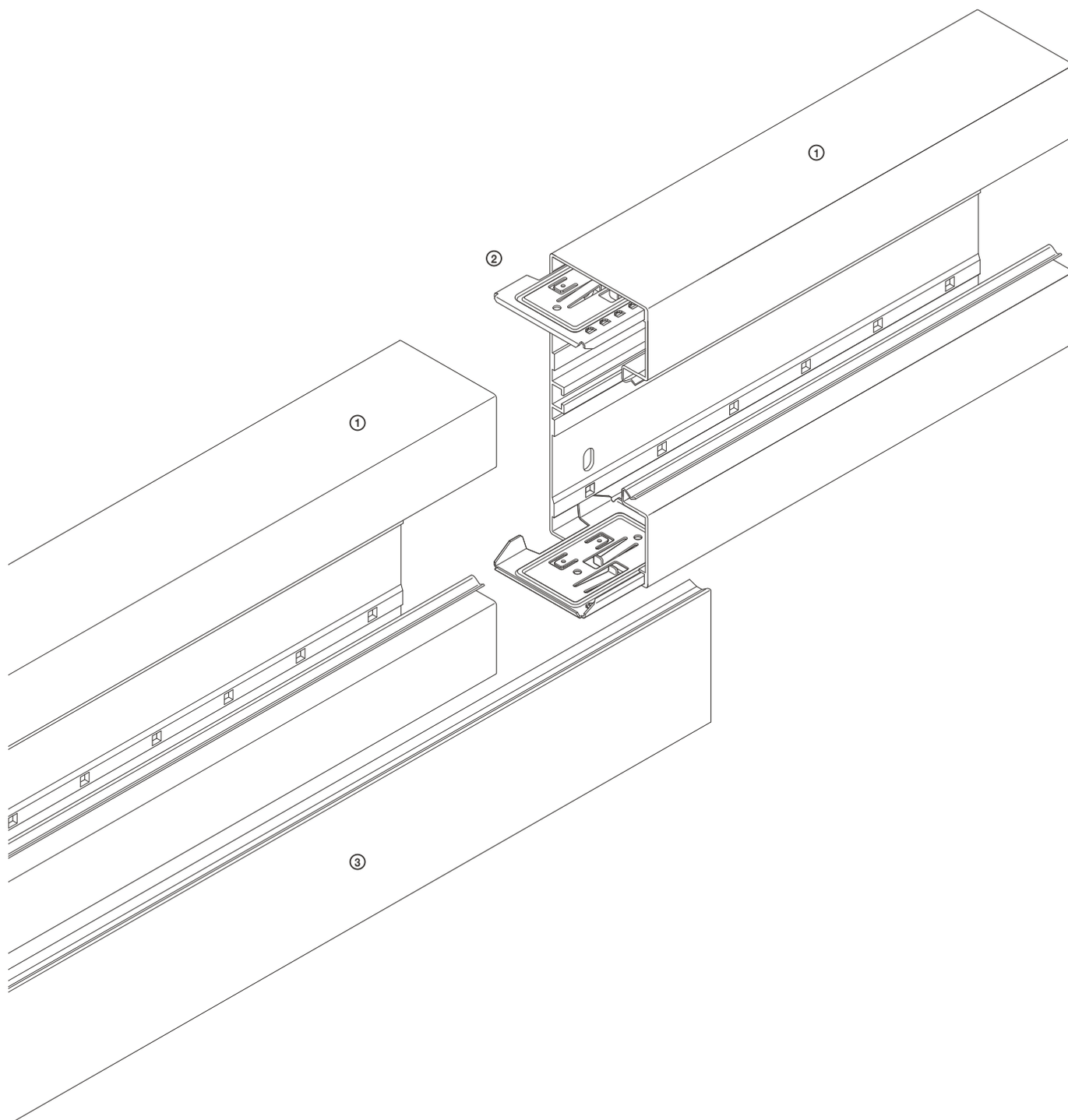
Indiquer la hauteur exacte lors de la commande

Couleurs :

VERZ, zingué
RAL 9010, blanc pur
RAL 9001, blanc crème
RAL 7035, gris clair

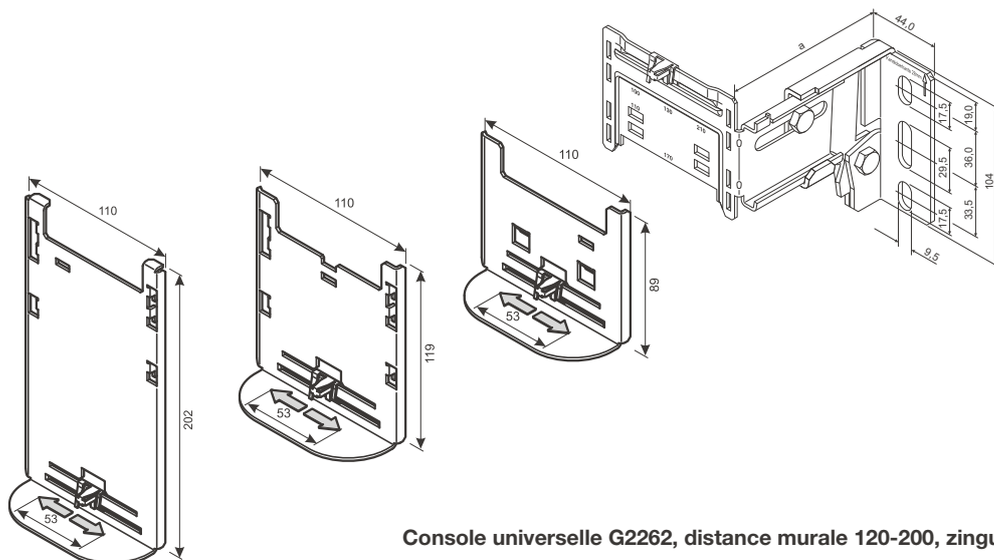
Matière :

tôle d'acier zinguée ou laquée

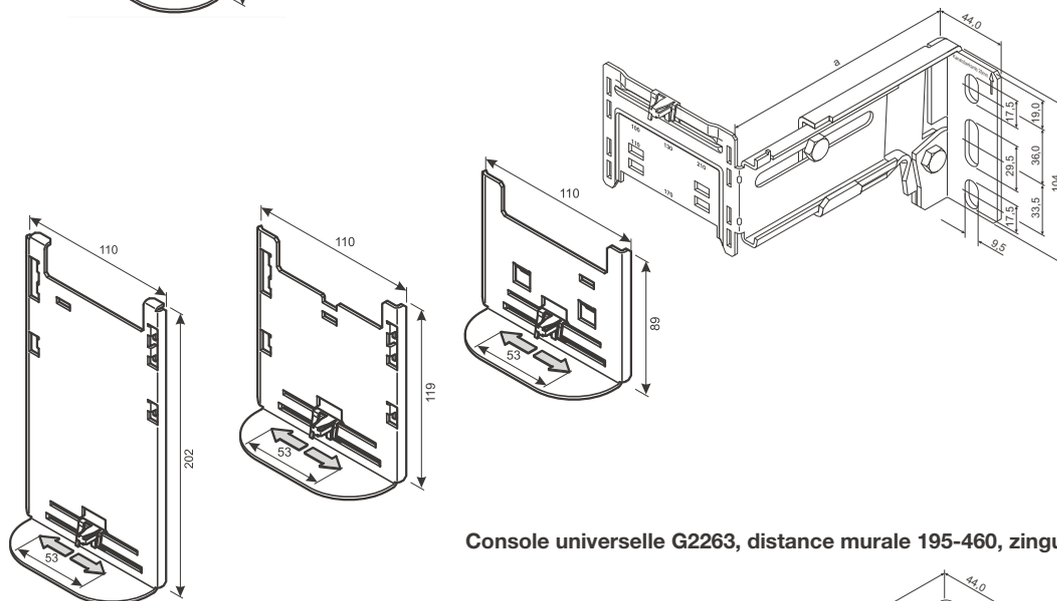


- Les bases ① doivent être assemblées grâce à la jonction ②.
- Le couvercle ③ est monté **sans accessoires supplémentaires de mise à la terre.**
- La jonction ② sert de point de mise à la terre.

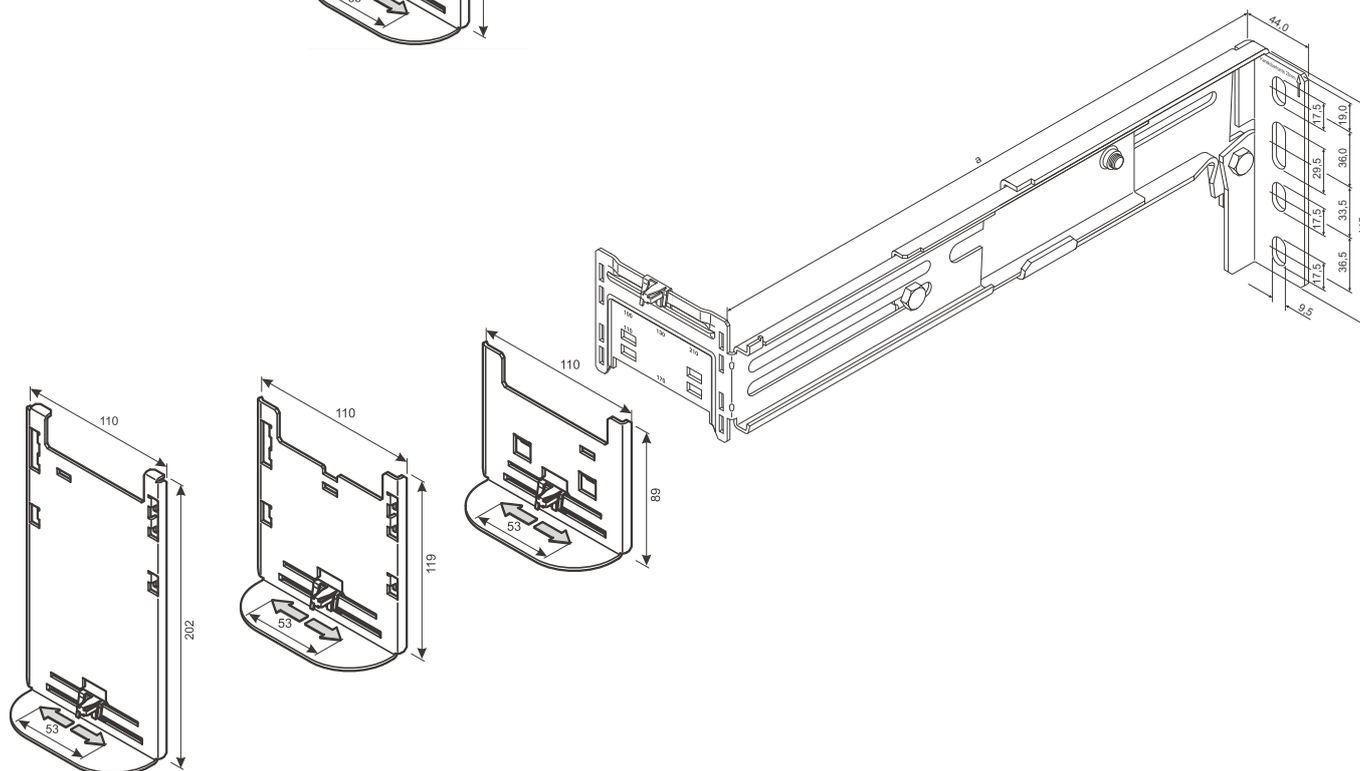
Console universelle G2261, distance murale 78-125, zingué

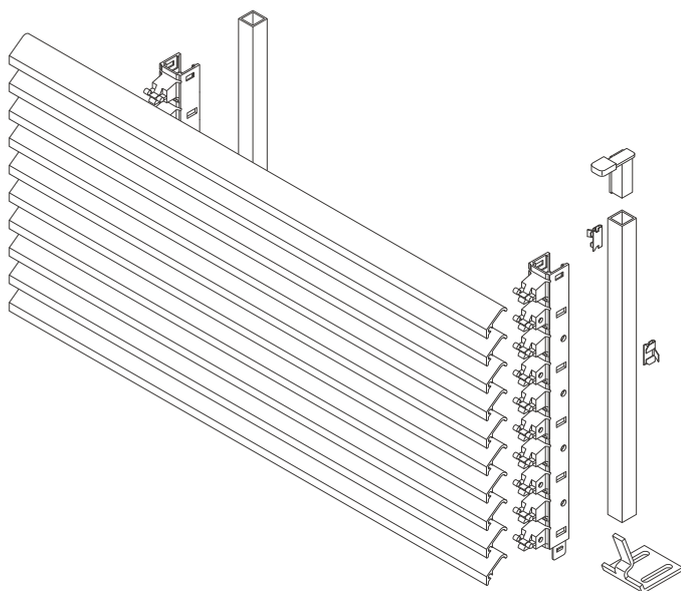


Console universelle G2262, distance murale 120-200, zingué



Console universelle G2263, distance murale 195-460, zingué





Treillis de lamelles

- Treillis de lamelles pour recouvrement optique ou habillage de niches (p. ex. radiateur)
- Optiquement très efficace, car l'angle visuel est fermé jusqu'à 70%
- La surface de passage d'air totalise env. 65 % pour l'habillage de radiateurs.
- Les treillis de lamelles sont rapidement encliquetés et sécurisés sur le porte-lamelles en matière synthétique.
- Cache de fermeture pour adaptation optique au passage de canal
- Assemblage de lamelles via la goupille d'accouplement

Porte-lamelles

- Montage simple du porte-lamelles et fixation rapide des lamelles
- Un maintien sécurisé et une distance correcte des lamelles sont toujours assurés.
- Grandes combinaisons possibles par alignement des porte-lamelles
- Réduction des chutes grâce à l'alignement des porte-lamelles

Lamelle de transition

Pour le passage optimal du canal à l'installation de lamelles lors d'un montage horizontal

Couleurs livrables

RAL 9010, blanc pur
RAL 9001, blanc crème
RAL 7035, gris clair
ELN, anodisé naturel

Matière

Aluminium

Habillage horizontal avec porte-lamelles et lamelles

Mesurer la distance murale. Encliqueter les porte-lamelles l'un dans l'autre et raccourcir à l'emplacement marqué en fonction de la distance murale. Des goupilles de sécurité peuvent être enfoncées latéralement, garantissant ainsi le maintien des porte-lamelles. Placer les porte-lamelles sur le bord supérieur de la console, puis encliqueter les lamelles dans le porte-lamelles. La longueur du treillis de lamelles ne devrait pas excéder 2000 mm, afin de faciliter la manipulation lors du nettoyage.

Montage au-dessus de radiateurs

Avec une température aller de 70 °C, une distance minimale de 40 mm devrait être respectée entre le radiateur et le canal lors du montage des canaux d'allège. A cette distance, l'échauffement admissible du canal et des câbles posés à l'intérieur ne sera pas dépassé. Veuillez nous consulter en cas d'installations spéciales.

Pieds-supports

- Pour positionnement libre, lorsqu'aucune fixation murale n'est possible pour des raisons techniques
- Pour un soutien supplémentaire du canal, en cas de grandes envergures ou de charges importantes
- Montage au sol stable avec support de montage pour le canal et l'habillage d'allège
- Possibilité de réglage en cas d'exécution d'une pièce par trous oblongs de 5 mm
- Indiquer la désignation du canal d'allège lors de la commande

Couleurs livrables

VERZ, zingué
RAL 9010, blanc pur
RAL 9001, blanc crème
RAL 7035, gris clair

Autres exécutions sur demande

Matière

Tôle d'acier zinguée ou laquée

Panneaux en tôle d'acier pour habillage vertical

Longueur

200 mm min.
1500 mm max.

Hauteur

400 mm min.
900 mm max.

Indication importante

L'indication de mesures exactes est nécessaire pour passer la commande.

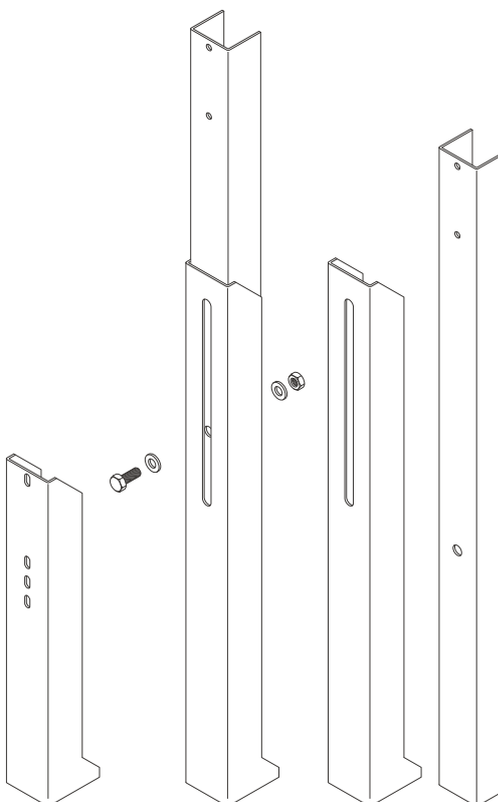
Description de montage

Les supports magnétiques sont fixés au canal par des vis. Selon le type de montage, les pattes d'articulation sont vissées au sol ou sur la console. Le montage des consoles sous un radiateur nécessite une distance minimale de 150 mm entre le sol et le radiateur. Le panneau est installé sur les pattes d'articulation, bloqué à l'aide de la chaînette et appuyé contre les supports magnétiques.

Recommandations

Laisser une distance aux canaux d'installation et une distance latérale de 10-20 mm. Définir les conditions de ventilation, avec p. ex. une distance suffisante entre le sol et le montage du radiateur.

Schéma pied-support en une et deux pièces



Combinaison habillage d'allège panneaux et lamelles, prix et délais de livraison sur demande.

Couleurs standard et RAL.

Perforations spéciales et adaptations sur demande.

Distance murale en mm	Nombre de lamelles x
24 - 48	1
49 - 73	2
74 - 98	3
99 - 123	4
124 - 148	5
149 - 173	6
174 - 198	7
199 - 223	8
224 - 248	9
249 - 273	10

Distance murale en mm	Nombre de lamelles x
274 - 298	11
299 - 323	12
324 - 348	13
349 - 373	14
374 - 398	15
399 - 423	16
424 - 448	17
449 - 473	18
474 - 498	19
499 - 523	20

Détermination du nombre de lamelles

Pour calculer le nombre de lamelles au-delà de 523 mm, on peut utiliser la formule suivante :

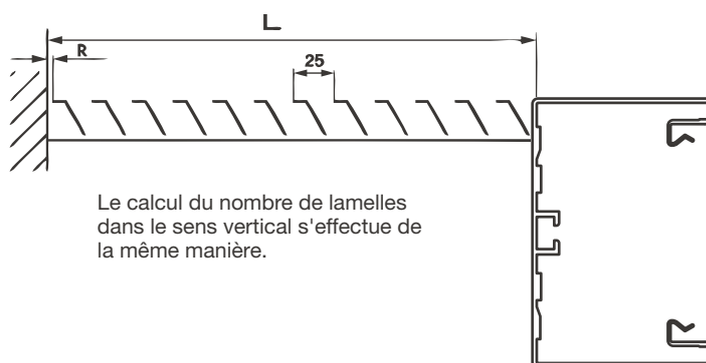
$$x = \frac{L+R}{25} \text{ avec } R = 1$$

Exemple : L = 721 mm

$$x = \frac{721 + 1}{25}$$

$$x = 28,88$$

=> x = 28 lamelles



Capacité utile tehalit.BRA - montage d'appareils

Type de canal	Types de câbles					
	Câble fibre optique duplex Ø 2,8 x 5,6 mm	J-Y(ST)Y 4 x 2 x 0,6 Ø 6,9 mm	KS-02YSCY n x 2 x AWG 22/1 PIMF-100 Ohm Ø 8,2 mm	TT 3x1.5 Ø 10 mm	TT 3x2.5 Ø 12,2 mm	TT 4x10 Ø 17,7 mm
BRA65100	77	25	18	12	8	4
BRA65130	140	46	33	22	15	7
BRA65170	214	70	50	34	22	10
BRA65210	300	99	70	47	32	15
BRA65210D	179	59	42	28	19	9
BRA85130	210	69	49	33	22	11
BRA85170	306	101	71	48	32	15
BRA65170B	179	59	42	28	19	9
BRA65210B	261	86	61	41	28	13

Type de canal		Pose du canal en min/m	Insertion des câbles en min/m
Canal d'allège tehalit.BRA	BRA65100	10,5	1,3
	BRA65130	11	1,3
	BRA65170	12	1,3
	BRA85130	12	1,5
	BRA85170	13	1,5
	BRA65170B	12	1,3
	BRA65210B	13	1,3
	Séparation	1,5	
Habillage d'allège			Montage en min/m
	Consoles avec habillage à lamelles, horizontal, profondeur 50-160 mm		30
	Consoles avec habillage à lamelles, horizontal, profondeur 200-300 mm		31
	Habillage vertical à lamelles		42
	Habillage vertical à panneaux		30
	Valeur indicative installation complète des canaux avec consoles et lamelles		72
	Valeur indicative installation complète des canaux avec consoles et panneaux		60
	Montage des consoles		7,25/pc

Barrière insonorisante

Barrière insonorisante L5804

Occupation maximale pour canal vide

Type de canal	Nb. tresses
BRA65100	10
BRA65130	13
BRA65170	15
BRA65210	20
BRA65210D	20
BRA85130	16
BRA85170	19
BRA65170B	15
BRA65210B	20

Pour l'utilisation dans les parois et plafonds de la classe de résistance au feu S90 selon DIN4102.
Homologation n° Z19.15-1256 des services techniques du bâtiment, homologation suisse de protection incendie AEAI

Longueur d'utilisation 150 mm min.

Forme de livraison :

BS90SET se compose de

- 1 cartouche mousse ignifuge (BS90D)
- 1 bloc de mastic (BS90F)
- 1 pistolet à mastic (BS90Z)
- 3 têtes avec adaptateur (BS90S)
- 2 étiquettes d'identification
- 1 numéro d'homologation Z19.15-1256
- 1 notice de montage

Rendement : env. 2100 cm³



BS90S

3 têtes avec adaptateur



BS90D

1 cartouche mousse ignifuge
(à utiliser exclusivement avec le pistolet à mastic BS90Z et les têtes BS90S)

Rendement : env. 900 cm³



BS90Z

1 pistolet à mastic



BS90F

1 bloc de mastic

Rendement : env. 1200 cm³



Type de canal	Volume en cm ³	Canal sans occupation par des lignes	Canal occupé au max.
BRA65100	1050	0,5 kit	0,5 cartouche
BRA65130	1365	0,7 kit	0,6 cartouche
BRA65170	1785	0,9 kit	0,8 cartouche
BRA65210	2205	1,0 kit + 0,1 cartouche	1,0 cartouche
BRA65210D	2205	1,0 kit + 0,1 cartouche	1,0 cartouche
BRA85130	1658	0,8 kit	0,7 cartouche
BRA85170	2168	1,0 kit	1,0 cartouche
BRA65170B	1785	0,9 kit	1,0 cartouche
BRA65210B	2205	1,0 kit + 0,1 cartouche	1,0 cartouche

La seule limite est
votre imagination



kallysto - Système encastrable pour canaux d'allège

L'architecture moderne pose des exigences élevées à la flexibilité des réseaux électriques et de télécommunication. Les installations doivent pouvoir être adaptées simplement et rapidement aux besoins des utilisateurs. C'est pourquoi Hager a développé un assortiment pratique et flexible de prises modulaires encastrables pour le réseau électrique et de données en canal. Que vous utilisiez des appareils complets ou des composants individuels, le programme Hager vous laisse une entière liberté. Tous les éléments sont parfaitement compatibles avec les canaux d'allège Hager (tehalit.BR netway®, tehalit.BR) et les colonnes de raccordement tehalit.DA 200. La facilité de montage, le choix et l'attrayant design convainquent sur toute la ligne.

hager

Siège principal

Hager AG
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke

Tél. 041 269 90 00
Fax 041 269 94 00

Filiales

Hager AG
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-Berne

Tél. 031 925 30 00
Fax 031 925 30 05

Hager AG
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang

Tél. 044 817 71 71
Fax 044 817 71 75

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

