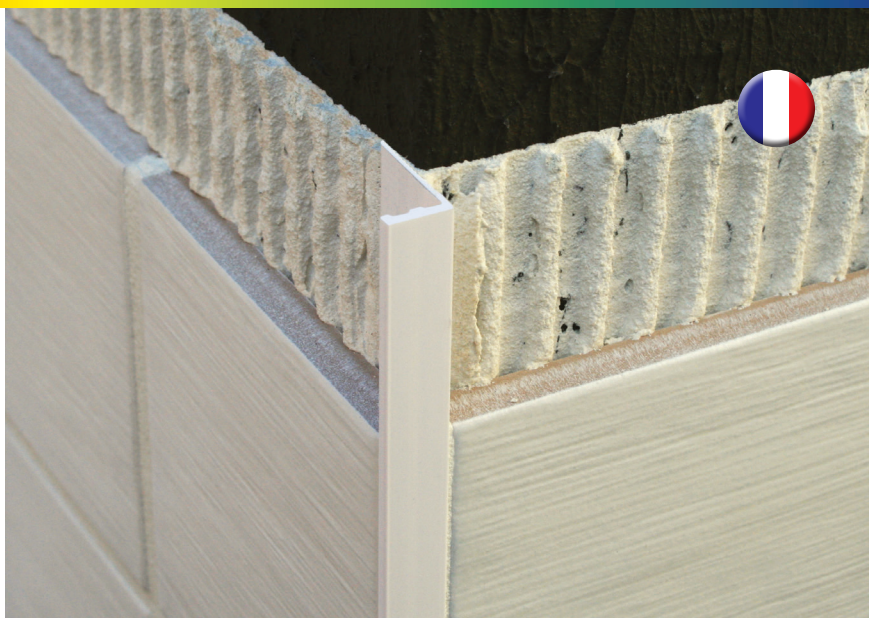
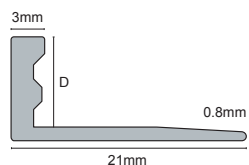
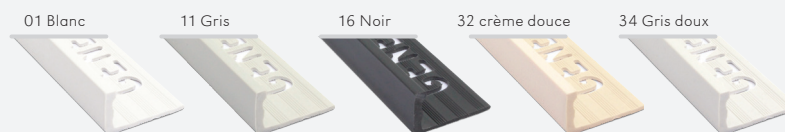


# ESP

Fiche technique  
du produit 6.20



## PVC à bord droit



### Description du produit

Genesis ESP est l'alternative Straight Edge au populaire ETR Round Edge. ESP peut être utilisé avec des carreaux rectifiés ou carrés ainsi qu'avec des carreaux de céramique standard. Il peut également être utilisé comme bande de couverture pour les zones qui ne sont pas entièrement carrelées ou les plinthes en céramique.

### Dimensions

Disponibles en profondeurs internes de 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm et 15 mm et longueurs de 2,5 m.

### Entretien

Genesis ESP ne nécessite aucune maintenance particulière. Nettoyez périodiquement à l'aide d'un détergent neutre pour conserver l'apparence. Un nettoyage régulier contribue à la longévité du profil et garantit qu'il n'y a pas de corrosion qui pourrait affecter la sécurité.

### Installation

1. Vérifiez la position exacte de la garniture requise par rapport aux carreaux à poser.
2. Garniture de lit en adhésif pour carreaux normal en s'assurant que l'adhésif pénètre dans les trous de la bride. Des trous de 5 mm sont disponibles pour la fixation mécanique si une fixation supplémentaire est nécessaire.
3. Étalez l'adhésif sur la bride et posez fermement sur les carreaux en butant contre le profil.
4. Un espace de coulis n'est pas nécessaire, cependant, si un espace est visible, assurez-vous que le coulis est fermement comprimé dans l'espace.

### Détails techniques

UPVC est particulièrement adapté à une large gamme d'applications en raison de son excellente résistance chimique, mais notez les points suivants: Non recommandé pour une utilisation au-dessus de 60 ° C résistant à la plupart des huiles, alcools, essence et graisses. Il ne convient pas pour une utilisation en contact avec des hydrocarbures aromatiques et chlorés, des composés nitrés cétoniques, des esters et des éthers cycliques avec un certain gonflement.

Propriété	Méthode d'essai	Résultat
Point de ramollissement Vicat	ISO 306	93°C
Module de traction	ASTM D638	1.19 GPa
Contrainte de rendement	ASTM D638	44.8 MPa
Souche de rendement	ASTM D638	4.42%
Allongement à l'échec	ASTM D638	131%
Module de flexion	ISO 178	2.38 GPa
Résistance aux chocs en traction	ISO 8256	413 kJ/m <sup>2</sup>

+44 (0)1642 713000 [info@genesis-gs.com](mailto:info@genesis-gs.com)  
[www.genesis-gs.com](http://www.genesis-gs.com)



**Genesis**  
For the Perfect Finish