



## DFI-élément

Coffrage de dilatation perdu lors de l'utilisation de rubans de joint de dilatation interne.

### Application

Les éléments DFI sont utilisés pour les dilatations de plancher rendues étanches au moyen d'une bande de joint de dilatation interne.

### Caractéristiques du produit

L'élément DFI se compose de deux parties empilées l'une sur l'autre. Les deux parties sont constituées de plaques d'acier expansé avec un cadre soudé entre lequel la bande de joint est bloquée.

Les dalles de la bande de joint sont positionnées à un angle de 15°, ce qui empêche l'air d'être piégé pendant le coulage. La bande de joint de dilatation est composée de 20 mm de polystyrène en standard.

L'élément DFI est autoportant. Il suffit donc de le clouer à la chape contre le décalage et de relier les parties supérieure et inférieure à l'aide d'un fil de fer. En utilisant l'élément DFI, les deux parties d'un plancher dilaté peuvent être coulées en une seule fois.

### Données du produit

matériau:	tôle d'acier galvanisée, mousse rigide extrudée PS XPS d= 2 cm
Variante de conception:	T1 - version standard, T2 - avec joint rectangulaire, T3 - avec ruban à joint trapézoïdal, RT-XLV - avec protection des bords profilés

Longueur de l'élément:	2,25 m (3,00 m)
Hauteurs de montage :	13 - 50 cm
Goujons:	Acier rond galvanisé ou inoxydable avec prémonté manchon coulissant en plastique, dimensions selon spécifications
Joint d'étanchéité:	rectangulaire ou trapézoïdal pour plaque de séparation épaisseur 2 cm
Protection de bord:	acier plat 60/5 ou angle 30/60/5, noir (également sur demande) galvanisé)

Type	h (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg/pc)
DFI élément T2	250	2250	16,000
DFI élément T2	260	2250	16,640
DFI élément T2	280	2250	17,920
DFI élément T2	320	2250	17,066
DFI élément T2	350	2250	18,660
DFI élément T2	360	2250	19,197
DFI élément T2	380	2250	20,264
DFI élément T2	400	2250	21,330
DFI élément T2	450	2250	23,990
DFI élément T2	500	2250	26,660

### Livraison / emballage

Délais de livraison sur demande.

### Traitement

Après avoir positionné les parties inférieures de l'élément DFI, elles sont clouées au sol pour éviter tout déplacement. La bande de joint est déroulée sur les parties fixes. La partie supérieure est placée sur la bande de jonction et reliée à la partie inférieure à l'aide d'un fil d'attache. L'inclinaison de 15° du cadre de la bande de jonction doit être prise en compte lors de la réalisation des supports de renforcement.

---

## Notes

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT) ont été compilées avec soin. Néanmoins, il est possible que ces informations soient incomplètes et/ou contiennent des inexactitudes. Hakron ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations.

Toutes les informations fournies s'appliquent à une utilisation normale et ont été compilées au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel des connaissances et de l'expérience. Les informations fournies dans cette fiche sont une description du produit et ne peuvent être utilisées comme une garantie d'adéquation et/ou de durée de conservation. Le transformateur reste tenu d'effectuer ses propres enquêtes et tests afin de justifier le traitement et l'application de nos produits dans leur processus de production. Les modifications apportées à ce FT ne seront pas publiées automatiquement. L'application correcte et donc efficace de nos produits échappe à notre contrôle. Par conséquent, nous ne pouvons garantir la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas leur bon traitement.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications correspondant à des progrès techniques. Les opinions de nos employés qui ne sont pas couvertes par ce FT doivent être confirmées par écrit.