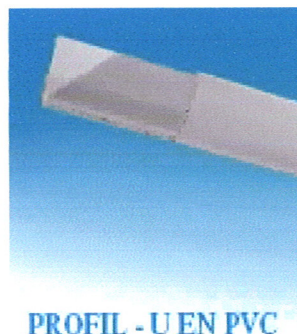


# Profil-U en PVC



## Description

La matière des profilés U est 100% PVC non plastifié

## Domaine d'application

Pour protéger la cloison de carreaux de plâtre contre des remontées d'humidité.

## Manipulation

- sciage : avec scie à onglets: des lames à dents (fines) carbide sont recommandées ou avec scie sauteuse
- forer: mèches bois
- pour avoir le meilleur résultat, il est important de ne pas exercer trop de force lors de la manipulation des profilés
- enlèvement des bavures éventuelles à l'aide de papier de verre.

## Consignes de sécurité

Nous vous recommandons de porter un masque antipoussières et des lunettes de protection si vous utilisez des appareils électriques pour traiter les profilés. Lors du traitement, aucune substance nocive ne se dégage.

## Résistance biologique et chimique

La matière première ne provoque aucune réaction négative en combinaison avec les matériaux de construction classiques. Le composite PVC-bois résiste aux acides non oxydants, aux sels, aux alcools, aux graisses et aux huiles minérales mais peut être affecté par les solvants chlorés, le benzène, le toluène, le xylène, l'acétone, les esters et, dans une moindre mesure, par les acides oxydants.

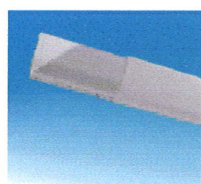
## Recyclage

100% recyclable

## Transport et entreposage

- les profilés seront stockés à l'intérieur
- les profilés doivent être empilés horizontalement (donc couchés) et soutenus par intervalles de 1 m maximum
- il est recommandé de manipuler les profilés à l'aide de deux personnes
- le transport s'effectue horizontalement

## Types

 PROFIL - U EN PVC	46215	5413503009824	<b>Profil - U en PVC</b>  <b>Largeur 5 cm</b> <b>Largeur 7 cm</b> <b>Largeur 10 cm</b>	3000	50	70	100					Pièce	50
	46216	5413503009848											
	24544	5413503009862											