

## gamme FACILO ?

### Pour les zones difficiles (manque de place)

Dans le sol, les électriciens se voient octroyer une faible épaisseur **en dalle et ravaillage**. L'utilisation de la gamme FACILO permet le **chevauchement des gaines** et ainsi **l'augmentation du nombre de circuits**.

En **rénovation**, le passage de gaines dans des **zones encombrées** est fréquent. La forme et les dimensions de la gaine FACILO sont complètement adaptées à cette problématique et permettent un **gain de temps important lors de la mise en œuvre**.



# FACILO

#### Direction Commerciale :

Christophe VIVIEN - c.vivien@courant.fr

#### Administration des Ventes / Communication :

Stéphanie BERNARD - 03 85 36 88 05 - s.bernard@courant.fr

#### Chef de projet :

Fabrice BARRIL - 06 19 35 04 86 - f.barril@courant.fr

#### Chef de marché ELEC :

Christophe BACH - 06 83 85 88 01 - c.bach@courant.fr

#### Chef de marché BTP / Sanitaire / GSB :

Cédric LE PAIH - 06 19 35 04 87 - c.lepaih@courant.fr

#### Contact sédentaire Export :

Nathalie PEUTOT, n.peutot@courant.fr, +33 3 85 36 88 04

#### Secteur Nord

Philippe PATRELLE - p.patrelle@courant.fr - 06 83 85 87 91  
Contact sédentaire : Pascale KURAS - p.kuras@courant.fr - 03 85 36 88 07

#### Secteur Nord-Est

Olivier MAUREAUX - o.maureaux@courant.fr - 06 82 76 46 30  
Contact sédentaire : Pascale KURAS - p.kuras@courant.fr - 03 85 36 88 07

#### Secteur Rhône-Alpes/Centre

Christian GIRY - c.giry@courant.fr - 06 83 85 87 90  
Contact sédentaire : Marie-Claire VILLARD - mc.villard@courant.fr - 03 85 36 88 06

#### Secteur Sud Est

Christophe VIDAL - c.vidal@courant.fr - 06 83 85 88 04  
Contact sédentaire : Marie-Claire VILLARD - mc.villard@courant.fr - 03 85 36 88 06

#### Secteur Sud-Ouest

Cédric PUHARRE - c.puharre@courant.fr - 06 83 85 87 99  
Contact sédentaire : Nathalie PEUTOT - n.peutot@courant.fr - 03 85 36 88 04

#### Secteur Centre-Ouest

Louis-Marie COGNET - lm.cognet@courant.fr - 06 88 21 15 63  
Contact sédentaire : Véronique REGUERO - v.reguero@courant.fr - 03 85 36 88 01

#### Secteur Nord-Ouest

Stéphanie ORGERON - s.ongeron@courant.fr - 06 83 87 03 75  
Contact sédentaire : Véronique REGUERO - v.reguero@courant.fr - 03 85 36 88 01

#### Secteur Paris/Normandie

David DUVAL - d.duval@courant.fr - 06 14 48 14 65  
Contact sédentaire : Pascale KURAS - p.kuras@courant.fr - 03 85 36 88 07

#### Secteur Corse

Cédric LE PAIH - c.lepaih@courant.fr - 06 19 35 04 87  
Contact sédentaire : Nathalie PEUTOT - n.peutot@courant.fr - 03 85 36 88 04



241 route de Dommartin  
01570 MANZIAT  
France

style : azimut 03 85 36 07 90



## Pourquoi la

### Pour respecter la RT 2012

**1<sup>er</sup> janvier 2012 :**

RT 2012 pour les bâtiments tertiaires

**1<sup>er</sup> janvier 2013 :**

RT 2012 pour les bâtiments résidentiels neufs

La **Réglementation Thermique 2012** insiste sur la nécessité de traiter la perméabilité à l'air des logements en diminuant les déperditions d'air de l'intérieur vers l'extérieur et en créant un minimum de ponts thermiques.

Dans les bâtiments basse consommation (BBC) et haute qualité environnementale (HQE), les électriciens qui doivent tirer les gaines électriques sont obligés, soit de rainurer les murs, soit de dégrader l'isolant. Ces pratiques sont dommageables pour les briques ou parpaings de type mono mur et sont en totale contradiction avec la RT 2012.

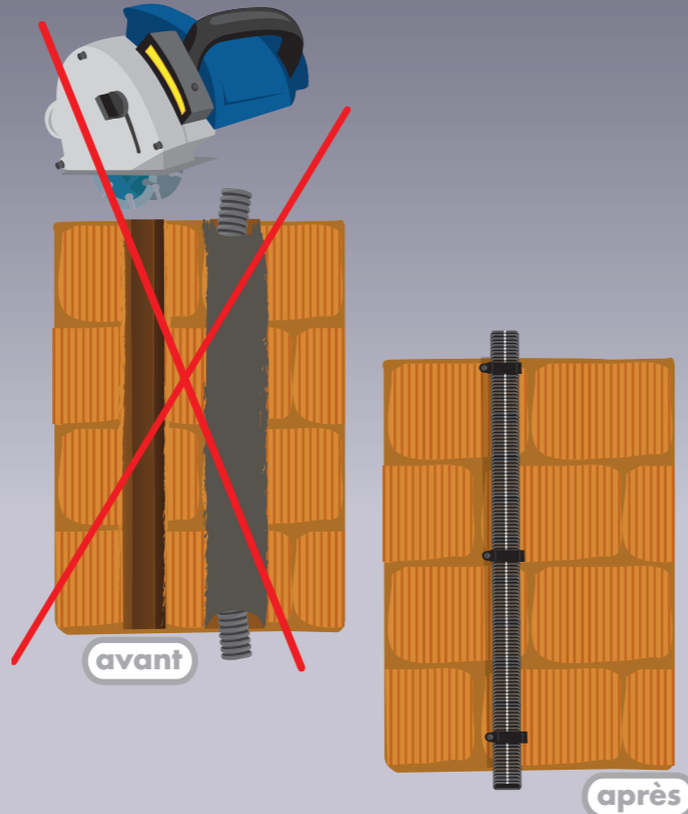
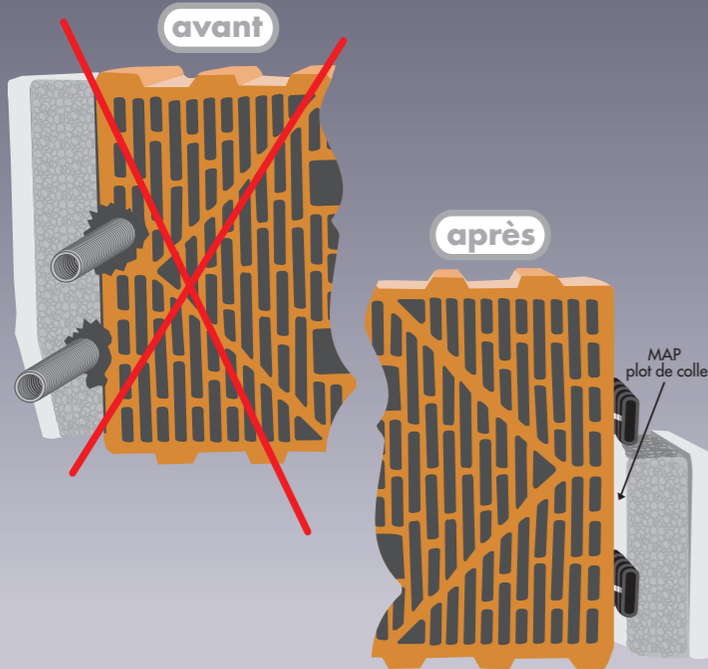
Les fabricants d'appareillage ont réagi en équipant leurs boîtiers d'encastrement d'opercules les rendant étanches à l'air.

COURANT réagit en proposant la gamme FACILO, une gaine annelée **qui évite le rainurage du mur ou la dégradation de l'isolant**. La dimension 29x12 mm et la forme oblongue de la gaine FACILO permettent de la positionner dans l'épaisseur des plots de MAP ou plots de colle derrière les isolants collés sans **avoir à dégraisser le polystyrène ou la laine de roche** (la gaine peut d'ailleurs servir de calle d'épaisseur 12 mm) **ni à rainurer le mur**.



## BRIQUES MONOMUR

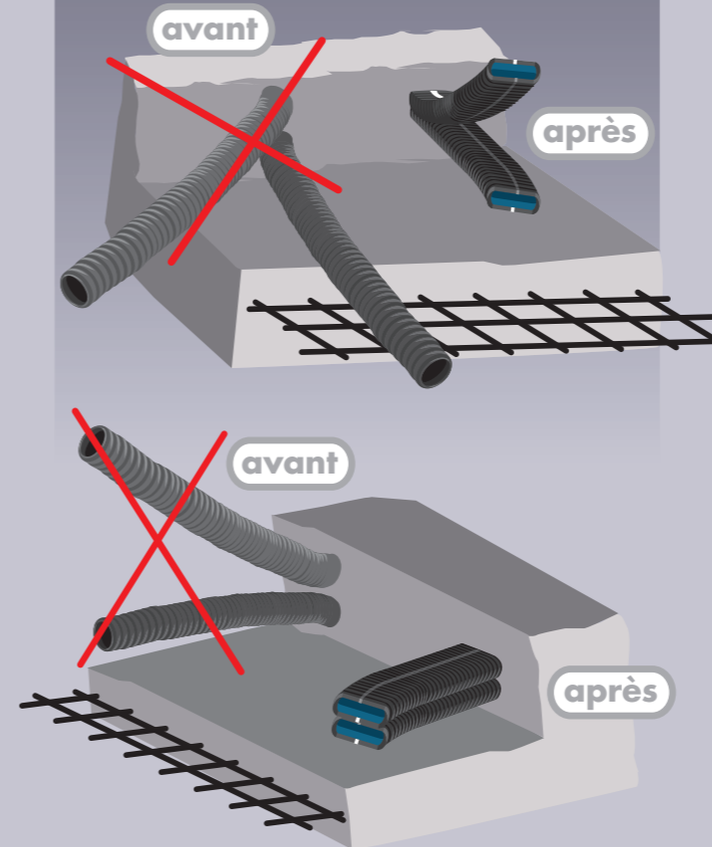
Pas de rainurage des murs, pas de dégradation des isolants phoniques ou thermiques.



## DESCENTE DE MUR

## DALLES ET RAVOIRAGES

Utilisation en dalle et ravoirage facilitée  
Chevauchement des gaines simplifié  
Augmentation des circuits



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Matière** : polyoléfinés / **Couleur** : noire liseré blanc / **Plage de température d'utilisation** : en régime permanent de -5° C à + 90° C / **Résistance à l'écrasement** : 750 N à + 23° C (+ou- 2 ° C)  
**Résistance aux chocs** : 6 joules à - 5°C / **Résistance d'isolement** : < ou = 100 Ohms sous une tension de 500 V continue / **Non propagateur de la flamme** : test brûleur 1 Kw.  
**Normes** : NF EN 61386.22 et NF EN 61386-1

## Une gamme complète

### FACIOflex

Désignation	Dimension (mm)	Référence	Longueur (m)	Palette (ml)
Facioflex	29x12	29021524	50	1200 Tolérance ± 2 %

### FACIOfil

Désignation	Remplissage	Référence	Longueur (m)	Palette (ml)
Faciofil 29x12	3G1,5-BRV/J	59024002	100	2000
Faciofil 29x12	3G1,5-BOV/J	59024008	100	2000
Faciofil 29x12	3G1,5-BNV/J	59024004	100	2000
Faciofil 29x12	3G2,5-BRV/J	59024020	100	2000
Faciofil 29x12	4G1,5-BRNV/J	59024014	100	2000 Tolérance ± 2 %

## Les accessoires



### MANCHON

Désignation	Dimension (mm)	Sachet	Référence
Facioflex/Facioflex	29x12	10	88021501
Facioflex/Facioflex	29x12	50	88021504
Facioflex/ICTA	29x12	10	88021502
Facioflex/ICTA	29x12	50	88021505

### COLLIER CHEVILLE

Désignation	Sachet	Référence
Facioflex	10	88021503
Facioflex	50	88021506

