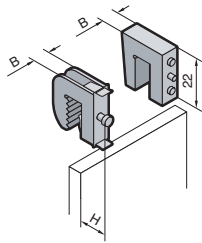
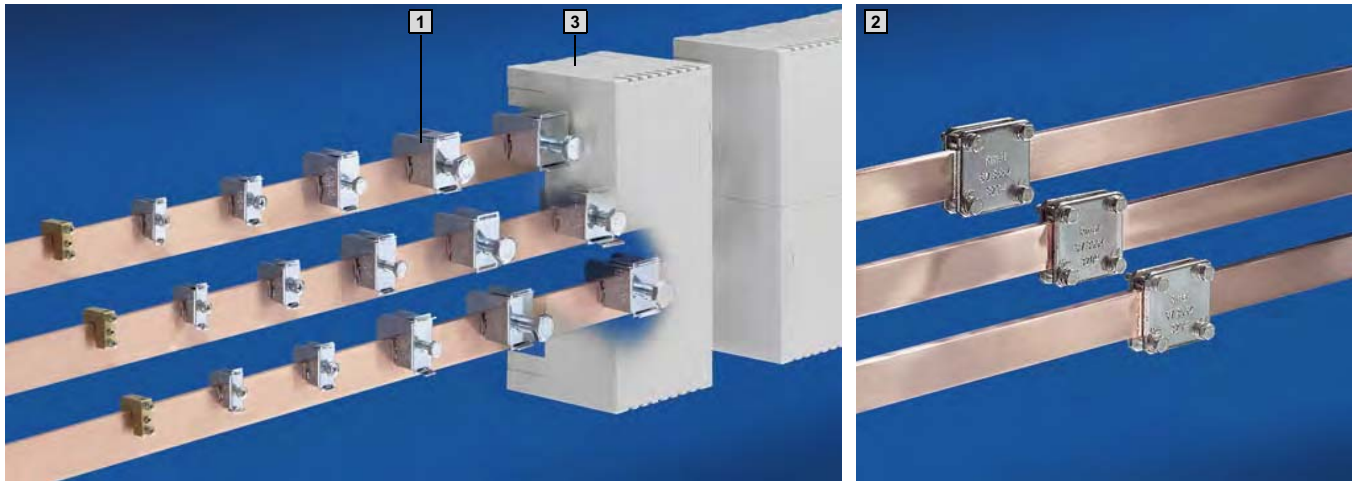


# Jeux de barres RiLine60 800/1600 A (60 mm)

## Bornes de raccordement/Capots de protection



### 1 Bornes pour raccordement de câbles

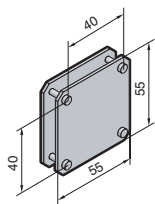
Pour épaisseur de barres en mm	Raccordement de câbles <sup>1)</sup> mm <sup>2</sup>	Espace de serrage pour barres de cuivre lamellées en mm	Couple de serrage Nm	Largeur (B) en mm	Hauteur (H) en mm		UE	Référence SV
					min.	max.		
3 – 5	1 – 4	–	2	8,0	–	–	15 p.	3550.000
5	1 – 4	–	2	11,0	17	23	15 p.	3450.500
5	2,5 – 16	8 x 8	3	14,0	22	29	15 p.	3451.500
5	16 – 50	10,5 x 11	6 – 8	18,5	26	39	15 p.	3452.500
5	35 – 70	16,5 x 15	10 – 12	24,5	39	57	15 p.	3453.500
5	70 – 185	22,5 x 20	12 – 15	30,5	44	66	15 p.	3454.500
6 – 10	1 – 4	–	2	8,0	–	–	15 p.	3555.000
10	1 – 4	–	2	11,0	17	23	15 p.	3455.500
10	2,5 – 16	8 x 8	3	14,0	22	29	15 p.	3456.500
10	16 – 50	10,5 x 11	6 – 8	18,5	26	39	15 p.	3457.500
10	35 – 70	16,5 x 15	10 – 12	24,5	39	57	15 p.	3458.500
10	70 – 185	22,5 x 20	12 – 15	30,5	44	66	15 p.	3459.500

<sup>1)</sup> Lorsqu'on utilise des câbles avec des câbles de faible ou de très faible diamètre, il est nécessaire d'ajouter des embouts.

**Matériau :**  
Tôle d'acier zinguée  
(SV 3450.500 – SV 3459.500),  
laiton  
(SV 3550.000 / SV 3555.000).

#### + Accessoires :

Barres de cuivre lamellées,  
voir page 411



### 2 Brides de raccordement plates

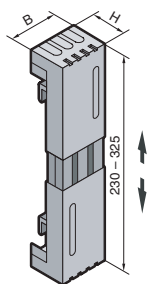
Pour jeux de barres 12 x 5 – 30 x 10 mm.  
Espace de serrage pour barres de cuivre lamellées :  
34 x 10 mm.  
Couple de serrage : 6 – 8 Nm.

**Matériau :**  
Tôle d'acier zinguée.

UE	Référence SV
3 p.	3554.000

#### + Accessoires :

Barres de cuivre lamellées,  
voir page 411



### 3 Capots de protection

Pour bornes et brides de raccordement.

**Matériau :**  
ABS.  
Température max. en régime permanent : 80°C.  
Autoextinguible selon UL 94-V0.

**Remarque :**  
Ces capots ne conviennent qu'aux configurations dépourvues de châssis de protection.

Largeur (B) en mm	Hauteur (H) en mm	UE	Référence SV
50	80	4 p.	3086.000
100	80	4 p.	3087.000
100	110	4 p.	3090.000
200	80	4 p.	3088.000
200	110	4 p.	3091.000