

DEDIE  
RT 2012

## BOÎTES DE DÉRIVATION MULTIMAT NO AIR BBC

les +  
produit

Fonction : Boîtes de dérivation et de connexion à encaster dans tout type de cloison pleine ou creuse

Tenue au fil incandescent 850°C. Colerette d'appui large avec joint d'étanchéité. Couvercle de finition fourni avec 4 vis imperdables. Boîtes utilisables pour les cloisons creuses et pleines : cloison sèche, brique, carreau de plâtre, béton cellulaire...  
Pattes de serrage métalliques pour maintien dans tout type de matériau

F.P	F.A	CODE	Désignation
060	011	690120	Boîte dérivation DERIV'BOX No Air 120x120x40
060	011	690170	Boîte dérivation DERIV'BOX No Air 170x120x40
060	011	690180	Boîte dérivation DERIV'BOX No Air 180x180x50

Disponibilité avril 2013

NOUVEAU



DEDIE  
RT 2012

## RÉSERVATION NO AIR BBC POUR SPOTS 960°C

les +  
produit

Fonction : Boîte de réservation pour spots LED uniquement  
Destiné aux faux-plafond pavillonnaires  
Destiné aux perçages Ø 75 à 85 mm

Résistance au fil incandescent 960°C  
Mise en place simple et rapide de l'intérieur de la pièce vers le comble  
Étanche à l'air et à tout type d'isolant soufflé

050	004	690800	SPOTBOX No Air Ø 80 prof.150
-----	-----	--------	------------------------------

Disponibilité avril 2013

Breveté

NOUVEAU



DEDIE  
RT 2012

## SORTIE D'APPLIQUE NO AIR EXTÉRIEURE

Fonction : Réaliser l'étanchéité sur les conduits situés à l'extérieur de l'habitat (façades en général)

060	010	590700	Réservation No Air ext. BBC Ø 70 prof.30
060	010	590710	Réservation No Air ext. DCL BBC Ø 70 prof.30

Disponibilité fin 2013

NOUVEAU

DEDIE  
RT 2012

## ACCESSOIRES BBC

les +  
produit

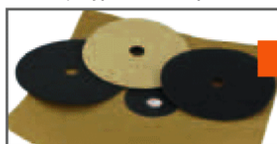
Fonction : Assurer l'étanchéité entre l'isolant (Parre vapeur, laine de verre) et les câbles et/ou conduits, suppression des ponts thermiques

Rapidité et simplicité d'installation. Évite le passage de l'air froid entre les combles et l'intérieur de la cloison sèche

053	004	690050	Membrane adhésive passe-câble (6 à 12mm)
053	004	690060	Membrane adhésive passe-conduit
053	004	690070	Oeillet adhésif étanche pour conduit
050	004	690300	Douille étanche No Air Ø 30 - Tubes ICTA 16 à 25
054	004	690000	Bouchon de ventilation No Air
053	001	690160	Embout étanche ICTA 16
053	001	690200	Embout étanche ICTA 20
053	001	690250	Embout étanche ICTA 25
053	001	690320	Embout étanche ICTA 32
053	001	694000	Embout étanche pour fourreau ISO 40
053	001	695000	Embout étanche pour fourreau ISO 50
053	001	690630	Embout étanche pour fourreau ISO 63

Disponibilité avril 2013

NOUVEAU



NOUVEAU

Fonction : Assurer l'étanchéité sur les passages de tubes ISO 16/20 et 25 entre le faux-plafond et la cloison sèche.



DEDIE  
RT 2012

## BOÎTE PAVILLONNAIRE NO AIR dédiée BBC

les +  
produit

Fonction : Boîte de dérivation BBC (dédiée Bâtiment Basse Consommation) pour combles pavillonnaires ou faux-plafond

Boîte livrée montée. Gros volume de câblage. Entrées spécialement étudiées pour combiner une tenue du tube à l'arrachement et une étanchéité parfaite sur la forme extérieure du conduit. Fermeture du couvercle par vis ¼ de tour

060	007	590250	Boîte pavillonnaire MEGABOX No Air BBC 250x250x85
-----	-----	--------	---

060	007	590170	Boîte pavillonnaire MEGABOX MEDIUM No Air BBC 170x170x85
-----	-----	--------	--

Disponibilité septembre 2013



NOUVEAU



DEDIE  
RT 2012

## GAMME DE BOÎTIERS FARADISÉS

les +  
produit

Fonction : Les boîtiers No Air faradisés réduisent considérablement la diffusion des champs électriques et electro-magnétique. Le revêtement spécial qui équipe chacun de nos boîtiers permet de créer une cage de faraday, et de neutraliser l'effet des champs nocifs avec plus de 95% d'efficacité.

Mise en œuvre identique aux boîtiers cloisons sèches du marché. Une gamme 2 en 1 : étanchéité à l'air et protection face aux champs nocifs créés par le courant électrique

050	004	690409	Boîtier No Air Faradisé Ø 67 prof.40
050	004	690509	Boîtier No Air Faradisé Ø 67 prof.50
050	004	692719	Boîtier dble 71 No Air faradisée Ø 67 prof.40
050	004	693719	Boîtier tple 71 No Air Faradisée Ø 67 prof.40
050	004	690869	Boîtier 32 Amp. No Air Faradisé Ø 86 prof.40
050	002	690419	Boîtier No Air applique Faradisé DCL Ø 67 prof.40
050	005	690519	Boîtier No Air Pt Ctre DCL Faradisé Ø 67 prof.50
060	006	545409	Boîtier FARABOX IP55 100x100x45 mm
060	006	545429	Boîtier FARABOX IP55 1/4T.100x100x55 mm
060	006	545609	Boîtier FARABOX IP55 1/4T. 175x150x80 mm



DEDIE  
RT 2012

## BOÎTE PAVILLONNAIRE NO AIR FARADISÉE

les +  
produit

Fonction : Boîte de dérivation BBC faradisée (dédiée Bâtiment Basse Consommation) pour combles pavillonnaires ou faux-plafond

Utilisation identique à la boîte pavillonnaire MEGABOX, mise en œuvre rapide, y compris le système de raccordement à la terre

F.P	F.A	CODE	Désignation
060	007	590259	Bte pav. MEGABOX No Air BBC Faradisée

NOUVEAU

