

## BOITES D'ENCASTREMENT ETANCHES A L'AIR DIAM. 67 MM - XL AIR'METIC

### Appareillage et système d'installation

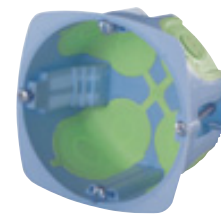
XL Air'métic : l'Offre la plus IMPORTANTE du marché pour une énergie préservée.

L'étanchéité à l'air est l'affaire de tous

- ◆ Boîtes disponibles en 1, 2 et 3 postes en profondeur 40 & 50 mm
- ◆ Embouts d'étanchéité disponibles en diamètre 16, 20 et 25 mm
- ◆ Les boîtes XL Air'métic sont équipées d'une membrane souple assurant une étanchéité parfaite
- ◆ S'installent en neuf (particulièrement adaptée aux maisons BBC Basse Consommation et aux maisons passives) comme en rénovation

#### + PRODUIT

- + 100 % étanche à l'air
- + Atteindre le label BBC
- + Maîtriser la qualité



Réf. 52061

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	TENUE AU FIL INCANDESCENT	DIAMÈTRE (MM)	DIMENSIONS (MM)
52062	Pack de 100 boîtes avec scie cloche offerte	850°C	67	40
52063	Boîte simple	850°C	67	50
52064	Boîte double	850°C	67	40
52065	Boîte double	850°C	67	50
52066	Boîte triple	850°C	67	40
52067	Boîte triple	850°C	67	50

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Fiche + Douille DCL E 27	62101
Capot d'étanchéité pour DCL IP 44	53047
Dispositif d'arrimage avec filin de 2 mètres	53090



## BOITE DCL XL AIR'METIC POUR POINT DE CENTRE DIAM. 67 MM

### Appareillage et système d'installation

La gamme la plus large du marché de boîte point de centre étanche à l'air avec des brevets pour encore mieux répondre à la RT 2012.

- ◆ Une offre unique de point de centre DCL seul ou en kit avec fiche/douille B 22 ou E 27
- ◆ Conforme à la norme UTE C 61-390 & NF EN 60695-2-11
- ◆ Brevet Eur'Ohm : Point de centre DCL + Dispositif d'arrimage INTEGRE avec filin de 2 mètres

#### + PRODUIT

- + 100 % étanche à l'air
- + L'isolation responsable



Réf. 53060

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	TENUE AU FIL INCANDESCENT	DIAMÈTRE (MM)	DIMENSIONS (MM)
53062	Kit point de centre DCL + douille E 27	850°C	67	55
53081	Point de centre DCL avec arrimage intégré 2 mètres	850°C	67	55
53094	Kit point de centre DCL avec arrimage intégré 2 mètres + douille E 27	850°C	67	55

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Fiche + douille DCL E 27	62101
Capot d'étanchéité pour DCL IP 44	53047
Dispositif d'arrimage avec filin de 2 mètres	53090



## BOITE DCL XL AIR'METIC POUR APPLIQUE DIAM. 54 MM

### Appareillage et système d'installation

Une offre complète de boîte d'applique étanche à l'air, qui permet d'éviter les déperditions d'air et favorise l'amélioration de la performance énergétique du bati grâce à ses membranes souples.

- ◆ Une gamme de boîte d'applique avec différentes dimensions en diamètre 54 ou 67mm
- ◆ Une offre unique de boîte d'applique DCL seule ou en kit avec fiche/douille B 22 ou E 27
- ◆ Conforme à la norme UTE C 61-390 & NF EN 60695-2-11

#### + PRODUIT

- + 100 % étanche à l'air



Réf. 53074

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	TENUE AU FIL INCANDESCENT	DIAMÈTRE (MM)	DIMENSIONS (MM)
53075	Boîte d'applique DCL	850°C	67	40
53077	Kit applique DCL + douille E 27	850°C	67	40

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Fiche + douille DCL B 22	62100
Capot d'étanchéité pour DCL IP 44	53047



## EMBOUT D'ETANCHEITE DIAM. 20 MM

### Appareillage et système d'installation

Facilitez vous le passage au label BBC!

- ◆ L'association boîtes XL Air'métic et embout permet de stopper les déperditions d'énergie
- ◆ Il s'utilise également en rénovation avec tous les types de boîtes
- ◆ Cet embouts s'installe au départ et à l'arrivée des conduits venant des enveloppes et tableaux
- ◆ Embout équipé de membrane perforable pour le passage des fils
- ◆ Il peut se placer sur des conduits lisses ou annelés

#### + PRODUIT

- + Réussir l'étanchéité à l'air
- + L'isolation performante



Réf. 52078

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE (MM)
52077	Embout d'étanchéité	16
52079	Embout d'étanchéité	25

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Passe membrane étanche du diam. 16 au 25 mm	52085



## BOÎTE DE DÉRIVATION ENCASTRÉE ÉTANCHE À L'AIR 170 X 110 X 40 MM - XL AIR'METIC

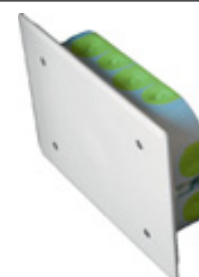
### Appareillage et système d'installation

Une solution unique sur le marché des installation BBC.

- ◆ L'économie d'énergie peut ainsi aller, dans les conditions optimales, jusqu'à 13kWep/m²/an
- ◆ Renforcer l'imperméabilité à l'air du bâtiment

#### + PRODUIT

- + L'énergie préservée



Réf. 51014