

DSPIX4 Terrasschroef - Impreg®X4

De terrasschroef DSPIX4 - Impreg®X4 wordt aanbevolen voor de uitvoering van buitenterrassen uit exotische hout.

Kenmerken

Materiaal

- **Impreg®X4** : exclusieve Simpson Strong-Tie-coating van 4 opeenvolgende lagen, equivalent aan thermisch verzinking van 70 µm,
- Dikte : 20 µm.

Voordelen

- Cilindervormige kop: discrete afwerking,
- 6 freesribben onder kop: weinig spaanvorming aan het oppervlak van het hout,
- Punt tegen splijtwerking type 17: perfecte aanzet van de schroef in het hout,
- Ideale bevestiging voor behandeld hout,
- Hoge torsie- en treksterkte dankzij het koolstofstaal met een Impreg®X4-coating,
- Meer mechanische sterkte bij de plaatsing,
- Meer mechanische sterkte in dichte houtsoorten met frequente gevallen van vervorming en breuk, met roestvrij staal.

Toepassingen

Ondergrond

- Exotische houtsoorten (750 kg/m³).

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van hardhouten planken op hardhouten vloerbalken.



DSPIX4
Terrasschroef - Impreg®X4

Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Artikelcode	Tun / DB nr.	NOBB nr.	Afmetingen bevestigingen [mm]						
				d	l	d _h	d ₁	l _{g1}	l _{g2}	Bit
DSPIX44.8X60	74356	1949815	53293705	4.8	60	6.5	3.1	26	12	T-20
DSPIX44.8X70	74357	1949816	53293713	4.8	70	6.5	3.1	32	18	T-20
DSPIX45.5X80	74358	1949817	53293724	5.5	80	7	3.8	37.5	20	T-25
DSPIX46.5X95	74359	1949818	53293732	6.5	95	8	4	40	29	T-30

Karakteristieke producteigenschappen

Referentie	Karakteristiek vloeimoment; $M_{y,k}$ [Nmm]	Karakteristieke uittreksterkte - $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²]	Karakteristieke kopdoortrekwaarde - $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Karakteristieke treksterkte- $f_{tens,k}$ [kN]	Torsieverhouding
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

