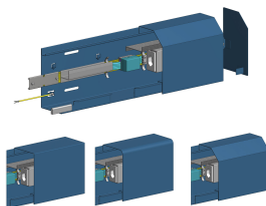




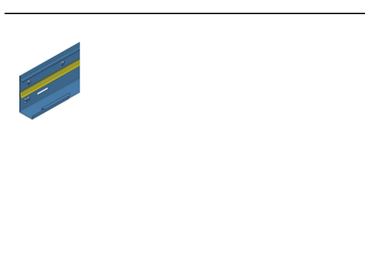
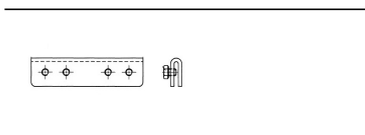
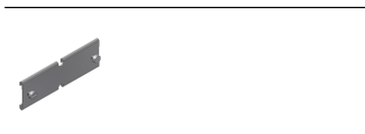
## Aperçu du système

Système de canaux combinés KOK 200x120



Canal combiné KOK 200x120 mm.

## Composants

	<p><b>59441 - Gaine de canal KOK 200x120</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec rail DIN-35 avec 4xFLF 3/5 et 1xFLF 6/5 prédécoupés par mètre dans le fond de la gaine y compris le matériel de raccordement et le toron de terre couleur : au choix longueur : 2000mm</p>	
	<p><b>53600 - Brides de connexion droites</b></p> <p>pour relier les coques de canalisation</p>	
	<p><b>53512 - Pièce de jonction BRK rectiligne p. DS</b></p> <p>pour relier la coque du canal pour rail DIN-35</p>	
	<p><b>53602 - Bride de raccordement FI 90° avec vis à 6 pans</b></p> <p>pour l'assemblage en cas d'onglet intérieur de 90° des coques de canal</p>	
	<p><b>53539 - Pièce de jonction BRK IG90° pour DS</b></p> <p>pour relier la coque du canal pour rail DIN-35 en cas d'onglet intérieur de 90</p>	
	<p><b>53601 - Bride de raccordement AG 90° avec vis à 6 pans</b></p> <p>pour l'assemblage en cas d'onglet extérieur 90° des coques de canal</p>	
	<p><b>53538 - Pièce de jonction BRK AG90° pour DS</b></p> <p>pour relier la coque du canal pour rail DIN-35 en cas d'onglet extérieur de 90</p>	
	<p><b>53604 - Bride de raccordement FI 135° avec vis à 6 pans</b></p> <p>pour l'assemblage en cas d'onglet intérieur 135° des coques de canal</p>	



## Aperçu du système

### Système de canaux combinés KOK 200x120

	<p><b>53541 - Raccord IG 135° pour rail DIN</b> pour relier la coque du canal pour rail DIN-35 avec un onglet intérieur de 135</p>	
	<p><b>53603 - Bride de raccordement AG 135° avec vis à 6 pans</b> pour l'assemblage en cas d'onglet extérieur de 135° des coques de canal</p>	
	<p><b>53540 - Pièce de jonction BRK AG 135° pour DS</b> pour relier la coque du canal pour rail DIN-35 avec un onglet extérieur de 135</p>	
	<p><b>59443 - Couver. à susp. av.biseau KOK200x120</b> en tôle d'acier galvanisée de 1,5mm couleur : au choix longueur : 1000mm</p>	
	<p><b>59452 - Couvercle à susp. arrondi KOK 200x120</b> en tôle d'acier galvanisée de 1,5mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 1000mm</p>	
	<p><b>59453 - Couvercle à susp. arrondi KOK200x120</b> en tôle d'acier galvanisée de 1,5mm couleur : au choix longueur : 1000mm</p>	
	<p><b>59429 - Couvercle à suspendre arête KOK 200x120</b> en tôle d'acier galvanisée de 1,5mm couleur : RAL 9010 blanc pur longueur : 1000mm</p>	
	<p><b>59430 - Couvercle à susp. arête KOK 200x120</b> en tôle d'acier galvanisée de 1,5mm couleur : au choix longueur : 1000mm</p>	
	<p><b>59449 - Paroi d'extr. av. biseau KOK 200x120</b> Version gauche en tôle d'acier galvanisée 1.5mm Couleur : au choix</p>	
	<p><b>59451 - Paroi d'extr. av. biseau KOK 200x120</b> Version droite en tôle d'acier galvanisée 1.5mm Couleur : au choix</p>	



## Aperçu du système

### Système de canaux combinés KOK 200x120

	<p><b>59458 - Paroi d'extrémité arrondie KOK 200x120</b> Version gauche en tôle d'acier galvanisée de 1,5 mm Couleur : RAL 9010 blanc pur</p>	
	<p><b>59459 - Paroi d'extr. arrondie KOK200x120</b> Version gauche en tôle d'acier galvanisée 1.5mm Couleur : au choix</p>	
	<p><b>59460 - Paroi d'extr. arrondie KOK 200x120</b> Version droite en tôle d'acier galvanisée de 1,5 mm Couleur : RAL 9010 blanc pur</p>	
	<p><b>59461 - Paroi d'extr. arrondie KOK 200x120</b> Version droite en tôle d'acier galvanisée 1.5mm Couleur : au choix</p>	
	<p><b>59435 - Paroi d'extrémité arête KOK 200x120</b> Version gauche en tôle d'acier galvanisée de 1,5 mm Couleur : RAL 9010 blanc pur</p>	
	<p><b>59436 - Paroi d'extrémité arête KOK 200x120</b> Version gauche en tôle d'acier galvanisée 1.5mm Couleur : au choix</p>	
	<p><b>59437 - Paroi d'extrémité arête KOK 200x120</b> Version droite en tôle d'acier galvanisée de 1,5 mm Couleur : RAL 9010 blanc pur</p>	
	<p><b>59438 - Paroi d'extrémité arête KOK 200x120</b> Version droite en tôle d'acier galvanisée 1.5mm Couleur : au choix</p>	
	<p><b>59447 - Angle 90° ext. av. biseau KOK200x120</b> 90° extérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : au choix Longueur des branches : à 300mm</p>	
	<p><b>59445 - Angle 90° int. av. biseau KOK200x120</b> 90° intérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : au choix Longueur des branches : à 300mm</p>	



## Aperçu du système

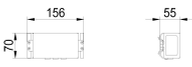
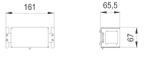
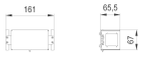
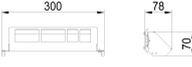
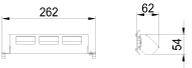
### Système de canaux combinés KOK 200x120

	<p><b>59456 - Angle 90° ext. arrondi KOK 200x120</b></p> <p>90° extérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : RAL 9010 blanc pur Longueur des branches : à 300mm</p>	
	<p><b>59457 - Angle 90° ext. arrondi KOK 200x120</b></p> <p>90° extérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : au choix Longueur des branches : à 300mm</p>	
	<p><b>59454 - Angle 90° int. arrondi blanc KOK 200x120</b></p> <p>90° intérieur en tôle d'acier galvanisée Utilisation comme canal de socle Couleur : RAL 9010 blanc pur Longueur des branches : à 300mm</p>	
	<p><b>59455 - Angle 90° int. arrondi KOK 200x120</b></p> <p>90° intérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : au choix Longueur des branches : à 300mm</p>	
	<p><b>59433 - Angle 90° ext. arête blanc KOK 200x120</b></p> <p>90° extérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : RAL 9010 blanc pur Longueur des branches : à 300mm</p>	
	<p><b>59434 - Angle 90° ext. arête KOK 200x120</b></p> <p>90° extérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : au choix Longueur des branches : à 300mm</p>	
	<p><b>59431 - Angle 90° int. arête blanc KOK 200x120</b></p> <p>90° intérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : RAL 9010 blanc pur Longueur des branches : à 300mm</p>	
	<p><b>59432 - Angle 90° int. arête KOK 200x120</b></p> <p>90° intérieur en tôle d'acier galvanisée Couleur : au choix Longueur des branches : à 300mm</p>	



## Aperçu du système

### Système de canaux combinés KOK 200x120

	<p><b>57191 - Boîtier pour 2FLF vide</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm à encliqueter sur rail DIN-35 couleur : brut</p>	
	<p><b>57184 - Boîtier pour 1FLF 6/5 + 2FLF 3/5 vide</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm à encliqueter sur rail DIN-35 couleur : brut</p>	
	<p><b>57183 - Plaque de montage 1 FLF 6/5 vide</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée 1.5mm à encliqueter sur rail DIN35 couleur : RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>57187 - Plaque de montage 1FLF 3/5 vide</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée de 1,5 mm à encliqueter sur rail DIN35 couleur : RAL 7032 gris silex</p>	
	<p><b>57192 - Élément d'équip. 2x1-2LM vide</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir pour une orientation des prises dans le sens de la longueur encliquetable sur rail DIN35 pour l'utilisation de deux prises Legrand Mosaic 45x45</p>	
	<p><b>57190 - Élément d'équip. CFA 2x1-2LM vide</b></p> <p>en tôle d'acier galvanisée sendzimir pour une orientation des prises dans le sens de la longueur encliquetable sur rail DIN35 pour l'utilisation de deux prises Legrand Mosaic 45x45 modèle courant faible</p>	
	<p><b>59513 - Module 6FLF vertical vide</b></p> <p>pour 2xFLF 3/5 et 2xFLF 6/5 en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec 2 brides à encliqueter sur le rail DIN-35 couleur : brut</p>	
	<p><b>59512 - Module 3FLF horizontal vide</b></p> <p>pour 3xFLF 3/5 en tôle d'acier galvanisée sendzimir 1.5mm avec 2 brides à encliqueter sur le rail DIN 35 couleur : brut</p>	



## Aperçu du système

Système de canaux combinés KOK 200x120



### 53671 - Bac à câbles 60

en tôle galvanisée senzimirlongueur: 670mm pour BRK 4670/200x115 et 4183/182x97



### 53670 - Bac à câbles 80

en tôle d'acier galvanisée sendzimir Longueur : 670mm



### 51210 - Bac à câbles PVC pour DIN35

teinte: grislongueur: 1850mm

