

DTT

### Ancrage longitudinal pour terrasse

Les ancrages DTT2Z sont conçus pour des ancrages légers d'éléments de construction. Le DTT2Z se fixe facilement au bois à partir de 38 mm d'épaisseur avec les vis de connecteur Simpson Strong-Tie Strong-Drive SDS incluses. Il s'adapte à une tige filetée de 12 mm ou à un ancrage à béton de Ø12 mm.

## Caractéristiques

### Matière

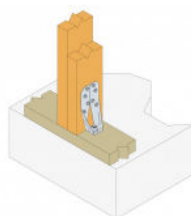
- Acier pré-galvanisé,
- Revêtement Zpro<sup>®</sup>,
- Epaisseur 2 mm.

### Fixations

- Finition Zpro pouvant être utilisée en extérieur protégé,
- Fourni en kit avec vis SDS,
- Permet de reprendre des efforts modérés en soulèvement / traction.

### Domaines d'utilisation

- Terrasses...



DTT  
Ancrage longitudinal pour terrasse

## Données techniques

### Dimensions



Références	Dimensions [mm]							
	A	B	C	D	E	t	Perçages Aile A	Perçages Aile B
							Ø 6,6	Ø 15,5
DTT2Z	176	41	82	41	20	2	8	1



### Valeurs Caractéristiques

Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques [kN]	
	Montant		Béton		R <sub>2,K</sub>	Déplacement à la charge [mm]
	Qté	Type	Qté	Ø [mm]		
DTT2Z	8	SDS25112	1	12	12.3	10

DTT

**Ancrage longitudinal pour terrasse**

## Mise en oeuvre

### Mise en Œuvre

- Connecter les bretelles de l'étrier en utilisant le nombre et le type de fixations spécifiés,
- Fixer la base de l'étrier au béton en utilisant l'ancrage adéquat.

