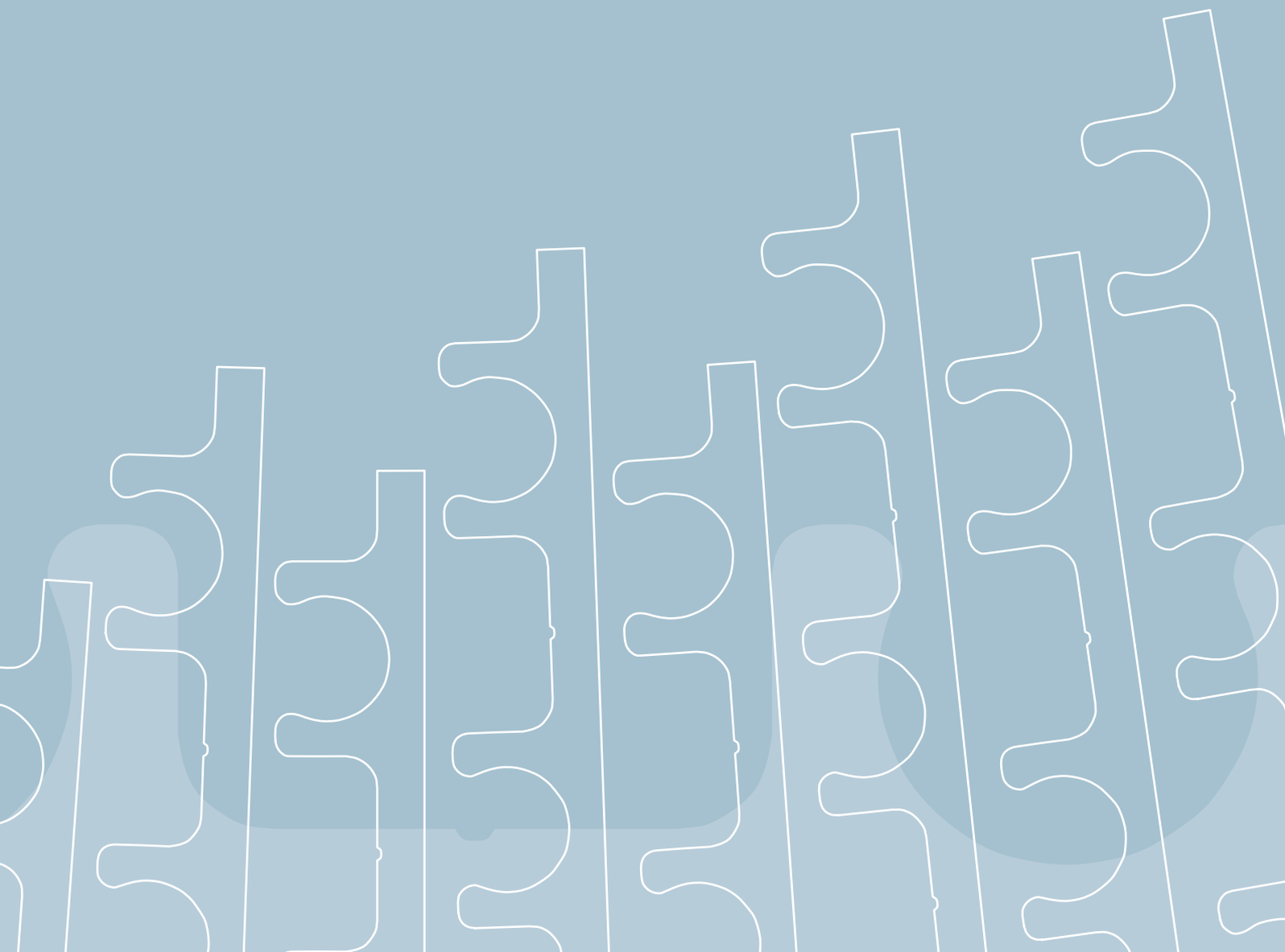




tubofix®

rails de chauffage par le sol
**pour bien positionner
les tubes**



tubofix® typ 3 – éprouvé, maniement simple

Créer le confort

La répartition uniforme de la chaleur dans le sol crée des conditions climatiques agréables tant au sol que dans les lieux de séjour. Dans les zones de travail, le chauffage par le sol est également un dispensateur de chaleur fiable depuis des années. Ces agréments sont rendus possibles en recourant à des tuyaux conducteurs d'eau chaude fixés en toute sécurité avant la pose de la chape sur les rails de support tubofix type 3.



Adapté aux besoins, qualité suisse

profilsager dispose d'une expérience de plusieurs décennies face aux défis de la construction. Entreprise traditionnelle suisse, elle développe sur cette base des profils en matière synthétique haut de gamme, offrant à la clientèle de réels avantages de temps et de coûts. La pose des produits est simple et rapide, leur flexibilité d'application est un plus.

profilsager signifie

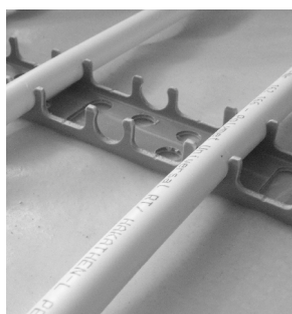
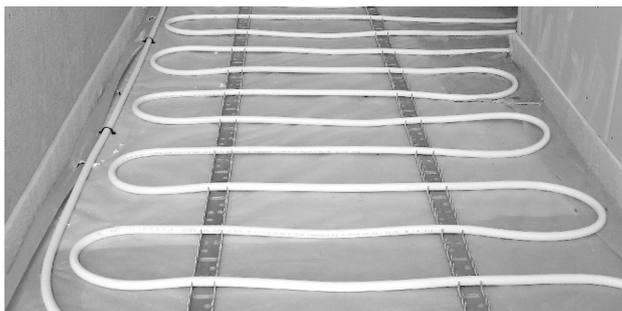
- riche gamme de formes et de couleurs
- quantités individuelles
- propre assortiment
- fabrication sur mesure
- service rapide et fiable
- profit élevé pour le client

Simplement, rapidement

tubofix type 3 veille que les tuyaux de chauffage par le sol disposés en boucle soient fixés en toute sécurité selon une trame de 5 cm dans les évidements ronds. Le trou longitudinal à intervalles de 10 cm reconnaissable depuis le haut sert d'aide pratique au montage des tuyaux. À ces endroits, tubofix type 3 peut être facilement rompu à la main et séparé en éléments.

La bande adhésive double face du côté inférieur du profil assure un bon maintien sur les plaques isolantes et les membranes (veiller à un sol d'assise exempt d'impuretés).

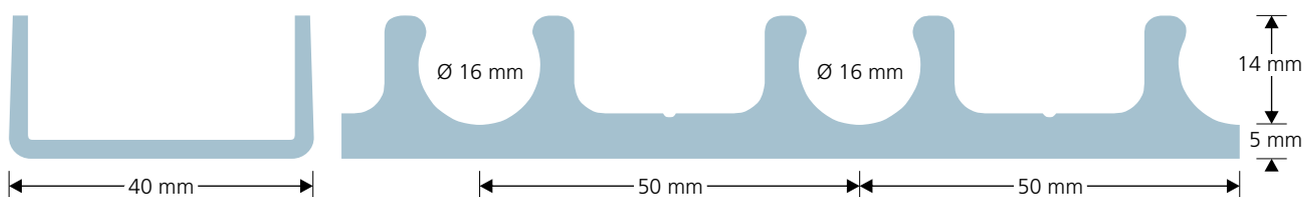
tubofix type 3 est un produit de recyclage PVC de haute qualité.



Conforme aux normes et stable

Grâce à tubofix type 3, les tuyaux de chauffage par le sol prolongent la durée de vie des chapes. Le rapport d'essais G1773 du 19.12.07 de l'institution d'essais Tecnotest AG, Rüşchlikon confirme que les exigences les plus récentes de la norme SIA 251 sont remplies. La faible hauteur de profil de seulement 19 mm est plus faible que le côté supérieur du tuyau avec >20 mm. L'écart vertical admissible entre le tuyau et l'isolation est respecté avec 5 mm.

Les deux flancs de profil présentent de gros ajours afin de garantir l'enrobage régulier du profil avec le mortier de la chape.



profilsager ag
Alte Hallwilerstrasse 13
CH-5724 Dürrenäsch
www.profilsager.ch

Vente par le commerce spécialisé.