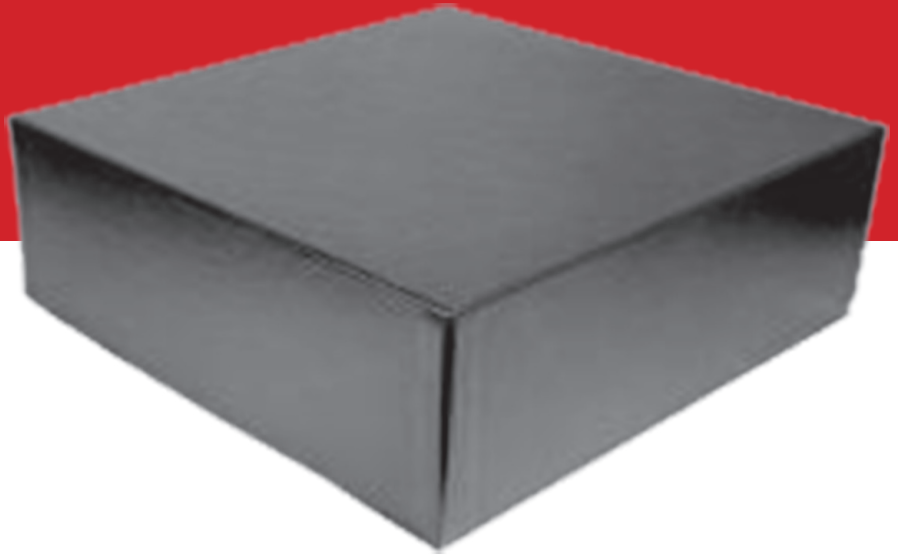


# Le Cube

## Cache ouverture de planché



### Description

Cache ouverture de planché Le Cube est le moyen le plus efficace dans la gestion d'alimentation en air dans le sous-plancher. Sur le long terme, Le Cube permettra également de réduire les coûts totaux de climatisations en le rendant plus faciles à séparer complètement l'appart d'air froid et d'air chaud ainsi que le contrôle de l'humidité.

Le cube est fait de "Sandel" "tissu de lutte contre incendie". Ce tissu totalement inflammable est parfait pour les plenums d'alimentation.

Le Cube est offert dans une variété de tailles de sorte ou de couleurs. En outre, la nature du cube avec son noyau de mousse moelleux protège la pression induite contre les câbles et fibres optiques.

### Traits

- Tailles multiples
- Dimensions sur mesure disponibles
- 10 cm d'épaisseur de manière à bien sceller les dalles de plancher surélevé
- Polyvalent - utilisées dans une variété d'endroits
- Aucun outil requis pour l'installation

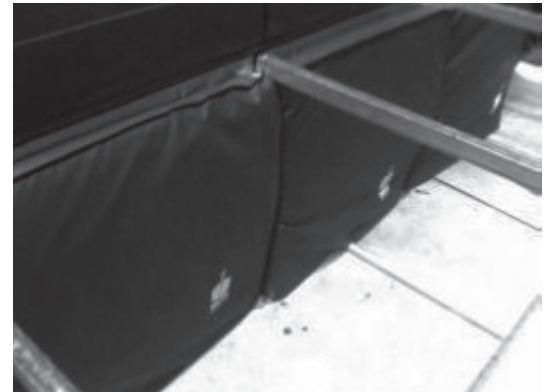
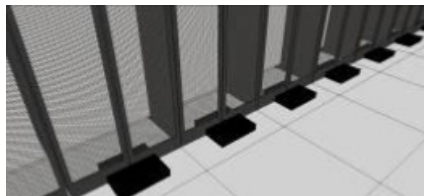
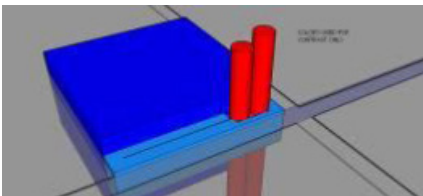
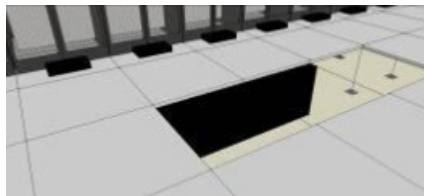
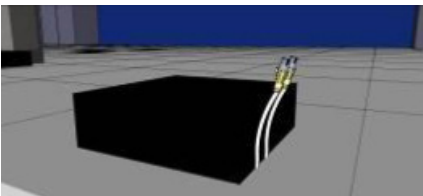
### Spécifications techniques

#### Tissu extérieur:

Sandel fibres non combustibles. Ne s'allume pas. Ne fondra pas. Elle ne dégoutte pas. Ne sera pas rétractable ou étirable. Ne pourrit pas. 6.5 Epaisseur (millièmes de pouce). Le nombre des fils (# / inch) remplissage: 48. Fumée Minimale flexible. Poids 54 (oz/y2). Emission résistance à la traction 5.4 (lb / po) : remplissage 180: 175 caractéristiques uniques Afterglow temps (en secondes) de chaîne: 1,5 remplissage: 1.5 longueur respirant (pouces) chaîne: .7 remplissage: 0,7 anallergique Après-flamme (secondes) chaîne : 1.0 remplissage: 1,0 Dirt et résistant aux taches résistance au déchirement (lbs) chaîne: 8,0 remplir: 7.5 Anti Bacterial / Anti fongique

#### Matériau noyau mousse:

- Boston Code de prévention des incendies - Passé
- Californie 117 et 13 - Passé
- UL-94HF - Passé
- MVSS-302 - adoptée
- UFAC remplissage et de barrière - Passé
- BS 5852 (partie 2) - Passé
- NFPA 260 - Passé



# The Cube™

## Cable Cutout Cover



### Description

The Engineering Cube™ cable cutout cover is the most efficient way to eliminate subfloor air supply waste. Over the long-term The Cube™ will also reduce “total costs of ownership” by making it easier to fully separate cold supply and hot exhaust airflow.

The cube is made of Sandel “The fire fighting fabric”.

This completely non-flammable cover ensures that the cube is completely safe to use in a supply plenum. The Cube™ comes in a variety of sizes so that any opening size can be covered. Furthermore the nature of the cube with its soft memory core will ensure that no undue pressure is brought against fiber optic cables.

Finally, the cube can be used for more than cable cutout covers. It is commonly used for subfloor wall baffles and as filler between cabinets.

### Features

- Multiple stock sizes
- Custom sizes available
- 5 inches thick so as to seal the bottom and top of the raised floor tile
- Versatile – used in a variety of places
- No tools required for installation

### Technical Specifications

#### Outside Cover:

Sandel “the Fire Fighting fabric”. Inherently noncombustible fiber. Will Not Ignite. Will Not Melt. Will Not Drip. Will Not Shrink or Stretch. Will Not Rot. Thickness (mils) 5-6. Thread count (#/inch) warp: 54 fill: 48. Minimal Smoke Flexible. Weight (oz/y2) 4-5. Emission Tensile Strength (lbs/inch) warp: 180 fill: 175 **UNIQUE CHARACTERISTICS** Afterglow time (seconds) warp: 1.5 fill: 1.5 Breathable Char length (inches) warp: .7 fill: .7 Non Allergenic After-flame (seconds) warp: 1.0 fill: 1.0 Dirt and Stain Resistant Tearing Strength (lbs) warp: 8.0 fill: 7.5 Anti Bacterial/Anti fungal

#### Core Material:

- Boston Fire Prevention Code – Passed
- California 117 and 13 – Passed
- UL-94HF – Passed
- MVSS-302 – Passed
- UFAC filling and barrier – Passed
- BS 5852 (part 2) – Passed
- NFPA 260 - Passed

