



DSIX4 - Terrassenschrauben  
Ø 4.2 mm finden  
hauptsächlich Verwendung  
bei der Befestigung von  
Terrassenbelägen auf  
Holzunterkonstruktionen. Die  
Impreg® X4 Beschichtung  
erzielt eine höhere  
Beständigkeit gegenüber  
korrosiven Einflüssen  
bei Anwendungen  
sowohl im Innen-als  
auch im nicht bewitterten  
Außenbereich (NKL 2) und  
ist besonders geeignet zur  
Befestigung imprägnierter  
Terrassenbeläge. Bei  
Anwendungen im  
Außenbereich kann auf der  
Grundlage einer zertifizierten  
Eignungsprüfung (SP  
Technical Research Institute  
of Sweden - SC0204) eine  
Nutzungsdauer von 15  
Jahren angenommen werden.


[DE-DoP-h17/0008](#)

## EIGENSCHAFTEN



### Material

- Kohlenstoffstahl, gehärtet
- Impreg® X4 Beschichtung

### Produktmerkmale

- Schmäler 60°-Senkkopf mit Fräsrippen
- Innensechsrundantrieb
- Grobganggewinde
- Schneidspitze Typ 17

## ANWENDUNG

### Anwendungsbereich

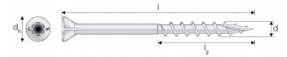
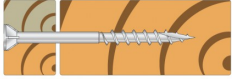
Terrassendielen / -beläge an Holzunterkonstruktionen

### Vorteile

- Der schmale 60°-Senkkopf mit unterkopfseitigen Fräsrippen lässt sich sauber, passgenau und oberflächenbündig in die Terrassendielen einsenken.
- Die Schneidspitzenausführung ermöglicht eine leichtgängige, zeitsparende Montage bei geringem Einschraubdrehmoment und reduzierter Spaltwirkung.

## TECHNISCHE DATEN

## Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Art.Nr.	Befestigungsmittel Abmessungen [mm]						Stk./Pkt.
		d	l	d <sub>h</sub>	l <sub>g</sub>	t <sub>fix</sub>	bit	
DSIX44.2X35T-20	74361	4.2	35	7.3	20	15	T-20	250
DSIX44.2X45T-20	74362 - 74353	4.2	45	7.3	23.5	21.5	T-20	400
DSIX44.2X55T-20	74363	4.2	55	7.3	27.5	27.5	T-20	350
DSIX44.2X75T-20	74365	4.5	75	7.3	40.5	34.5	T-20	300

## Mechanische Festigkeit und Steifigkeit

Artikel	charakter. Fließmoment - M <sub>y,k</sub> [Nmm]	charakter. Auszugswiderstand - f <sub>ax,k,90°</sub> <sup>*)</sup> [N/mm <sup>2</sup> ]	charakter. Kopfdurchzugsparameter - f <sub>head,k</sub> <sup>*)</sup> [N/mm <sup>2</sup> ]	charakter. Zugtragfähigkeit - f <sub>tens,k</sub> [kN]
DSIX44.2X35T-20	4295	13.9	14.4	6
DSIX44.2X45T-20	4295	13.9	14.4	6
DSIX44.2X55T-20	4295	13.9	14.4	6
DSIX44.2X75T-20	4749	22.9	17.1	6

<sup>\*)</sup> Charakteristische Werte gelten für Holz C24

