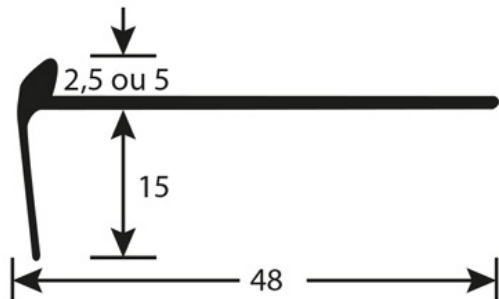


## Fiche technique



### DESCRIPTIF

Profilé aluminium  
Pour arrêter un revêtement  
pour réaliser une jonction entre 2 revêtements de niveaux  
identiques  
Permet des effets décoratifs pour revêtements souples ou résines.  
Se déforme par simple pliage manuel. Fixation possible avec vis,  
clous ou par scellement..  
à sceller  
A visser - Perçage central  
Pour une belle finition en angle intérieur (escalier, plinthe). Reste  
visible un fin liseret.

### USAGE

Se pose en arrêt d'un revêtement de sol  
Utilisation en intérieur

### RÉFÉRENCE

Ref : 1629

### MATIÈRE

Alliage haut de gamme du genre 6060-T5 – N755-2 traité  
thermiquement pour lui conserver une plus grande dureté. Anodisé  
(sans trace de pince de maintien) dans les épaisseurs les plus  
importantes pratiquées (15 microns). Les couleurs sont celles  
définies par les normes européennes du "R.A.L.". Conformité REACH

### MODE DE POSE

A sceller ou à visser : dans le cas de la fixation par vis, repérer les  
trous et percer dans la chape. Placer les chevilles ROMUS 94154.  
Placer le profilé et visser avec les vis 94137.

### > Entretien recommandé

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.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Projet :

Email :

Tél :

Distributeur :

Tél :

Email :