



Aperçu du système

Canal d'allège BRK 4675 200x90



Canal d'allège 4675 200x90 mm. Souvent utilisé pour l'accès au MVE 4675.

Composants

	<p>53908 - Paroi d'extrémité elx BRK 4675/200x90 en aluminium 1.5mm , anodisé incolore avec 4 vis de fixation encastrées latéralement avec chevilles</p>	
	<p>53900 - Gaine de canal BRK 4675/200x90 blanc null</p>	
	<p>53902 - Gaine de canal elx BRK 4675/200x90 null</p>	
	<p>53906 - Paroi d'extrémité BRK 4675/200x90 blanc en aluminium 1.5mm avec 4 vis de fixation encastrées latéralement avec chevilles Couleur : RAL 9010 blanc pur</p>	
	<p>53907 - Paroi d'extrémité FnW 4675/200x90 en aluminium 1.5mm avec 4 vis de fixation encastrées latéralement avec chevilles Couleur : au choix</p>	
	<p>53053 - Couvercle enfichable CEE 16A 5p elx BRK 4675 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>59014 - Plaque de compensation de distance paquet de 100, assortis dans les épaisseurs 1, 2, 3, 5 et 10mm</p>	
	<p>53534 - Raccord BRK/MEK AG 90° pour AS angles extérieurs 90° BRK 4670 pour rail d'ancrage 29x15x2mm</p>	



Aperçu du système

Canal d'allège BRK 4675 200x90

	<p>53004 - Couverture à enficher BRK 4675/4775 FnW en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : au choix longueur : 2000mm</p>	
	<p>53005 - Couverture à enficher elx BRK 4675/4775 en profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore Longueur : 2000mm</p>	
	<p>53016 - Couverture enfichable FnW A100 BRK 4675 en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : couleur : au choix pour EDIZIOdue distance entre les prises 100mm longueur : 30mm</p>	
	<p>53026 - Couverture à enficher FnW BRK A120 4675 en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur pour EDIZIOdue distance entre les prises 120mm couleur : au choix longueur : 50mm</p>	
	<p>53027 - Couverture enfichable anodisé A120 BRK 4675 en profilé d'aluminium 1.7mm anodisé incolore pour EDIZIOdue distance entre les prises 120mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 50mm</p>	
	<p>53017 - Couverture à enficher elx A100 BRK 4675 en profilé d'aluminium 1.7mm anodisé incolore pour EDIZIOdue distance entre les prises 100mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 30mm</p>	
	<p>53056 - Couverture enfich. BRK 4675/4775 FnW en profilé d'aluminium 1.7mm, pour EDIZIOdue distance entre les prises 150mm Couleur : au choix Longueur : 80mm</p>	
	<p>53025 - Couverture enfichable ws BRK A120 4675 en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur pour EDIZIOdue distance entre les prises 120mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 50mm</p>	



Aperçu du système

Canal d'allège BRK 4675 200x90

	<p>53057 - Couverture enfich. elx BRK 4675/4775</p> <p>En profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore pour EDIZIOdue distance entre les prises 150mm longueur : 80mm</p>	
	<p>53055 - Couverture enfich. BRK 4675/7475 blanc</p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm, pour prises EDIZIOdue distance 150mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 80mm</p>	
	<p>53050/LED - Couverture enfichable CEE 16A 3p LED ws BRK 4675</p> <p>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>53052 - Couverture enfichable CEE 16A 5p ws BRK 4675</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>53003 - Couverture à enficher blanc BRK 4675/4775</p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 2000mm</p>	
	<p>53050 - Couverture enfichable CEE 16A 3p ws BRK 4675</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>53901 - Coque de canal FnW BRK 4675/200x90</p> <p>en profilé d'aluminium 2.2mm avec rail combiné pour le montage des appareils encastrés incluant le matériel de connexion et le fil de terre couleur : au choix longueur : 2000mm</p>	
	<p>53070 - Set Boulons de raccord droit / BRK4675</p> <p>en acier galvanisé et nickelé pour relier les profilés de la gaine Dimensions : ø 6x60mm Set de 4 pcs.</p>	



Aperçu du système

Canal d'allège BRK 4675 200x90

	<p>53714 - Kit de connexion droit BRK/MEK 4675</p> <p>comprenant : 1 pc. Pièce de jonction droite BRK/MEK pour AS en acier galvanisé pour liaison droite 4 pcs. Boulon de liaison droit / BRK/MEK 4675 en acier galvanisé et nickelé pour relier les profilés de la gaine. Dimensions : \varnothing 6x60mm</p>	
	<p>53710 - Kit de connexion FV90° BRK/MEK 4675</p> <p>pour raccord plat 90° composé de : 1 pc. Pièce de jonction BRK/MEK FV90° pour AS en acier galvanisé 4 pcs. Boulons d'assemblage 90° / BRK/MEK 4675 en acier galvanisé et nickelé pour l'assemblage des profilés de coque de canal avec coupe d'onglet 45°. Dimensions : \varnothing6x22x22mm</p>	
	<p>53015 - Couverture enfichable ws BRK A100 4675</p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur pour EDIZIOdue distance entre les prises 100mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 30mm</p>	
	<p>53511 - Pièce de jonction BRK rectiligne p. AS</p> <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>	
	<p>53071 - Set Boulons de raccord 90° / BRK4675</p> <p>en acier galvanisé nickelé pour relier les gaines 90° ongles intérieurs et extérieurs dimensions : \varnothing6x22x22mm set de 4 pcs.</p>	
	<p>53535 - Pièce de jonction BRK IG90° pour AS</p> <p>angles intérieurs 90° BRK 4670 pour rail d'ancrage 29x15x2mm</p>	
	<p>53716 - Kit de connexion AG90° BRK/MEK 4675</p> <p>pour ongles extérieurs 90° composé de : 1 pc. Pièce de jonction BRK/MEK AG90° pour AS en acier galvanisé 4 pcs. Boulons de liaison 90° / BRK/MEK 4675 en acier galvanisé et nickelé pour relier les profilés de la gaine avec coupe d'onglet à 45°. Dimensions : \varnothing6x22x22mm</p>	
	<p>53009 - Raccord 90° pour rail d'ancrage</p> <p>en acier électro-galvanisé pour raccord plat à 90° BRK 4670 / 4675</p>	



Aperçu du système

Canal d'allège BRK 4675 200x90

	<p>53715 - Kit de raccordement IG90° BRK/MEK 4675</p> <p>pour onglet intérieur 90° comprenant : 1 pc. Pièce de jonction BRK/MEK IG90° pour AS en acier galvanisé 4 pcs. Boulons de liaison 90° / BRK/MEK 4675 en acier galvanisé et nickelé pour relier les profilés de la gaine avec coupe d'onglet à 45°. Dimensions : ø6x22x22mm</p>	
	<p>53570/130 - Plaque pour attache-câbles STK pour AS</p> <p>en tôle d'acier 1.5mm dimensions 130x60x19mm avec coulisseau et vis pour le montage sur rail d'ancrage 29x15x2mm couleur : RAL 7032 gris silex</p>	
	<p>59016 - Barrière acoustique Ø 30x300mm</p> <p>Tresses en fibres minérales entourées d'un treillis métallique croisé et compactées Unité d'emballage : 15 pcs.</p>	
	<p>53035 - Plaque de montage AS à boîtier NIS H69.5</p> <p>pour BRK 4675/...x90 Fixation par plots d'ancrage Hauteur: 69.5mm</p>	
	<p>53948 - Plaque de montage avec boîtier NIS</p> <p>à encliqueter pour BRK 4671/140x79, 156x79 et 182x79 conçu pour couvercle à visser hauteur: 63.5mm / profondeur de pose: 68.5mm</p>	
	<p>52010 - Bac à câbles PVC BRK 4675/140x85</p> <p>teinte: blanc longueur: 1850mm</p>	
	<p>53043 - Couvercle à enficher affleurant ws BRK 4675/4775</p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 2000mm</p>	
	<p>53051 - Couvercle enfichable CEE 16A 3p elx BRK 4675</p> <p>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</p>	
	<p>53044 - Couvercle à enficher affleurant FnW BRK 4675/4775</p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm couleur : au choix longueur : 2000mm</p>	
	<p>53045 - Couvercle à enficher affleurant elx BRK 4675/4775</p> <p>en profilé d'aluminium 1.7mm , anodisé incolore Longueur : 2000mm</p>	