

Avantages du système KEMPEROL®:

Mise en œuvre liquide

- sans joints ni soudure
- sans flamme, mise en œuvre à froid
- pas d'agents amollissants
- pas de perte de produit
- faible épaisseur du système
- faible poids du système
- convient à l'étanchéité des espaces non limités

Adhérence totale au support

- aucune fixation mécanique requise
- résiste contre les dépressions du vent

Adhérences sur pratiquement tous les supports

- raccord efficace entre ancienne et nouvelle étanchéité (en général, la dépose de l'ancienne structure n'est pas requise)
- raccord efficace lors de l'installation ultérieure de structures supplémentaires
- intégration de divers matériaux/supports sur la surface étanchée

Avec voile textile

- résiste aux dilatations de divers supports (sujets aux variations de température)
- résiste aux mouvements des bâtiments
- résiste aux fissures et joints de dilatation jusqu'à 2 mm

Testé selon ETAG 005, classification W3

- durée de vie utile prouvée de 25 ans
- élasticité durable de - 30 °C à + 90 °C
- comportement au feu testé selon la norme EN 13501
- résistant aux UV: sans fragilisation, couche de protection non requise
- perméable à la vapeur d'eau: les supports humides peuvent sécher



Service client de KEMPER SYSTEM

- Assistance technique assurée par une équipe d'ingénieurs expérimentés et de moniteurs démonstrateurs.
- Élaboration de concepts de maintenance.
- Élaboration de descriptions de prestations.
- Conseil technique et suivi de chantier jusqu'à son achèvement.
- La formation des processeurs spécialisés KEMPEROL® est réalisée directement sur le site, par e-learning combiné avec des cours pratiques dans la KEMPER SYSTEM ACADEMY à Vellmar ou dans votre région.
- Informations techniques détaillées sur demande et sur Internet.

Les produits KEMPEROL® sont mis en œuvre par des entreprises spécialisées dûment formées. Nous assurons une qualité élevée de la mise en œuvre ainsi que la satisfaction du client.

Votre partenaire KEMPER SYSTEM:



DTE nv/sa
Romeinsesteenweg /
Chée Romaine 788
B 1780 Wommel
T +32 2 461 35 64
F + 32 2 461 35 80
www.dte-sa.be
info@dte-sa.be



www.kemperol.com

KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
Holländische Straße 32 – 36
34246 Vellmar, Allemagne
Boschstraße 14 – 16
48653 Coesfeld, Allemagne
Tel. +49 (0)561 8295-0
post@kemper-system.com

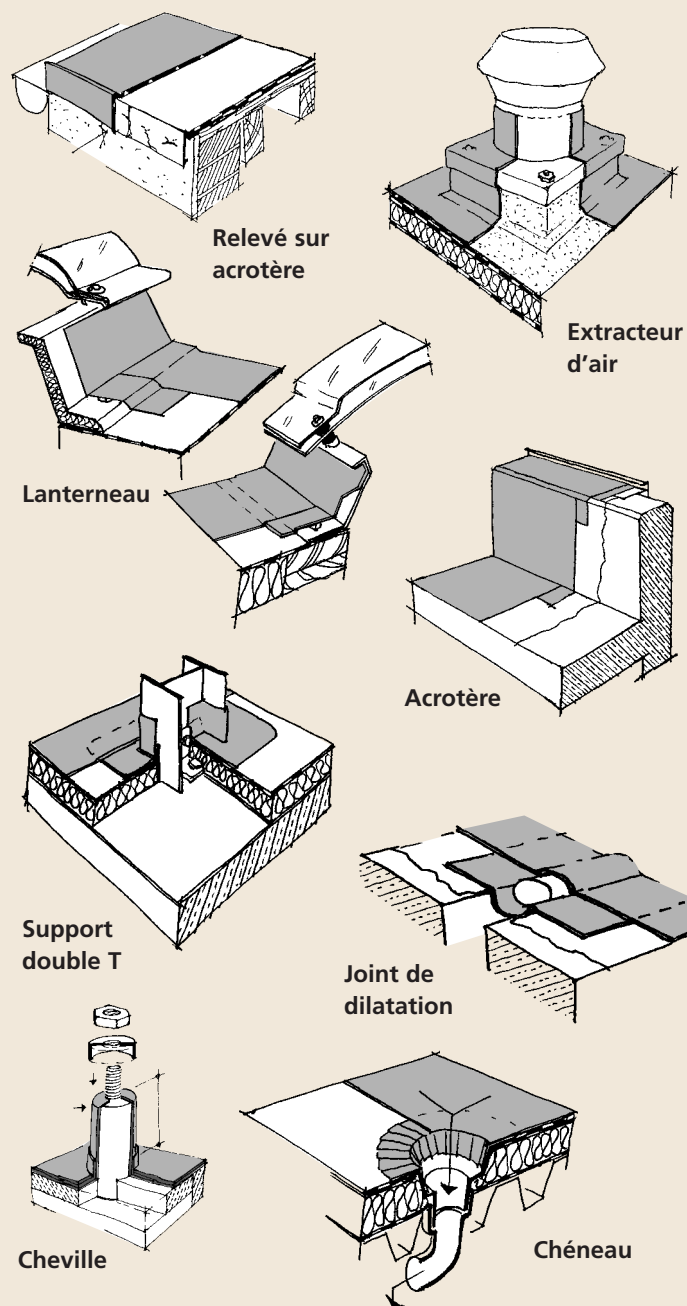
Certifié DIN EN ISO 9001:2008 et 14001:2004

KEMPEROL®

Etanchéité professionnelle



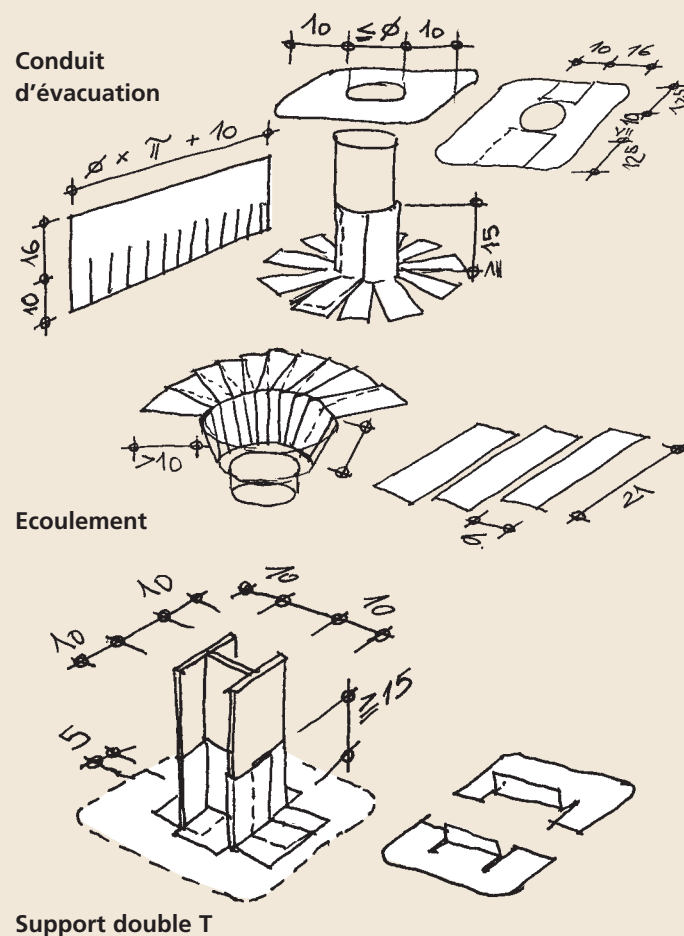
Étanchéité de points singuliers:



KEMPEROL® est renforcé par un voile:

- Pour assurer le pontage des fissures
- Pour améliorer la résistance à la déchirure
- Pour limiter l'allongement
- Pour assurer une épaisseur de couche régulière

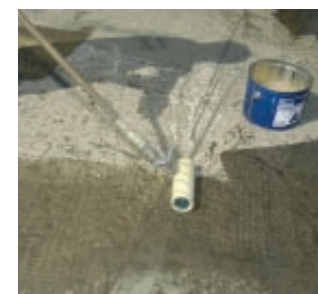
Exemples de coupes du voile:



Les systèmes d'étanchéité KEMPEROL® signifient:

- Fiabilité assurée par une expérience de plus de 50 ans
- Longévité: 25 ans (Classement V3 selon ETAG 05)
- Agéments FM Global et BBA
- Réseau de vente international composé d'ingénieurs et techniciens qualifiés
- Objets de référence dans le monde entier

Application de KEMPEROL®:



1. Préparer le support et appliquer un primaire (cf. conseils d'utilisation du producteur).



2. Appliquer KEMPEROL® sur le support.



3. Maroufler le voile KEMPEROL® à l'aide d'un rouleau perlon en évitant la formation de plis.



4. Rapporter le reste de la résine KEMPEROL® jusqu'à saturation du voile.