

La vis terrasse DSPIX en Impreg®X4 est préconisée en extérieur pour les bois exotiques et traités.



[FR-DoP-h17/0024.pdf](#)

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Impreg® X4 : revêtement exclusif Simpson Strong-Tie de 4 couches successives, équivalent à la galvanisation à chaud 70 µm.
- Epaisseur : 20 µm.

### Avantages

- Tête cylindrique : finition discrète,
- 6 nervures de fraisage sous tête : peu d'éclats sur la surface du bois,
- Pointe anti-fendage type 17 : amorce parfaite de la vis dans le bois,
- Fixation idéale pour les bois traités,
- Haute résistance en torsion et traction grâce à l'acier carbone revêtu de Impreg® X4,
- Meilleures résistances mécaniques dans des bois denses : pas de déformations ni de rupture.

## APPLICATIONS

### Support

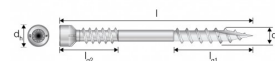
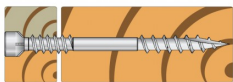
- Bois exotiques (750 kg/m<sup>3</sup>).

### Domaines d'utilisation

- Fixation de lames bois exotiques sur lambourdes bois exotiques.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions



Références	Code article	Dimensions [mm]						
		d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g1</sub>	l <sub>g2</sub>	Embout
DSPIX44.8X60	74356	4.8	60	6.5	3.1	26	12	T-20
DSPIX44.8X70	74357	4.8	70	6.5	3.1	32	18	T-20
DSPIX45.5X80	74358	5.5	80	7	3.8	37.5	20	T-25
DSPIX46.5X95	74359	6.5	95	8	4	40	29	T-30

## Propriétés Caractéristiques

Références	Moment d'écoulement plastique caractéristique [Nmm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Résistance caractéristique en traction - $f_{tens,k}$ [kN]	Ratio de torsion
DSPIX44.8X60	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
DSPIX44.8X70	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
DSPIX45.5X80	11193	15.7	33.3	12.2	1.8
DSPIX46.5X95	13203	15.8	45.7	12.9	1.5

