

A circular badge with a green background and a white border. The word "NEUHEIT" is written in white, uppercase, sans-serif font across the center of the circle.

NEUHEIT


Bio-PVC Sockelleiste

Das PVC-Profil unseres neuen, **in der Schweiz hergestellten Bio** Line Sockels besteht aus **biologischem** PVC, das zu 100% aus nachwachsenden Rohstoffen (Holz) gewonnen wird.

Dieses PVC wird aus einem Nebenprodukt hergestellt, welches bei der Papierproduktion entsteht.

Im Vergleich zu konventionell hergestelltem PVC (Erdöl) werden bei der Produktion **über 90% der Treibhausgase (CO₂) eingespart**. Der Sockel ist Minergie ECO zertifiziert und die gesamte Herstellung wird CO₂ kompensiert.

Neben all diesen Vorteilen hat es die gleichen Eigenschaften wie herkömmliches PVC:

- schlag und stossfest
 - weitgehend säure- und laugenbeständig
 - ungezieferbeständig
 - schwer entflammbar
 - keine Wasseraufnahme
 - individuell formbar, warm biegsam
 - langlebig (100 Jahre)
 - recyclebar
 - schraubenlose Montage
- 
- A large, semi-circular graphic element on the right side of the page. It features a soft-focus background image of a large, leafy tree in a field under a bright sky with a sun flare. The graphic is overlaid with a light green, semi-transparent circular shape that frames the text on the left.

The logo for 'duico' is displayed in white lowercase letters on a green rectangular background. The letters are bold and modern, with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the 'o'.

www.dueco-wahlen.ch

Tel: 061 761 23 44

A circular green badge with a white border containing the word 'NOUVEAUTÉ' in white, uppercase, sans-serif font, slanted slightly upwards to the right.


Plinthe PVC Bio

Le profil en PVC de notre nouvelle plinthe en ligne **biologique fabriquée en Suisse**, est constitué de PVC **biologique** obtenu à 100% à partir de matières premières renouvelables (bois).

Ce PVC est fabriqué à partir d'un sous-produit obtenu lors de la fabrication du papier.

Par rapport au PVC (pétrole) produit de manière conventionnelle, la production **permet d'économiser plus de 90% des gaz à effet de serre (CO₂)**. La plinthe est certifiée Minergie ECO et l'ensemble de la fabrication est compensée en CO₂.

En plus de tous ces avantages, il garde les mêmes propriétés que le PVC traditionnel.

- coup et résistance aux chocs
 - résiste largement aux acides et aux lessives
 - résiste aux insectes
 - difficilement inflammable
 - ne craint pas l'eau
 - malléable individuellement, pliable à chaud
 - durable (100 ans)
 - recyclable
 - sans vis
- 
- A large, semi-circular graphic element on the right side of the page. It features a background image of a large, leafy tree in a grassy field under a bright sky with a sun flare. The image is partially overlaid by a green arc that matches the 'NOUVEAUTÉ' badge.