



## Joint de fractionnement et couvre-joints Projoint DIL Cerfix® Projoint DIL NE-NF

### Application

PROJOINT DIL est une ligne de joints de dilatation adaptée à la pose de planchers en céramique, normalement sujets à la dilatation. L'utilisation est particulièrement indiquée sur des grandes surfaces, au niveau des joints de fractionnement présents dans la chape, pour atténuer les mouvements de dilatation et/ou contraction du plancher ou pour absorber les vibrations.

**NE:** profilé en PVC coextrudé pour la réalisation de joints élastiques dans la pose de planchers en céramique. La hauteur du profilé doit être égale ou inférieure à 0,5-1 mm de l'épaisseur de la dalle, mais jamais supérieure.

**NF:** profilé en PVC coextrudé pour réaliser joints élastiques et de fractionnement dans la pose au mortier de planchers en céramique.

### Matériaux

#### PVC Coextrudé - Rigide/Plastifié

Compound vinylique de PVC rigide sans plomb, anti-choc, auto-extinguible. Stabilisé éco-compatible à base de sels Ca-Zn.  
Compound vinylique de PVC plastifié sans plomb, auto-extinguible. Stabilisé éco-compatible à base de sels Ca-Zn.

### Laying

#### Modalité de pose avec colle

Extraire le profilé de l'emballage.

Vérifier que l'épaisseur du plancher à poser correspond à la hauteur du profilé choisi (consulter l'étiquette).

Retirer la protection (pellicule protectrice et/ou thermorétractable) qui protège la finition du profilé.

Relever la longueur nécessaire et couper le profilé sur mesure au moyen de l'outil spécifique.

Raclar avec une spatule dentée la colle sur la surface de pose.

Poser le profilé sur la surface au niveau du joint en-dessous (fractionnement de la chape) en laissant l'espace nécessaire pour l'insertion du plancher.

Presser le profilé de façon à faire sortir la colle précédemment raclée des trous de l'ailette.

Poser délicatement le plancher en s'assurant qu'il soit à raz du profilé.

Presser le plancher jusqu'à ce que la surface apparente soit parfaitement alignée avec celle du profilé ou légèrement supérieure ; dans tous les cas, la surface apparente du profilé ne doit jamais dépasser celle du plancher, ce qui pourrait provoquer des trébuchements.

Sceller avec le mastic spécifique la fissure éventuelle laissée entre le plancher et le profilé.

Nettoyer soigneusement le mastic, les colles, les solvants etc. en trop avec une éponge souple et de l'eau dans les 10 min. suivant l'application.

#### Modalité de pose avec colle

Extraire le profilé de l'emballage.

Vérifier que l'épaisseur du plancher à poser correspond à la hauteur du profilé choisi (consulter l'étiquette).

Retirer la protection (pellicule protectrice et/ou thermorétractable) qui protège la finition du profilé.

Relever la longueur nécessaire et couper le profilé sur mesure au moyen de l'outil spécifique.

Poser le profilé sur la surface au niveau du joint en-dessous (fractionnement de la chape) en l'assemblant et en l'alignant avec la surface du plancher déjà posé.

Poser délicatement le plancher en s'assurant qu'il soit à raz du profilé.

Presser le plancher jusqu'à ce que la surface apparente soit parfaitement alignée avec celle du profilé ou légèrement supérieure ; dans tous les cas, la surface apparente du profilé ne doit jamais dépasser celle du plancher, ce qui pourrait provoquer des trébuchements.

Sceller avec le mastic spécifique la fissure éventuelle laissée entre le plancher et le profilé.

Nettoyer soigneusement le mastic, les colles, les solvants etc. en trop avec une éponge souple et de l'eau dans les 10 min. suivant l'application.

## Care and maintenance

### PVC

Ne nécessite pas d'entretiens particuliers : se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou au moyen de détergents normaux, à condition qu'ils n'aient pas de base acide, eux mêmes dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage avec de l'eau uniquement. Utiliser éponges ou chiffons non abrasifs, pour éviter de rayer la surface.

## Fire Control Measures

In case of fire, extinguish with fire-fighting chemical products, dry sand or solid fire-extinguishing agents.

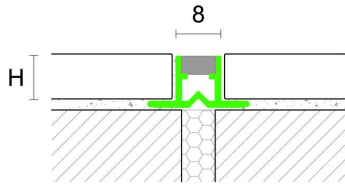
### NOTE

These profiles must be handled with care, taking the necessary steps to use suitable gloves to prevent wounds such as cuts to the hand.

All indications and instructions here have come from our own experience to be understood as purely informative and will have to be confirmed through exhaustive practical experience.

Profilpas will not be held responsible for any personal injury or material damage from improper use of the product.




The user is responsible for establishing whether the product is suitable for the task and likewise must assume all responsibility for incorrect laying of material.

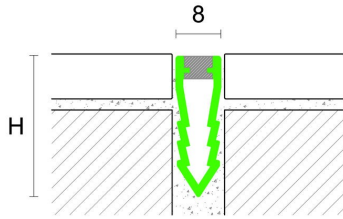


## Profilé

Article	NE/80	NE/100	NE/125	NE/150
Hauteur H [mm]	8	10	12.5	15
Largeur L [mm]	8	8	8	8
Longueur [cm]	270	270	270	270

### PVC co-extrudé - rigide/plastifié




	RAL 7030 - Gris pierre	99651	99661	99671	99681
	RAL 7035 - Gris lumière	99650	99660	99670	99680
	RAL 9001 - Blanc crème	99652	99662		



## Profilé

Article	NF/25	NF/35	NF/45
Hauteur H [mm]	25	35	45
Largeur L [mm]	8	8	8
Longueur [cm]	270	270	270

### PVC co-extrudé - rigide/plastifié

	RAL 7030 - Gris pierre	99801	99811	99821
	RAL 7035 - Gris lumière	99800	99810	99820
	RAL 9001 - Blanc crème	99802	99812	