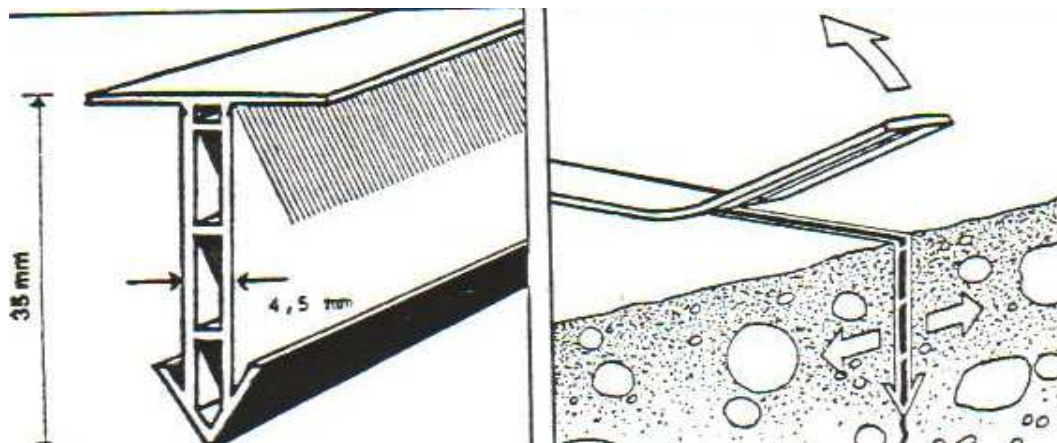


---

**AFIN DE REMPLACER EFFICACEMENT ET ECONOMIQUEMENT LE SCIAGE  
NOUS VOUS PROPOSONS : LE JOINT T.35. IL VOUS PERMET DE CONTROLER  
LA FISSURATION SUR LES CHANTIERS DE DALLAGES**

---

**Echelle 2****Echelle 1**

---

Le joint T.35 est avant tout un joint de retrait, mis en place dès le coulage.

Il prépare la fissuration sans aucun retard. Ceci est très important pour un béton coulé par temps chaud, ou sur un remploi très perméable sans interposition d'un film polyéthylène.

Un autre avantage tient au fait que sur un chantier de dallage, le sciage ne peut être entrepris qu'avec un certain décalage, afin que la prise soit bien amorcée (24 à 48 H) et éviter, autant que possible, que les "lèvres" du joint obtenu ne s'épaussissent sous l'attaque de la lame, même diamantée.

---

## **MISE EN PLACE**

*Rapide par un personnel non spécialisé*

Assitôt après le passage de la règle vibrante, et de préférence, après un premier talochage mécanique ou manuel.

- ➡ Il faut faire une saignée avec une règle à rainurer. Amorcer sur 3 ou 4 cm la cassure de la tête auto-détachable du JOINT T.35 sur une seule extrémité.
- ➡ Enfoncez-le dans l'empreinte jusqu'au ras de la tête. Détacher la tête, soit de suite, soit après un temps à définir par vous, et qui dépend de la prise du béton.
- ➡ Si la plasticité du béton le permet, continuez le talochage, ou alors, laissez "tirer" le béton jusqu'à permettre la poursuite du talochage et du lissage jusqu'au "fini" désiré.
- ➡ Ce temps très court, si le béton mis en œuvre est de consistance ferme, (affaissement 3 à 5 au cône d'Abrhams) pourra être mis à profit pour le soupoudrage du durcisseur éventuellement prévu.

---

## **NOTICE D'UTILISATION (TRES IMPORTANT)**

Veiller à ce que la languette supérieure soit décollée sur 1 ou 2 cm, avant l'introduction du joint dans le béton. Si cette amorce n'est pas faite, il vous sera plus difficile de décoller la languette supérieure, une fois l'ensemble pris dans le béton ( 0 + 0 + 0 )

---

En longueur de 2 m 50  
Par paquet de 100 m

T. 35 : ép. 5 mm Hauteur 35 mm  
T. 25 : ép. 1 mm Hauteur 25 mm

prix au mètre  
prix au mètre