

## DATA SHEET

### > MAINTENANCE

Pour l'entretien journalier, utiliser des produits nettoyants standards.  
Dans l'hypothèse d'utiliser un produit à base de soude, d'ammoniaque ou d'acide, faire un essai préalable en évitant les inserts.

### DESCRIPTION

Profilé aluminium avec insert souple de liaison  
Pour couvrir et obturer les joints de dilatation dans les bâtiments industriels, hopitaux, université, centres commerciaux  
Percé - fraisé : à visser  
18 trous, avec le premier et le dernier à 83 mm  
Les trous sont percés, fraisés puis ébavurés par-dessous  
Inserts disponibles voir catalogue

### USE

Se pose en recouvrement d'un revêtement de sol ou d'un sol protégé (résine, peinture...)  
Utilisation en intérieur

### REFERENCE

Ref : 1850

### MATERIAL

Alliage aluminium brut haut de gamme du genre 6060-T5 – N755-2 traité thermiquement pour lui conserver une plus grande dureté.  
Inserts pour la dilatation : Profilé en PVC striés ou plats, à insérer dans les profilés aluminium (choix des inserts voir catalogue).  
Conformité REACH

### FITTING MODE

Positionner les profilés en quinconce. Couper le profilé à la longueur souhaitée. Repérer les trous et percer dans la chape. Placer les chevilles ROMUS 194153. Placer le profilé et visser avec les vis ROMUS 94137. Insérer Le joint PVC à l'aide du maillet ROMUS 94959. Le joint est soudable avec le revêtement PVC : utiliser la Valise de soudure ROMUS 95088.

The information contained in this document is provided for information purposes. Romus cannot be held liable for this information. The user or specifier will check the compatibility of the product technical data with the actual situation. Romus reserves the right to modify all or part of this document without prior notice.

Architect :

Project :

Email :

Tel :

Distributor :

Tel :

Email :