
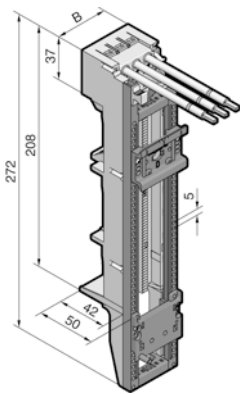
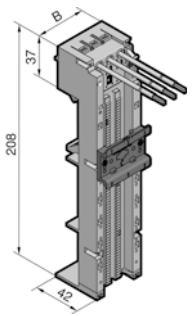
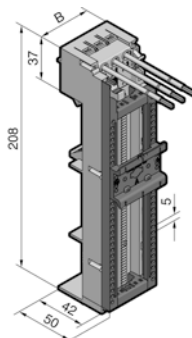





# Distribution de courant

## Jeux de barres RiLine (60 mm)

### Adaptateurs OM avec câbles de raccordement


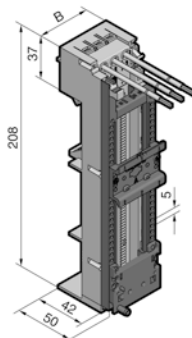
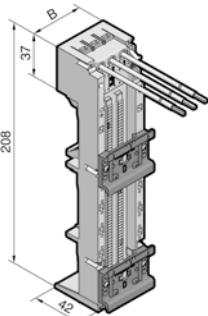
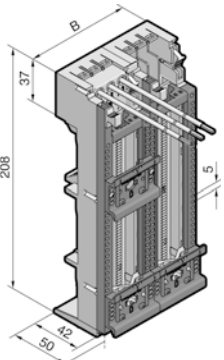



Courant nominal max. 16 – 25 A

3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm				
<b>Remarque :</b> – Informations techniques sur l'intensité maximale admissible des câbles de raccordement, voir chapitre 2-101, page 5 – Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105 °C				
<b>Homologation :</b>  E191125				
Largeur (B) en mm		45	45	45
Courant nominal max.	CEI	16 A	25 A	25 A
	UL	–	25 A	25 A
Tension nominale	CEI	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	–	600 V AC	600 V AC
Câbles de raccordement <sup>1)</sup> (longueur en mm)		AWG 12 (165) <sup>3)</sup>	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)
Modèle de rails porteurs <sup>2)</sup>		TS 45D	TS 45C	TS 45C
Hauteur des rails porteurs en mm		10	10	10
<b>Référence SV</b>		<b>9340.760</b> 	<b>9340.310</b> 	<b>9340.340</b> 

<sup>1)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 mm<sup>2</sup> ± 4 mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

<sup>3)</sup> Adaptateurs OM avec câbles de raccordement prolongés pour appareils de commutation, par ex. Siemens 3RV2011... et 3RV2021... (Taille S00/S0)

3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm				
<b>Remarque :</b> – Informations techniques sur l'intensité maximale admissible des câbles de raccordement, voir chapitre 2-101, page 5 – Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105 °C				
<b>Homologation :</b>  E191125				
Largeur (B) en mm		45	45	90
Courant nominal max.	CEI	25 A	25 A	25 A
	UL	25 A	–	–
Tension nominale	CEI	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	–	–
Câbles de raccordement <sup>1)</sup> (longueur en mm)		AWG 12 (130)	AWG 12 (130)	AWG 12 (130)
Modèle de rails porteurs <sup>2)</sup>		TS 45C	TS 45D	TS 45D, TS 45D-V
Hauteur des rails porteurs en mm		10	10	10
<b>Référence SV</b>		<b>9340.370</b> 	<b>9340.320</b> 	<b>9340.400</b> 

<sup>1)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 mm<sup>2</sup> ± 4 mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

### Adaptateurs OM avec câbles de raccordement

Courant nominal : max. 32 A

3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm					
<b>Remarque :</b> – Informations techniques sur l'intensité maximale admissible des câbles de raccordement, voir chapitre 2-101, page 5 – Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105 °C					
<b>Homologation :</b> c  US LISTED E191125					
Largeur (B) en mm		45	55	45	55
Courant nominal max.	CEI	32 A	32 A	32 A	32 A
	UL	30 A	30 A	30 A	30 A
Tension nominale	CEI	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC	600 V AC	600 V AC
Câbles de raccordement <sup>1)</sup> (longueur en mm)		AWG 10 (130)	AWG 10 (130)	AWG 10 (130)	AWG 10 (130)
Modèle de rails porteurs <sup>2)</sup>		TS 45C	TS 55D	TS 45D, TS 45D-V	TS 55D, TS 55D-V
Hauteur des rails porteurs en mm		10	10	10	10
<b>Référence SV</b>		<b>9340.350</b>	<b>9340.460</b>	<b>9340.380</b>	<b>9340.470</b>

<sup>1)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm<sup>2</sup> ± 6 mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm					
<b>Remarque :</b> – Informations techniques sur l'intensité maximale admissible des câbles de raccordement, voir chapitre 2-101, page 5 – Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105 °C					
<b>Homologation :</b> c  US LISTED E191125					
Largeur (B) en mm		45		45	
Courant nominal max.	CEI	32 A		32 A	
	UL	32 A		–	
Tension nominale	CEI	690 V AC		690 V AC	
	UL	600 V AC		–	
Câbles de raccordement <sup>1)</sup> (longueur en mm)		AWG 10 (130)		AWG 10 (165) <sup>3)</sup>	
Modèle de rails porteurs <sup>2)</sup>		TS 45D, TS 45D-V		TS 45D	
Hauteur des rails porteurs en mm		10		10	
<b>Référence SV</b>		<b>9340.390</b>		<b>9340.770</b>	

<sup>1)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm<sup>2</sup> ± 6 mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

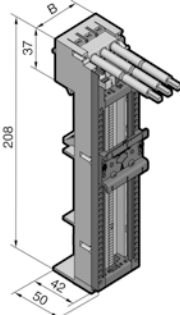
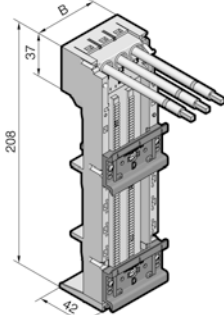
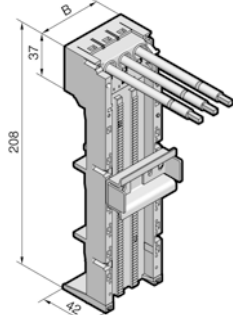


<sup>3)</sup> Adaptateurs OM avec câbles de raccordement prolongés pour appareils de commutation avec bornes, par ex. Siemens 3RV2011... et 3RV2021... (Taille S00/S0)

# Distribution de courant

## Jeux de barres RiLine (60 mm)

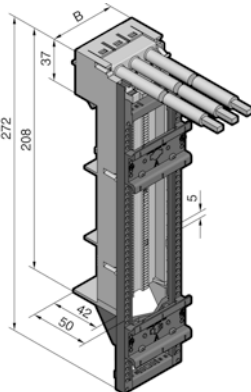
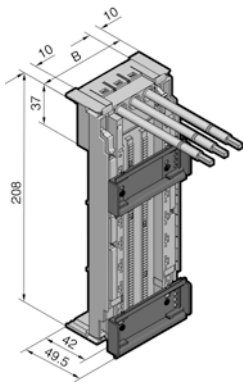



### Adaptateurs OM avec câbles de raccordement

Courant nominal : max. 40 A

3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm				
<b>Remarque :</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Informations techniques sur l'intensité maximale admissible des câbles de raccordement, voir chapitre 2-101, page 5</li> <li>Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105 °C</li> </ul>				
<b>Homologation :</b>				
 E191125				
Largeur (B) en mm		55	55	55
Courant nominal max.	CEI	40 A	40 A	40 A
	UL	40 A	–	–
Tension nominale	CEI	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	–	–
Câbles de raccordement <sup>1)</sup> (longueur en mm)		AWG 8 (130)	AWG 8 (130)	AWG 8 (130)
Modèle de rails porteurs <sup>2)</sup>		TS 55D	TS 55D	Rails métalliques
Hauteur des rails porteurs en mm		10	10	15
<b>Référence SV</b>		<b>9340.720</b> 	<b>9340.740</b>	<b>9340.750</b>

<sup>1)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 8 = 8,37 mm<sup>2</sup> ± 10 mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

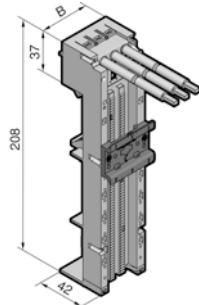
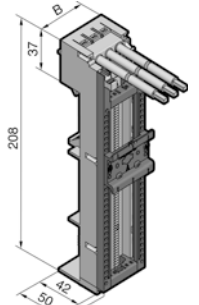



3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm			
<b>Remarque :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Informations techniques sur l'intensité maximale admissible des câbles de raccordement, voir chapitre 2-101, page 5</li> <li>Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105 °C</li> </ul>			
<b>Homologation :</b>			
 E191125			
Largeur (B) en mm		55	75
Avec barre à fiches		–	■
Courant nominal max.	CEI	40 A	40 A
	UL	40 A	40 A
Tension nominale	CEI	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Câbles de raccordement <sup>1)</sup> (longueur en mm)		AWG 8 (130)	AWG 8 (130)
Modèle de rails porteurs <sup>2)</sup>		TS 55D, TS 55D-V	Rails métalliques
Hauteur des rails porteurs en mm		10	7,5
<b>Référence SV</b>		<b>9340.730</b> 	<b>9340.710</b> 

<sup>1)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 8 = 8,37 mm<sup>2</sup> ± 10 mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

### Adaptateurs OM avec câbles de raccordement

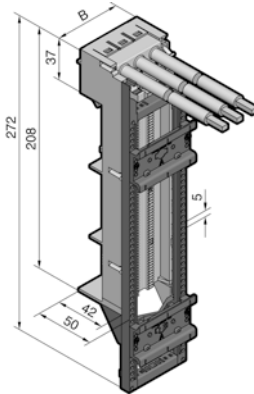
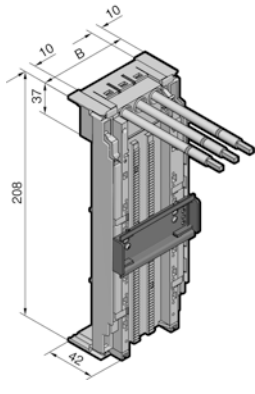



Courant nominal : max. 65 A

3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm					
<b>Remarque :</b> – Informations techniques sur l'intensité maximale admissible des câbles de raccordement, voir chapitre 2-101, page 5 – Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105 °C					
<b>Homologation :</b>  US LISTED E191125					
Largeur (B) en mm		55		55	
Courant nominal max.	CEI	65 A <sup>1)</sup>		65 A <sup>1)</sup>	
	UL	60 A		60 A	
Tension nominale	CEI	690 V AC		690 V AC	
	UL	600 V AC		600 V AC	
Câbles de raccordement <sup>2)</sup> (longueur en mm)		AWG 6 (130)		AWG 6 (130)	
Modèle de rails porteurs <sup>3)</sup>		TS 55E		TS 55E	
Hauteur des rails porteurs en mm		10		10	
<b>Référence SV</b>		<b>9340.410</b> 		<b>9340.430</b> 	

<sup>1)</sup> Une intensité maximale admissible de 80 A est possible conformément aux tests d'échauffement selon la norme CEI 61 439-1

<sup>2)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm<sup>2</sup> ± 6 mm<sup>2</sup>

<sup>3)</sup> TS XXE avec protection anti-décalage. Modèle renforcé. Recommandé pour les disjoncteurs dont le poids par rail porteur est supérieur à 600 g · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm					
<b>Remarque :</b> – Informations techniques sur l'intensité maximale admissible des câbles de raccordement, voir chapitre 2-101, page 5 – Température de fonctionnement permanente maximale des câbles de raccordement côté adaptateur : 105 °C					
<b>Homologation :</b>  US LISTED E191125					
Largeur (B) en mm		55		75	
Avec barres à fiches		–		■	
Courant nominal max.	CEI	65 A <sup>1)</sup>		65 A <sup>1)</sup>	
	UL	60 A		60 A	
Tension nominale	CEI	690 V AC		690 V AC	
	UL	600 V AC		600 V AC	
Câbles de raccordement <sup>2)</sup> (longueur en mm)		AWG 6 (130)		AWG 6 (130)	
Modèle de rails porteurs <sup>3)</sup>		TS 55E, TS 55D-V		Rails métalliques	
Hauteur des rails porteurs en mm		10		7,5	
<b>Référence SV</b>		<b>9340.450</b> 		<b>9340.700</b> 	

<sup>1)</sup> Une intensité maximale admissible de 80 A est possible conformément aux tests d'échauffement selon la norme CEI 61 439-1

<sup>2)</sup> AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm<sup>2</sup> ± 6 mm<sup>2</sup>

<sup>3)</sup> TS XXE avec protection anti-décalage. Modèle renforcé. Recommandé pour les disjoncteurs dont le poids par rail porteur est supérieur à 600 g · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

# Distribution de courant

## Jeux de barres RiLine (60 mm)

### Adaptateurs OM avec borne à ressort

Courant nominal : max. 32 A

<p>3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm</p> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informations techniques pour le raccordement des câbles et des jonctions des câbles, voir chapitre 2-101, page 4</li> </ul>						
	<p>Largeur (B) en mm</p> <p>Courant nominal max.</p> <p>Tension nominale</p> <p>Raccordement de câbles en mm<sup>2</sup></p> <p>Modèle de rails porteurs<sup>1)</sup></p> <p>Hauteur des rails porteurs en mm</p> <p><b>Référence SV</b></p>	<p>45</p> <p>32 A</p> <p>690 V AC</p> <p>1,5 – 6</p> <p>TS 45C</p> <p>10</p> <p><b>9340.510</b></p>	<p>45</p> <p>32 A</p> <p>690 V AC</p> <p>1,5 – 6</p> <p>TS 45D</p> <p>10</p> <p><b>9340.520</b></p>	<p>45</p> <p>32 A</p> <p>690 V AC</p> <p>1,5 – 6</p> <p>TS 45C</p> <p>10</p> <p><b>9340.530</b></p>	<p>55</p> <p>32 A</p> <p>690 V AC</p> <p>1,5 – 6</p> <p>TS 45D</p> <p>10</p> <p><b>9340.660</b></p>	<p>45</p> <p>32 A</p> <p>690 V AC</p> <p>1,5 – 6</p> <p>TS 45C</p> <p>10</p> <p><b>9340.550</b></p>

<sup>1)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

### Adaptateurs OM avec borne à ressort

Courant nominal : max. 65 A

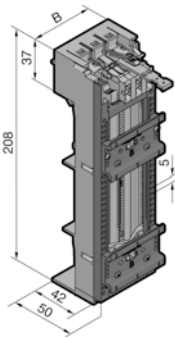
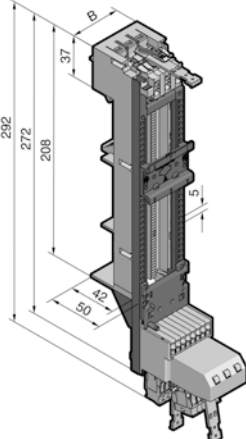
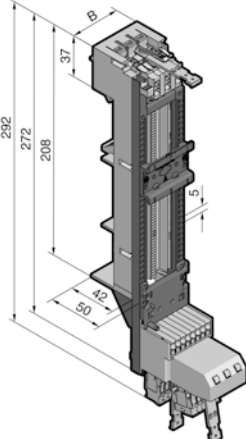
<p>3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm</p> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informations techniques pour le raccordement des câbles et des jonctions des câbles, voir chapitre 2-101, page 4</li> </ul>				
	<p>Largeur (B) en mm</p> <p>Courant nominal max.</p> <p>Tension nominale</p> <p>Raccordement de câbles cylindriques en mm<sup>2</sup></p> <p>Modèle de rails porteurs<sup>2)</sup></p> <p>Hauteur des rails porteurs en mm</p> <p><b>Référence SV</b></p>	<p>55</p> <p>65 A<sup>1)</sup></p> <p>690 V AC</p> <p>2,5 – 16</p> <p>TS 55E</p> <p>10</p> <p><b>9340.610</b></p>	<p>55</p> <p>65 A<sup>1)</sup></p> <p>690 V AC</p> <p>2,5 – 16</p> <p>TS 55E, TS 55D</p> <p>10</p> <p><b>9340.620</b></p>	<p>55</p> <p>65 A<sup>1)</sup></p> <p>690 V AC</p> <p>2,5 – 16</p> <p>TS 55E</p> <p>10</p> <p><b>9340.630</b></p>

<sup>1)</sup> Une intensité maximale admissible de 80 A est possible conformément aux tests d'échauffement selon la norme CEI 61 439-1

<sup>2)</sup> TS XXE avec protection anti-décalage. Modèle renforcé. Recommandé pour les disjoncteurs dont le poids par rail porteur est supérieur à 600 g · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

### Adaptateurs OM avec départ de ligne enfichable

Courant nominal : max. 25 A


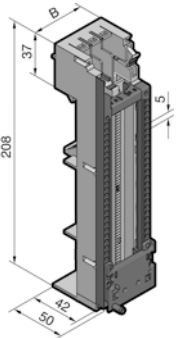
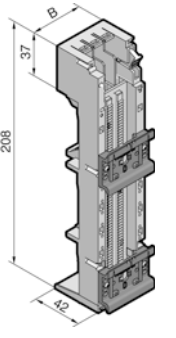
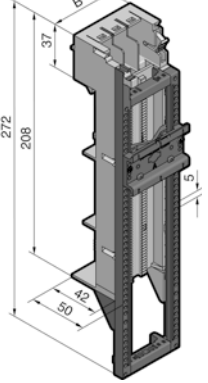
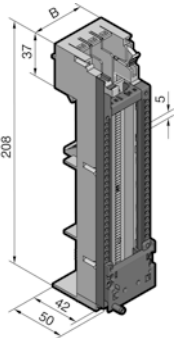



<p>3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm</p> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Informations techniques pour le raccordement des câbles et des jonctions des câbles, voir chapitre 2-101, page 4</li> </ul>				
				
Largeur (B) en mm	45	55	45	
Courant nominal max.	25 A	25 A	25 A	
Tension nominale	690 V AC	690 V AC	690 V AC	
Raccordement de câbles cylindriques en mm <sup>2</sup>	1,5 – 4	1,5 – 4	1,5 – 4	
Modèle de rails porteurs <sup>1)</sup>	TS 45D, TS 45D-V	TS 55D, TS 55D-V	TS 45C	
Hauteur des rails porteurs en mm	10	10	10	
Avec départ connecteurs	2)	2)	2) 3)	
<b>Référence SV</b>	<b>9340.910</b>	<b>9340.930</b>	<b>9340.900</b>	

<sup>1)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)

<sup>2)</sup> Fiches au-dessus avec possibilité de raccordement pour 3 contacts principaux (1,5 – 4 mm<sup>2</sup>)

<sup>3)</sup> Bloc enfichable en bas avec possibilité de raccordement pour 3 contacts principaux (1,5 – 4 mm<sup>2</sup>) et 8 contacts auxiliaires (0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>) avec fiches

### Supports OM sans dispositif de contact

<p>3 pôles, pour jeux de barres de 60 mm</p> <p><b>Homologation :</b></p> <p> US LISTED E191125</p>						
						
Largeur (B) en mm	45	45	45	55		
Modèle de rails porteurs <sup>1)</sup>	–	–	TS 45D	–	TS 55D-V	
Hauteur des rails porteurs en mm	–	–	10	–	10	
<b>Référence SV</b>	<b>9340.260</b> 	<b>9340.300</b> 	<b>9340.270</b> 			

<sup>1)</sup> TS XXC avec protection anti-décalage · TS XXD sans protection anti-décalage · TS XXD-V sans protection anti-décalage, décalage variable sur cadre porteur (le verrouillage des rails porteurs est fixé par l'arrière avec le cadre porteur desserré)