

## Colonne préfabriquée **olymppe 200**

Conçue pour  
la nouvelle  
technologie  
CPF



### les + techniques

- Gain de temps à l'installation

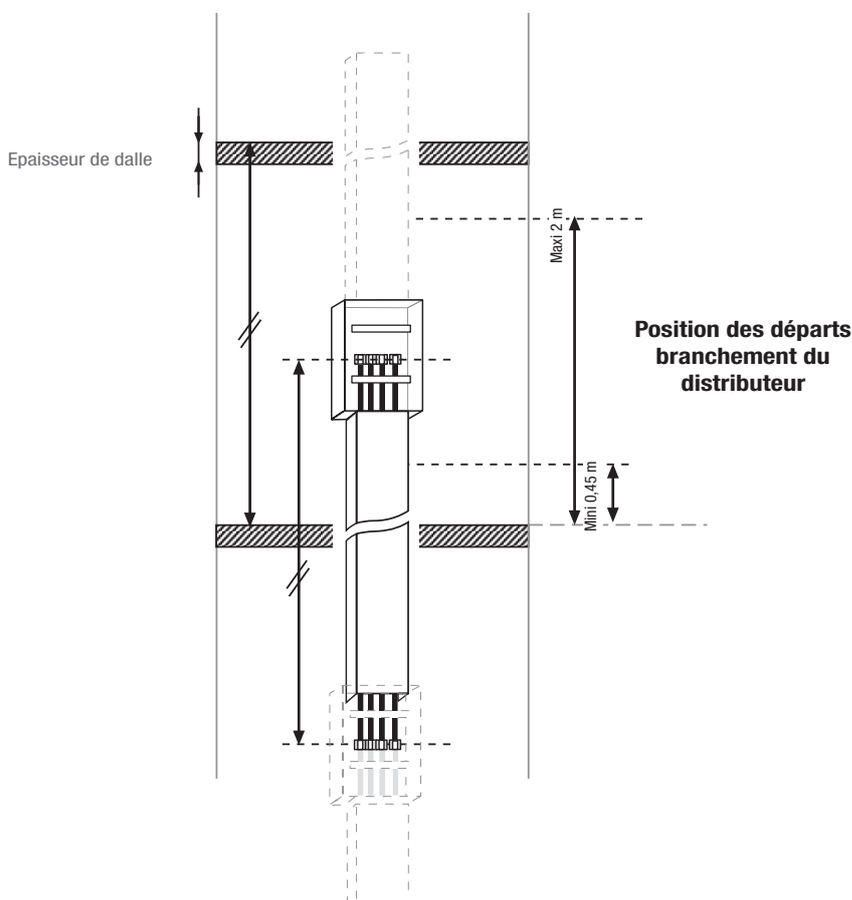
#### utilisation

Les colonnes préfabriquées trouvent leur application essentiellement dans le neuf. Elles sont réalisées à partir d'éléments d'étage adaptés spécifiquement aux besoins (hauteur, puissance nécessaire, nombre de distributeurs).

#### description

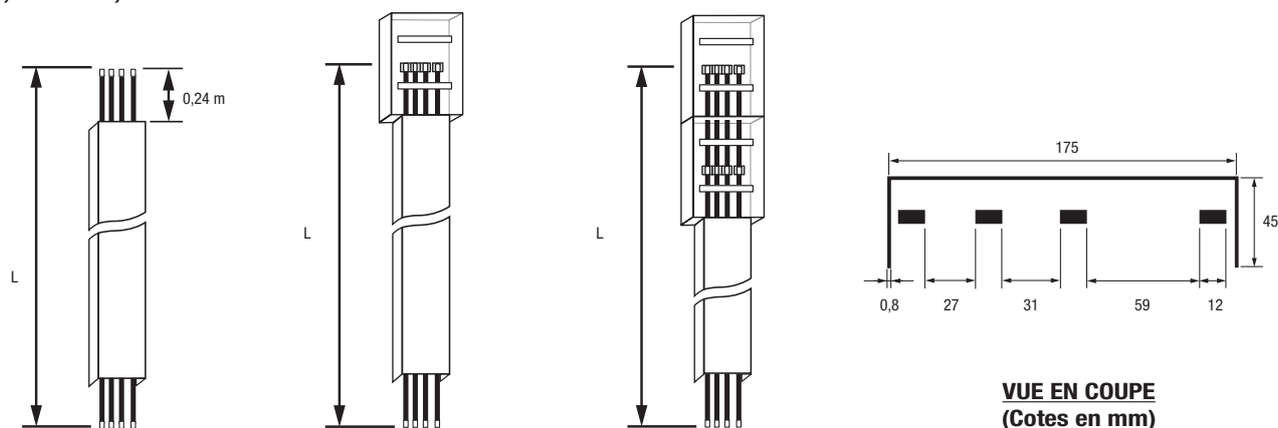
- Chaque élément d'étage est constitué de :
  - un jeu de barre en cuivre isolé,
  - une goulotte métallique de protection,
  - éventuellement, 1 ou 2 distributeurs de niveau prêts à assembler.
- Les dimensions sont définies de façon à ce que les bornes des départs branchement soient situées à une hauteur comprise entre 0,45 m et 2 m par rapport au niveau du sol (norme NF C 14-100).
- Il existe 2 longueurs standards à choisir en fonction de : la hauteur d'étage + l'épaisseur de la dalle.

**Nota :** Dans le cas où un élément d'étage est raccordé à un distributeur d'arrivée, l'extrémité des barres est à recouper de quelques centimètres sur le chantier, la longueur des bornes étant plus faible dans le distributeur d'arrivée que dans le distributeur de niveau.



## dimensions

L = 2,65 m ou 2,85 m



## références

Section (mm <sup>2</sup> )	Intensité maximale	Nos références					
		Sans distributeur		Avec 1 distributeur		Avec 2 distributeurs	
		2,65m	2,85m	2,65m	2,85m	2,65m	2,85m
24 <sup>2</sup>	125 A	Q955	Q960	Q965	Q970	Q975	Q980
36 <sup>2</sup>	150 A	Q956	Q961	Q966	Q971	Q976	Q981
48 <sup>2</sup>	180 A	Q957	Q962	Q967	Q972	Q977	Q982
72 <sup>2</sup>	200 A	Q958	Q963	Q968	Q973	Q978	Q983

**Nota :** Respecter lors de l'installation les dispositions légales et réglementaires s'appliquant au bâtiment concerné, spécialement celles relatives à la protection anti-feu. Pour tous renseignements, nous contacter.

## accessoires : kits liaison distributeurs

Ces kits, constitués de 4 barres isolées, permettent de réaliser la liaison entre un distributeur d'arrivée et un distributeur de niveau ou entre 2 distributeurs de niveau placés l'un sur l'autre.

Section (mm <sup>2</sup> )	Intensité maximale	Liaison	
		Dist. d'arrivée - Dist. de niveau	Dist. de niveau - Dist. de niveau
24 <sup>2</sup>	125 A	Q940	Q945
36 <sup>2</sup>	150 A	Q941	Q946
48 <sup>2</sup>	180 A	Q942	Q947
72 <sup>2</sup>	200 A	Q943	Q948