# Panneaux de rénovation

### > PANNEAUX MONO ET TRI POUR COMPTEUR ÉLECTRONIQUE

#### SITUÉ DANS LA COLONNE

Le panneau de rénovation reçoit indifféremment le compteur CBE, le compteur Linky® ou le disjoncteur de branchement. Toutes les ouvertures de la face avant sont prédéfonçables.





#### Spécification technique

• Cahier des charges Enedis-CDCMC K.8.4-06

Panneau de rénovation Type E Dim. 250 x 225 mm

Nom Enedis 69.81.291 Réf. 0351.054

Réf. sigle éclair 0351.060R13



Panneau pour compteur électronique tri Dim. 250 x 500 mm Réf. 0371.072

C/C 60 A tétrapolaire T 00 Réf. 0224.040



C/C 90 A bipolaire T 00 Réf. 0222.040

Dans le cas des services généraux, un C/C de branchement peut être fixé sur un panneau plein (Réf. 0371.024)

## Références des coupe-circuits associés

Désignations	Nom. Enedis	Réf.
Coupe-circuit 60 A (USE) pour cartouches AD 30, 45 et 60 A (22 x 58) 2 pôles	69.40.035	0222.031
Coupe-circuit 60 A (USE) pour cartouches AD 30, 45 et 60 A (22 x 58) 4 pôles	69.40.037	0224.031
Coupe-circuit bipolaire 90 A pour cartouches AD 30, 45, 60 et 90 A (T 00)	69.40.036	0222.040
Coupe-circuit tétrapolaire 60 A pour cartouches AD 45 et 60 A (T 00)	69.40.038	0224.040

## > PANNEAUX MONO ET TRI POUR COMPTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE



Ensemble pour 1 client monophasé - Dim. 250 x 300 mm Réf. 0351.021

Ensemble pour 1 client triphasé - Dim. 250 x 500 mm

Réf. 0371.020

Panneaux non percés	Réf.
Dim. 250 x 300	0371.024
Dim. 250 x 500	0371.032
Dim. 250 x 800	0371.023