

### 3.3.6 TRIDEX FLASHING

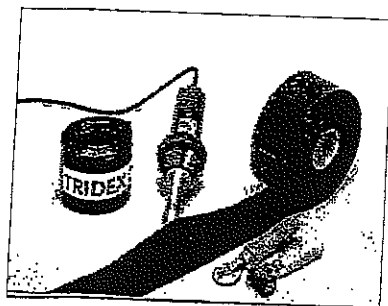


Conditionnement	: 5 mc par rouleau
	: 20 mc par rouleau
Consommation	: 30 cm par coin
Consommation par rouleau	: 17 coins par rouleau de 5 mc
	: 68 coins par rouleau de 20 mc

**Description** : Le solin TRIDEX est un caoutchouc EPDM déformable utilisé pour la finition des coins. La fixation se fait à l'aide de la colle de contact KS 137. L'ensemble est fini avec le mastic KS 87 EPDM.

**Accessoires nécessaires !** : Pistolet à air chaud, KS 137, KS 87

### 3.3.7 TRIWELD



Triweld consiste d'une bande, d'une épaisseur de 1,2mm et 120mm de large, qui est pourvue unilatéralement d'un élastomère thermoplastique spécial. Triweld est appliqué à la couverture de toit TRIDEX EPDM au moyen d'air chaud. Une bouche de soudure Triweld spéciale sur le séchoir est nécessaire.

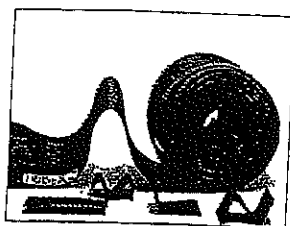
Triweld est appliqué aux joints entre membranes Tridex, aux raccords dans la façade sur Triled, aux finitions de bord sur des profils Hertasteel Basic et aux bandes de fixation entre Hertasteel BSC segments de tuyaux.

En plus, le modèle Triweld peut être obtenu sur les Tridex avaloirs spéciaux, les coins intérieurs et extérieurs préfabriqués et les manchettes Tridex.

#### Les avantages de Triweld :

- Sans solvants.
- Pas de prétraitement nécessaire.
- Traitement simple et rapide.
- Indifférent aux températures extérieures.
- Résistant aux rayons UV et à l'ozone.
- Contrôle optique parfait de l'étanchéité.
- Applicable dans tout système de toit et façade Tridex.
- Ecologiquement et biologiquement (la construction) raisonnable.

### 3.3.8 TRILED (Le remplacement de plomb pour constructions de mur creux)



Triled est une combinaison d'une bande de Tridex, 2,5mm d'épaisseur et d'une armature en aluminium, 200mm de large. Cet aluminium vous donne la possibilité de battre ou de plier le Triled. La finition avec Tridex EPDM, donne au Triled une longue durée de vie.

Triled dans la construction de mur creux, on utilise une combinaison de Triled 250 et d'une bande Triled non-armée de x mm de large. La largeur de la bande Triled dépend de la longueur du vide et de la méthode de fixations sur ou dans la plaque de vide intérieure. Le Triled 250 et la bande Triled sont attachés à l'usine par Hot-Bonding.

#### Méthode de travail

- Mettez sur les premières couches de la plaque extérieure la partie armée de la bande Triled. La partie armée est placée de la manière suivante: 150 mm de la partie armée doivent se situer à l'extérieur.
- Pliez ou battez la partie armée de 150 mm de large le long de la plaque extérieure, jusqu'à ce qu'elle soit complètement serrée contre la plaque extérieure.
- La partie non armée sera introduite dans un joint de la plaque intérieure, qui se situe au moins 3 couches plus haut ou bien elle est appliquée avec un profil de raccord pour mur.

!!! Lorsque vous élevez la plaque extérieure, faites attention à ce que le mortier ou tout autre rebut ne tombe dans le creux du mur.

#### Les joints lors de l'application de Triled

Si, malgré le fait qu'il est possible de traiter du Triled dont la longueur va jusqu'à 25 m, vous rencontrez des joints, finissez-les de la manière suivante:

- Placez les deux bandes Triled l'une contre l'autre, mais gardez une distance de 5 mm entre les deux bandes.
- Appliquez aux deux côtés du joint, sur une largeur de 100 mm, le Tridex KS 137 contact adhesive.
- Prenez une bande Tridex, 200 mm de large et 0,75 mm d'épaisseur, dont la longueur est égale à la largeur de la bande Triled, et appliquez le Tridex KS 137 contact adhesive sur toute la surface.
- Laissez sécher le Tridex KS 137 contact adhesive (5 à 20 minutes au maximum) jusqu'à ce qu'il soit sec lorsqu'on le touche.
- Placez la bande, 0,6 mm de large, sur le joint Triled enduit et roulez-le avec un rouleau à silicone.

### 3.4 MATÉRIEL

#### 3.4.1 Grand pistolet K1

#### 3.4.2 Rouleau compresseur 4 cm R1

#### 3.4.3 Rouleau compresseur 5 cm R2

#### 3.4.4 Rouleau compresseur 10 cm R3

#### 3.4.5 Rouleau pour joint en T R4

#### 3.4.6 Cisaille

#### 3.4.7 Manche de rouleau 22 cm avec bouchon vissé D1

#### 3.4.8 Manche de rouleau 11 cm avec bouchon vissé D2

#### 3.4.9 Manche de rouleau 1.5 m avec bouchon vissé D3

#### 3.4.10 Housse jetable 22 cm D4

#### 3.4.11 Housse jetable 11 cm D5