



Occultation des trous passe-câbles par boîtiers de surface

Il n'est jamais trop tard pour occulter vos planchers techniques

Réf. SPS-02-220

Ne soufflez que là où c'est nécessaire ! Les boîtiers passe câbles sont essentiels pour éviter l'alimentation inutile en froid des zones passives, notamment à l'arrière des baies.

DESCRIPTIF PRODUIT

Les boîtiers de surface d'ODC sont fabriqués à partir de matériaux sélectionnés pour leur classification au feu selon la norme UL 94, assurant qu'ils sont auto-extinguibles et non propagatifs. Visualisez notre vidéo de mise en place pour une démonstration complète et vérifiez l'efficacité de nos solutions.

CARACTÉRISTIQUES

- **Fonctionnalité principale :**
 - Conçus pour traiter des trous de taille non standardisée, ces boîtiers de surface sont posés sur la dalle percée plutôt qu'encastrés.
 - Facilitent la montée et le maintien en surpression du plénum de soufflage, garantissant ainsi une meilleure ventilation des dalles perforées.
 - **Performances énergétiques :**
 - Optimisent les performances de la production de froid, agissant directement sur la note énergétique et le P.U.E. (Power Usage Effectiveness).
 - Dispositifs à retour sur investissement (R.O.I.) court, avec une efficacité vérifiable et immédiate.
 - **Facilité d'installation :**
 - Installation simple et rapide, même en continuant l'exploitation.
 - Boîtiers démontables et réutilisables, offrant des économies en OPEX.
- Existe en deux versions :
 - . Monobloc dans les planchers neufs (avant câblage)
 - . En 2 blocs pour insertion sous des baies déjà câblées
 - **Gamme variée :**
 - Adaptés pour traiter les trous avant câblage ainsi que les baies déjà câblées.
 - Composés d'un cadre monobloc ou en deux sections emboîtables, disponibles en différentes tailles pour diverses liaisons (Électrique seule, Électrique + courant faible, Fibre Optique).
 - **Système d'occultation avancé :**
 - Dotés de brosses doubles pour occulter les torons de câbles, minimisant ainsi les déperditions de froid.
 - Avec ses extensions en tôle, il permet d'obturer des trous jusqu'à 330 x 250 mm

AVANTAGES

- **INSTALLATION DIRECTE AUTOUR DES CÂBLES EXISTANTS :** idéal en environnement actif, sans interruption de service
- **RÉDUCTION DES PERTES D'AIR CONDITIONNÉ :** améliore l'efficacité énergétique en limitant le flux d'air parasite
- **OPTIMISATION DE LA PRESSION SOUS PLANCHER :** renforce la distribution de l'air froid vers les équipements critiques
- **ÉTANCHÉITÉ AUTOMATIQUE :** les filaments se referment même sans câbles, assurant une barrière thermique continue
- **ACCÈS FACILITÉ :** ouverture partielle possible pour maintenance ou ajout de câbles
- **PROTECTION MÉCANIQUE :** bordure moulée et composants anodisés pour éviter l'usure et les coupures



Besoin d'un conseil ?

contact@exploitant.fr

N° 0805 29 28 27

Numéro vert