

Capatect-Anputzprofil 694/10

Baguette profilée avec ruban PE adhésif, lèvres d'étanchéité latérale, bande tissée solidement liée et languette de sécurité autocollante détachable.

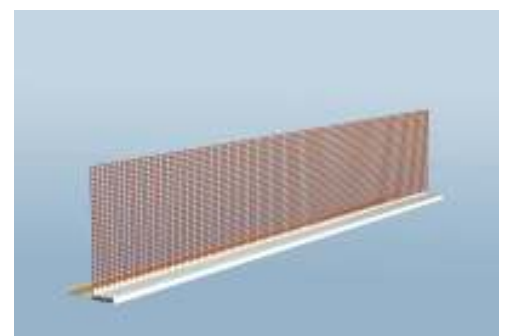


Description de produit

Domaine d'utilisation	Profilé en matériau synthétique combiné pour un raccordement de la couche d'armature des systèmes d'isolation thermique Capatect-WDV A et B, et des éléments de construction attenants (fenêtres, portes etc.) étanche à la pluie battante. Le profilé d'enduit sert surtout de profil de repère. L'amplitude de dilatation est faible, c'est pourquoi l'emploi de profilés doit se limiter à des raccords de fenêtres relativement stables. Le profilé se colle sans vis.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aucun accolage figé du voile d'enduit ■ Résistant aux rayons UV ■ Avec lèvres d'étanchéité latérale ■ Bande de tissu solidement liée ■ Montage facile et sûr ■ Languette autocollante pour une fixation fiable des films de protection – protection optimale contre les éclaboussures des objets à encadrer ou de l'ensemble des surfaces de fenêtres ■ Aucune rayure sur les encadrements ■ Le pli de la baguette sert de côté de rupture lors du montage de la couche d'armature ■ Une fois la languette de protection détachée, joints de périmètre de largeur uniforme ; coupe de séparation inutile ■ Même tissu que pour l'armature de la surface, aucun produit extérieur au système
Teintes	Corps profilé : Blanc
Stockage	Stocker à plat et sans tension. Protéger des rayonnements solaires permanents, de la chaleur et des sollicitations mécaniques.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Corps profilé en matière synthétique thermoplastique recyclable. ■ Bande de tissu : Fiche technique Capatect-Gewebe 650, largeur 130 mm ■ Largeur de profil = 16 mm
Numéro du produit	694/10 694/20

Application

Préparation du support	<p>La surface d'encadrement à coller doit être propre, équerrie, bien adhérente, exempte d'huiles, de graisses, de particules peu adhérentes et apte pour les collages. Réaliser un essai de collage avec le profilé sur le support d'origine.</p> <p>Remarque : Pour garantir un montage sûr, les fenêtres et portes doivent être fixées selon les normes qualité en vigueur (ex : RAL Association allemande pour la qualité des fenêtres et portes) et selon l'état actuel de la technique afin d'exclure tout mouvement non permis.</p>
Consommation	1,0 m/m



Conditions d'emploi

Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C. Dans ce contexte, voir le commentaire ATV DIN 18345, paragraphe 3.1.3, « Conditions climatiques inadéquates ».

Montage

Mesurer les arêtes prévues et marquer les repères sur le support. Ôter le film protecteur de la mousse souple PU autocollante. Juste avant le collage des panneaux d'isolation, insérer le profilé dans l'arête de l'embrasure prévue à cet effet et presser fermement contre le support.

Si cette action est réalisée longtemps avant le collage, l'adhérence du profilé peut être compromise. Le retrait du profilé pour en corriger la position peut générer une perte d'adhérence. Coller ensuite les panneaux d'isolation de sorte que l'arête du profilé à enduire dépasse dans le coin de la couche d'armature ultérieure et puisse être utilisée comme règle de niveau. Avant l'armature de la surface, maroufler complètement la bande de tissu dans la masse d'armature et chevaucher le tissu de la surface sur 10 cm.

La couche d'armature et l'enduit structuré peuvent ensuite être réalisés avec les produits du système. Le joint de raccord à l'embrasure de fenêtre sera fixé via le profilé d'enduit, c'est pourquoi aucune coupe de séparation n'est nécessaire. Afin de pouvoir fixer le film protecteur, retirer la bande de protection de la languette détachable. La languette de sécurité et le film protecteur seront éliminés et détruits une fois la couche d'enduit de finition terminée.

Information technique - Edition: 01-2012

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.