

Enveloppes *REMIC* équipées



utilisation

Les enveloppes équipées sont livrées prémontées avec des jeux barres REMBT largeur 300, 450 ou 600 mm et éventuellement un module de coupure / protection réseau.

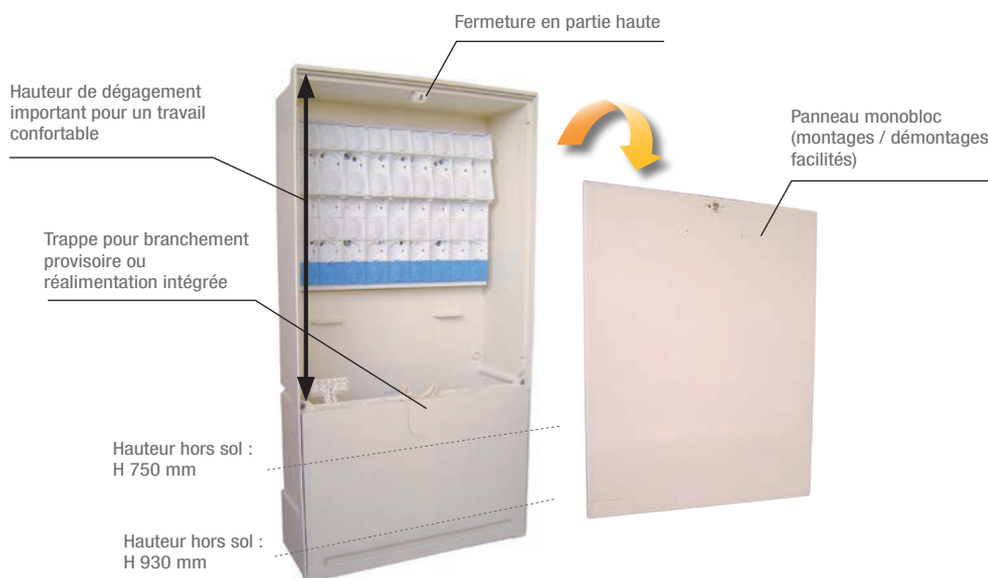
La plinthe permet d'adapter la hauteur hors sol des coffrets.

description

- Les jeux de barres sont fixés en fond de cuve du coffret.
- Dans le cas de la présence d'un module de coupure / protection réseau RRC ou RRCP, il est installé sur les 4 pas les plus à gauche du jeu de barres (mais peut être déplacé en fonction des besoins).

dimensions

 **VOIR Coffrets REMIC nus**
p. 188



références

 = Code Enedis

 = Code Eclair

 = Nomenclature Enedis

Désignation	Enveloppe 300 6 pages		Enveloppe 450 9 pages		Enveloppe 600 12 pages	
BORNE REMBT+ JDB	CB011	CB001	CB012	CB003	CB013	CB005
	67 72 101		67 72 110		67 72 118	
BORNE REMBT + JDB + TEL	/	CB002	/	CB004	/	CB006
	-		-		-	
BORNE REMBT + JDB + RRCP			CB014	/	CB015	/
			67 72 130		67 72 138	

accessoires



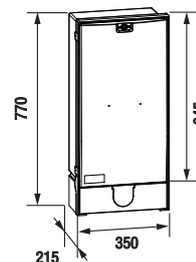
Le panneau amovible permettant de dégager en une seule fois toute la face avant (hors plinthe) peut être vendu séparément.

Désignation	Enveloppe 300 6 pages		Enveloppe 450 9 pages		Enveloppe 600 12 pages	
PANNEAU REMBT	CB016	Q641	CB017	Q652	CB018	Q664
	67 72 103		67 72 111		67 72 119	
PANNEAU REMBT + TEL	/	Q642	/	Q657	/	Q665
	-		-		-	

variantes : coffrets H770



Ces coffrets peuvent se poser sur tige de scellement sur muret ou sur socle S20 (+ 515 mm hauteur hors-sol) en zone inondable par exemple. Ils sont aussi équipés d'un support barres REMBT de 300 mm.



Code		Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Enedis	Eclair			
Q682	N763	COFFRET HAUT 770 REMBT 300 + JDB 300	67 72 104	1
	N764	COFFRET HAUT 770 REMBT 300 + JDB 300 + TEL	-	1