

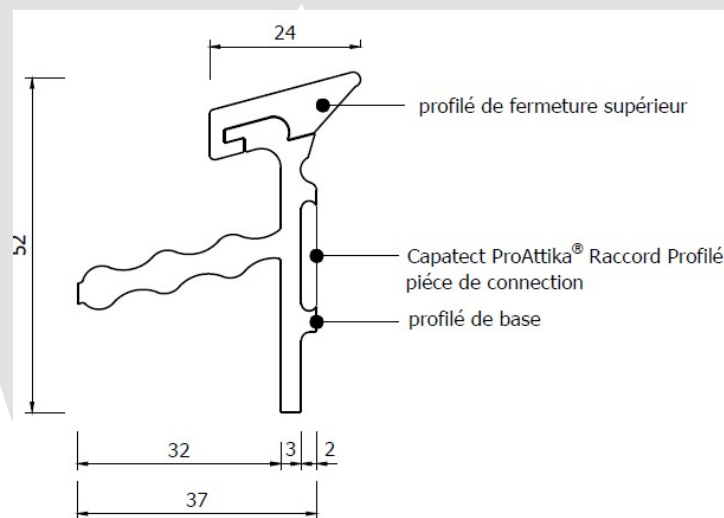
Capatect ProAttika® Profiel 03

Profil T pour réaliser la connexion entre l'étanchéité Resitrix et enduit de façade ; composé de 3 parties : profil de base, profil de fermeture supérieure et pièce de connexion

Description de produit

Domaine d'utilisation	Profil T pour réaliser la connexion entre l'étanchéité Resitrix et enduit de façade ; composé de 3 parties : profil de base, profil de fermeture supérieure et pièce de connexion	
Conditionnement	Carton avec 12 pièces à 2,5 m = 30m	
Teintes	Blanc	
Données techniques	Longueur (m)	2.50
	Epaisseur (mm)	4
	Materiau	Polyester renforcé de fibre de verre
	Densité(kg/m ³)	1800
	Coefficient de conductivité thermique (W/M/°C)	0,2 - 0,4
	Coefficient d'expansion longitudinale (µm/m/°C)	8
	Chaleur spécifique (KJ/kg/°C)	1 - 1,2

Remarque



Application

Consommation	1 m/m
Conditions de mise en œuvre	Durant l'application et le séchage, les températures ambiante et du support ne peuvent pas être inférieure à + 5 °C ou supérieur à + 30 °C.

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Une exposition continue aux poussières dégagées lors du traitement (sciage, fraisage, perçage) peut parfois irriter la peau, moins fréquemment les yeux, le nez et la gorge. Il est donc recommandé de respecter les règles de sécurité normales telles que les lunettes de sécurité, le masque anti-poussière et / ou l'aspiration lorsque vous travaillez. En cas d'incendie, des gaz peuvent se former, qu'il convient de protéger individuellement lors de l'entrée dans la pièce en feu. Pour les matériaux produits par la technique de pultrusion, la teneur en styrène libre est inférieure à 2% et répond aux normes liées à l'application qui doivent être approuvées pour les aliments.

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
Fax: (+32) (0)11 52 56 07
E-mail: info-tech@daw.be
www.caparol.be

Information technique - Edition: 09-2021

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.