

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

Appareillage et système d'installation

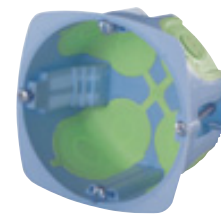
XL Air'métic : l'Offre la plus IMPORTANTE du marché pour une énergie préservée.

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

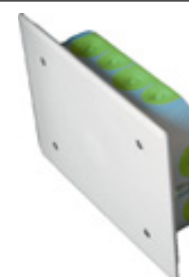
Appareillage et système d'installation

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