

TECHJOINT® AS

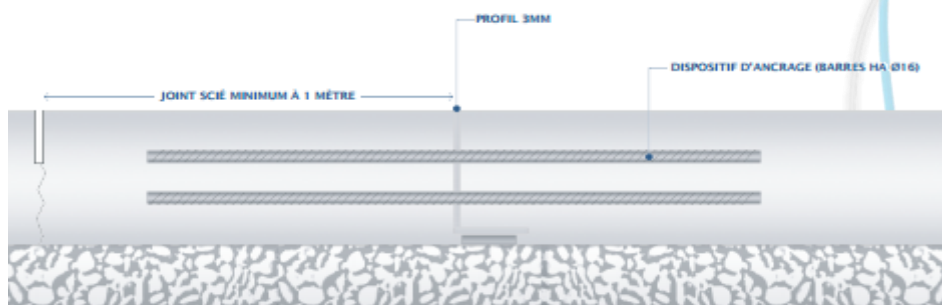
DESCRIPTION

Le **TECHJOINT AS®** est constitué d'éléments d'arrêt de coulage pliés (profil), de 3 mètres de long et 3 ou 4 mm d'épaisseur. L'emboîtement des éléments entre eux est facilité grâce à des guides fabriqués et soudés spécialement. Des dispositifs d'ancrage (Barres HA) sont prévus et sont introduits dans les trous prévus à cet effet dans le béton frais. Les dispositifs d'ancrage et leurs emplacements sont dimensionnés en fonction de l'épaisseur du corps de dalle et les conditions d'exploitation.

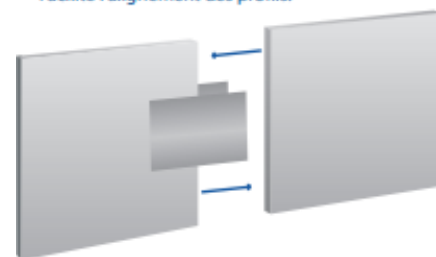
DIMENSIONS

Nous proposons des dimensions différentes:

- | | | |
|--------------------|--------------------------|---------|
| • Hauteur : 135 mm | • Hauteur : 200 & 225 mm | } HAØ16 |
| • Hauteur : 155 mm | • Hauteur : 250 & 275 mm | |
| • Hauteur : 175 mm | • Hauteur : 370 mm | |



Guide d'emboîtement :
Facilite l'alignement des profils.



DOMAINES D'APPLICATION

Le **TECHJOINT AS®** est un arrêt de coulage utilisé pour les dallages industriels ou commerciaux, intérieurs et extérieurs, avec joints sciés, armés, non armés et renforcés de fibres métalliques.

MISE EN OEUVRE

Le plan d'implantation des joints doit être réalisé en positionnant le **TECHJOINT AS®** entre deux joints de retrait scié, généralement à une distance d'environ 2 mètres et pas inférieure à 1 mètre des joints de retraits sciés. L'idéal étant de le positionner à équidistance de deux joints de retraits sciés

Le **TECHJOINT AS®** n'absorbera aucun retrait et seuls les joints sciés fonctionneront à cet effet. - Le **TECHJOINT AS®** doit être mis en œuvre avec l'aile (ou talon) du côté du premier bétonnage. - Caler le joint pour le mettre à niveau entre le talon et la forme. - Bloquer le joint à l'aide de contreforts arrêtés par des piquets. - Assembler les éléments entre eux à l'aide des guides d'emboîtements pour éviter les désalignements. Un point de soudure peut être ajouté, juste sous le guide à la jonction des deux éléments. - Les barres d'ancrage sont introduites dans les trous prévus à cet effet et dans le béton frais sur 40 à 50 cm selon la longueur de la barre (8 par mètre linéaire). Elles doivent être presque parallèles à la surface du sol mais pas obligatoirement entre elles. Les dispositifs d'ancrage (HAØ16) sont inclus et dimensionnés selon la hauteur du dallage (possible jusqu'à 40 cm de béton) Nous sommes en mesure de répondre dans les meilleurs délais pour toute fabrication spéciale.