



## Aperçu du système

Système de canal d'allège BRK 4675 250x90



Canal d'énergie BRK 4675 250x90 mm

## Composants



### 53085 - Couv. à enficher Dräger ø60 MEK 4675

pour point de prélèvement selon DIN 13260-2, en profilé d'aluminium 1.7mm,  
perçage : ø 60mm  
couleur : au choix  
longueur : 120mm



### 53086 - Couv. à enficher Dräger ø60 elx MEK 4675

pour point de prélèvement selon DIN 13260-2, en profilé d'aluminium 1.7mm,  
anodisé incolore  
Trou : ø 60mm  
Longueur : 120mm



### 53084 - Couv. à enficher Dräger ø60 MEK 4675

pour point de prélèvement selon DIN 13260-2, en profilé d'aluminium 1.7mm,  
perçage : ø 60mm  
Couleur : RAL 9010 blanc pur  
Longueur : 120mm



### 53353 - Bornier de raccordement 6mm<sup>2</sup> L/N/PE

montable sur rail DIN-35 comprenant:  
1 pc. Borne de dérivation 6mm<sup>2</sup> grise 30841GR  
1 pc. Borne de dérivation 6mm<sup>2</sup> bleue 30841BL  
1 pce. Borne de dérivation 6mm<sup>2</sup> vert/jaune 30841E  
y compris le couvercle et les boulons de support.



### 53057 - Couvercle enfich. elx BRK 4675/4775

En profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore  
pour EDIZIOdue distance entre les prises 150mm  
longueur : 80mm





## Aperçu du système

### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

	<p><b>53055 - Couverture enfich. BRK 4675/7475 blanc</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm, pour prises EDIZIO due distance 150mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 80mm</p>	
	<p><b>53014 - Kit de connexion droit BRK/MEK 4675 250x90</b></p> <p>comprendant:2 pièces de jonction 52021 4 boulons de connexion</p>	
	<p><b>53028 - Couverture enfich. BRK 4675/250x90 blanc</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm, avec ouverture 47x73mm Couleur : blanc pur RAL 9010 Longueur : 120 mm</p>	
	<p><b>53030 - Couverture enfichable elx BRK 4675/250x90</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore pour disjoncteur FI/LS 4 pôles avec ouverture 47X73mm longueur : 120mm</p>	
	<p><b>53031 - Couv. à enficher BRK 4675/250x90 blanc</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm, avec ouverture 47x37mm pour disjoncteur FI/LS 2 pôles couleur : blanc pur RAL 9010 longueur : 120 mm</p>	
	<p><b>53032 - Couverture à enficher FnW BRK 4675/250x90</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm, avec ouverture 47x37mm pour disjoncteur FI/LS 2 pôles couleur : au choix longueur : 120 mm</p>	
	<p><b>53033 - Couverture enfichable elx BRK 4675/250x90</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm, anodisé incolore, avec ouverture 47x37mm pour disjoncteur FI/LS 2 pôles longueur : 120 mm</p>	
	<p><b>53010 - Set de jonction 90°-FV BRK 4675/</b></p> <p>pour raccord coudé plat à 90°comprendant:2 pièces de jonction 53009 4 boulons d'assemblage 90°</p>	
	<p><b>53034 - Plaque de fixation FI-LS BRK 4675/250x90</b></p> <p>En acier galvaniséAvec 2 plots d'ancrageAvec profilé DIN35</p>	



## Aperçu du système

### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

	<b>53029 - Couverture enfich. BRK 4675/250x90 FnW</b>	
	<p>en profilé d'aluminium 1.7mm, avec ouverture 47x73mm pour disjoncteur FI/LS 4 pôles couleur : au choix longueur : 120 mm</p>	
	<b>59014 - Plaque de compensation de distance</b>	
	<p>paquet de 100, assortis dans les épaisseurs 1, 2, 3, 5 et 10mm</p>	
	<b>53511 - Pièce de jonction BRK rectiligne p. AS</b>	
	<p>en acier électro-galvanisé pour raccord droit BRK/MEK 4670 / 4675 avec vis à tête hexagonale fendue en acier galvanisé M6x16, rondelles élastiques et écrous coulissants à insérer dans le rail profilé n° 4383, type C30</p>	
	<b>53535 - Pièce de jonction BRK IG90° pour AS</b>	
	<p>angles intérieurs 90° BRK 4670 pour rail d'ancrage 29x15x2mm</p>	
	<b>53071 - Set Boulons de raccord 90° / BRK4675</b>	
	<p>en acier galvanisé nickelé pour relier les gaines 90° ongle intérieur et extérieur dimensions : ø6x22x22mm set de 4 pcs.</p>	
	<b>53534 - Raccord BRK/MEK AG 90° pour AS</b>	
	<p>angles extérieurs 90° BRK 4670 pour rail d'ancrage 29x15x2mm</p>	
	<b>53070 - Set Boulons de raccord droit / BRK4675</b>	
	<p>en acier galvanisé et nickelé pour relier les profilés de la gaine Dimensions : ø 6x60mm Set de 4 pcs.</p>	
	<b>53009 - Raccord 90° pour rail d'ancrage</b>	
	<p>en acier électro-galvanisé pour raccord plat à 90° BRK 4670 / 4675</p>	
	<b>53017 - Couverture à enficher elx A100 BRK 4675</b>	
	<p>en profilé d'aluminium 1.7mm anodisé incolore pour EDIZIO due distance entre les prises 100mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 30mm</p>	
	<b>52010 - Bac à câbles PVC BRK 4675/140x85</b>	
	<p>teinte: blanc longueur: 1850mm</p>	



## Aperçu du système

### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

	<p><b>53035 - Plaque de montage AS à boîtier NIS H69.5</b> pour BRK 4675/...x90 Fixation par plots d'ancrage Hauteur: 69.5mm</p>	
	<p><b>53015 - Couvercle enfichable ws BRK A100 4675</b> en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur pour EDIZIO due distance entre les prises 100mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 30mm</p>	
	<p><b>53026 - Couvercle à enficher FnW BRK A120 4675</b> en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur pour EDIZIO due distance entre les prises 120mm couleur : au choix longueur : 50mm</p>	
	<p><b>53025 - Couvercle enfichable ws BRK A120 4675</b> en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur pour EDIZIO due distance entre les prises 120mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 50mm</p>	
	<p><b>53027 - Couvercle enfichable anodisé A120 BRK 4675</b> en profilé d'aluminium 1.7mm anodisé incolore pour EDIZIO due distance entre les prises 120mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 50mm</p>	
	<p><b>53948 - Plaque de montage avec boîtier NIS</b> à encliqueter pour BRK 4671/140x79, 156x79 et 182x79 conçu pour couvercle à visser hauteur: 63.5mm / profondeur de pose: 68.5mm</p>	
	<p><b>53004 - Couvercle à enficher BRK 4675/4775 FnW</b> en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : au choix longueur : 2000mm</p>	
	<p><b>53005 - Couvercle à enficher elx BRK 4675/4775</b> en profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore Longueur : 2000mm</p>	
	<p><b>53003 - Couvercle à enficher blanc BRK 4675/4775</b> en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 2000mm</p>	



## Aperçu du système

### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90



#### 53000MEK - Gaine de canal MEK 4675/250x90 blanc

En aluminium 2.2mm avec 5 percements Diam. 9mm pour l'évacuation des gazs en cas de fuite Avec profil pour le montage d'appareillage Couleur: blanc RAL 9010 Longueur: 2000mm Avec toron de mise à la terre



#### 53001MEK - Gaine de canal MEK 4675/250x90 FnW

En aluminium 2.2mm avec 5 percements Diam. 9mm pour l'évacuation des gazs en cas de fuite Avec profil pour le montage d'appareillage Couleur: au choix Longueur: 2000mm Avec toron de mise à la terre



#### 53002MEK - Gaine de canal elx MEK 4675/250x90

null



#### 53019 - Couv. à enficher Pangas ø49 MEK 4675

en profilé d'aluminium 1.7mm avec perçage ø 49mm  
Couleur : au choix  
Longueur : 120mm



#### 53020 - Couv. à enficher Pangas ø49 elx MEK 4675

en profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore  
avec perçage ø 49mm  
longueur : 120mm



#### 53018 - Couv. à enficher Pangas ø49 MEK 4675

en profilé d'aluminium 1.7mm avec perçage ø 49mm  
Couleur : RAL 9010 blanc pur  
Longueur : 120mm



#### 53107 - Couvercle enfich. 3xDräger ø62.5 MEK4675

en profilé d'aluminium 1.7mm avec 3 trous de ø 62,5mm espacés de 120mm pour version avec rosace fraisée  
couleur : RAL 9010 blanc pur  
longueur : 360mm



#### 53051 - Couvercle enfichable CEE 16A 3p elx BRK 4675

en profilé d'aluminium 1.7mm, anodisé incolore pour prise CEE 16A 3P type 63 y compris boulons de rallonge et matériel de fixation  
longueur 150mm



#### 53013 - Couv. à enfich. Dräger ø42.5elx MEK 4675

en profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore avec perçage ø 42,5mm  
Longueur : 120mm





## Aperçu du système

### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

	<p><b>53021 - Couv. enfich.3xDräger BRK 4675/250x90 ws</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm avec 3 trous de <math>\varnothing</math> 42,5mm espacés de 120mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 360mm</p>	
	<p><b>53022 - Couv enfich3xDräger BRK 4675/250x90 FnW</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm avec 3 trous de <math>\varnothing</math> 42,5mm espacés de 120mm Couleur : au choix Longueur : 360mm</p>	
	<p><b>53023 - Couv enfich3xDräger BRK 4675 elx</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore avec 3 trous <math>\varnothing</math> 42,5mm espacés de 120mm chacun longueur : 360mm</p>	
	<p><b>53087 - Couvercle enfich. Dräger <math>\varnothing</math>62.5 MEK 4675</b></p> <p>en aluminium, avec perçage <math>\varnothing</math>62.5mm , pour version avec oeillet fraisé couleur RAL9010 blanc longueur : 120mm</p>	
	<p><b>53089 - Couvercle enfich. Dräger <math>\varnothing</math>62.5 MEK 4675</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore perçage : <math>\varnothing</math> 62.5mm pour version avec rosace fraisée longueur : 120mm</p>	
	<p><b>53109 - Couvercle enfich. 3xDräger <math>\varnothing</math>62.5 BRK4675</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm, anodisé incolore avec 3 perçages <math>\varnothing</math> 62,5mm espacés de 120mm pour version avec rosace fraisée longueur : 360mm</p>	
	<p><b>53080 - Rosette fraisée</b></p> <p>adapté au point de prélèvement Dräger Carbamed avec protection anti-poussière pour le montage dans le MEV 4675 fraisé symétriquement sur une largeur de clé de 80mm 0/-0.3mm</p>	
	<p><b>53108 - Couvercle enfichable 3xDräger <math>\varnothing</math> 62.5 FnW MEK 4675</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm avec 3 trous <math>\varnothing</math> 62,5mm espacés de 120mm pour version avec rosace fraisée couleur : au choix longueur : 360mm</p>	



## Aperçu du système

Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

	<p><b>53053 - Couvercle enfichable CEE 16A 5p elx BRK 4675</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm, anodisé incolore pour prise CEE 16A 5P type 75 y compris boulons de rallonge et matériel de fixation longueur 150mm</p>	
	<p><b>53088 - Couvercle enfichable Dräger ø62.5 FnW MEK 4675</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm perçage : ø 62.5mm pour version avec rosace fraisée couleur : au choix longueur : 120mm</p>	
	<p><b>52009 - Plaque de montage Gas BRK 4675/140x85</b></p> <p>pour Dräger et Pangas en acier électro-galvanisé Dimension : 100x40x2mm</p>	
	<p><b>53012 - Couvercle enfichable Dräger ø42.5 Choix de couleur MVE 4675</b></p> <p>Couvercle à enficher Dräger choix de couleur MEK 4675 en profilé d'aluminium 1.7mm avec perçage ø 42,5mm Couleur : RAL 9010 blanc pur Longueur : 120mm</p>	
	<p><b>53011 - Couvercle enfichable Dräger ø42.5 blanc MVE 4675</b></p> <p>Couvercle enfichable Dräger blanc MVE 4675, en profilé d'aluminium 1.7mm avec perçage ø 42,5mm Couleur : RAL 9010 blanc pur Longueur : 120mm</p>	
	<p><b>53050 - Couvercle enfichable CEE 16A 3p ws BRK 4675</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm pour prise CEE 16A 3P type 63 y compris les boulons de rallonge et le matériel de fixation couleur : RAL 9010 blanc pur longueur 150mm</p>	
	<p><b>53052 - Couvercle enfichable CEE 16A 5p ws BRK 4675</b></p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm pour prise CEE 16A 5P type 75 y compris les boulons de rallonge et le matériel de fixation couleur : RAL 9010 blanc pur longueur 150mm</p>	
	<p><b>4674 - Plaque de montage Dräger</b></p> <p>en acier électro-galvanisé Dimensions : 83x50x9mm</p>	



## Aperçu du système

### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

	<p><b>53036 - Plaque de montage PanGas BRK 4675</b>  en acier électro-galvanisé  Dimensions : 90x40x14mm</p>	
	<p><b>53037 - Plaque de montage Dräger MEK 4675/...x90</b>  pour point de prélèvement selon DIN 13260-2, en acier, électro-galvanisé  Dimensions : 103,5x58x22,5mm Y compris vis pour le montage</p>	
	<p><b>59016 - Barrière acoustique Ø 30x300mm</b>  Tresses en fibres minérales entourées d'un treillis métallique croisé et compactées  Unité d'emballage : 15 pcs.</p>	
	<p><b>53008 - Paroi d'extrémité elx BRK 4675/250x90</b>  en aluminium 1.5mm , anodisé incolore  avec 4 vis de fixation encastrées latéralement avec chevilles</p>	
	<p><b>53006 - Paroi d'extrémité BRK 4675/250x90 blanc</b>  en aluminium 1.5mm avec 4 vis de fixation encastrées latéralement avec chevilles  Couleur : RAL 9010 blanc pur</p>	
	<p><b>53007 - Paroi d'extrémité BRK 4675/250x90 FnW</b>  en aluminium 1.5mm avec 4 vis de fixation encastrées latéralement avec chevilles  Couleur : au choix</p>	
	<p><b>53056 - Couvercle enfich. BRK 4675/4775 FnW</b>  en profilé d'aluminium 1.7mm, pour EDIZIO due distance entre les prises 150mm  Couleur : au choix  Longueur : 80mm</p>	
	<p><b>53050/LED - Couvercle enfichable CEE 16A 3p LED ws BRK 4675</b>  en profilé d'aluminium 1.7mm pour prise CEE 16A 3P type 63 et poinçonnage pour indicateur de tension LED, y compris boulons de rallonge et matériel de fixation. Couleur : RAL 9010 blanc pur Longueur 150mm</p>	
	<p><b>53016 - Couvercle enfichable FnW A100 BRK 4675</b>  en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : au choix  pour EDIZIO due distance entre les prises 100mm  longueur : 30mm</p>	