

# PRODUKTINFO



## Holz-Fassadenschraube

### mit Linsensenkopf

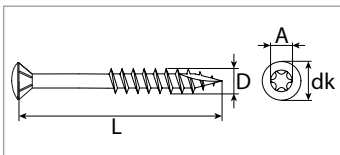
Edelstahl A2

167 2..

- Für sichtbare und nicht sichtbare Befestigung von Holzfassaden
- TX-Antrieb (Innenvielzahn)
- Linsensenkopf mit Fräsrippen
- Schneidkerbe
- Teilgewinde



## Technische Details:



Art.-Nr.	D x L mm	dk mm	Antrieb	Inhalt (Stück)
167 245 45 ..	4,5 x 45	8,8	TX 20	150
167 245 50 ..	4,5 x 50	8,8	TX 20	150
167 245 60 ..	4,5 x 60	8,8	TX 20	100
167 25 60 ..	5 x 60	9,7	TX 25	100
167 25 70 ..	5 x 70	9,7	TX 25	100
167 25 80 ..	5 x 80	9,7	TX 25	100

## Einsatzbereiche:

Die Holz-Fassadenschraube wird für die Befestigung von Holzfassaden-Profilen auf Holz-Unterkonstruktion verwendet. Sie kommt bei der sichtbaren und nicht sichtbaren Befestigung zum Einsatz und ist sowohl für die horizontale als auch die vertikale Montage geeignet. Hierbei können Stülpschalungen oder Nut-Feder-Profile verarbeitet werden. Der Linsensenkopf zieht die Profile fest an die Unterkonstruktion heran und sorgt so für eine dauerhaft sichere Befestigung der Fassade. Die Fräsrippen am Linsensenkopf ermöglichen ein sauberes Versenken der Schraube.

Die Konstruktionsverantwortung obliegt dem Anwender.

## Montagehinweis:

Die Schraubenlänge sollte ca. der doppelten Profilstärke entsprechen (abhängig von Holzart und Unterkonstruktion).

Damit keine Feuchtigkeit eindringen kann, sollte der Schraubenkopf bündig mit der Oberfläche des Profils abschließen.

## SWG bietet Mehrwert:

Produktmerkmal	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
 TX-Antrieb (Innenvielzahn)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gute Kraftübertragung durch sechs Kraftangriffsflächen (Linienberührung)</li> <li>• kein Austriebseffekt (Cam-out-Effekt entfällt durch zylindrische Form)</li> <li>• gute Drehmomentübertragung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lange Lebensdauer des Bit</li> <li>• breiter Einsatzbereich</li> </ul>
 Linsenkopf mit Fräsrippen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• flächenbündiges Versenken des Schraubenkopfes</li> <li>• leichtes und sauberes Versenken des Schraubenkopfes</li> <li>• geringer Spanaustritt an der Oberfläche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• perfekte Verarbeitungsqualität in eingebautem Zustand</li> <li>• geringerer Energie- und Kraftaufwand</li> </ul>
 Teilgewinde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• festes Anziehen der oberen Holzschicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sichere Verschraubung der Holzfassade</li> <li>• optimales Verarbeitungsergebnis</li> </ul>
 Schneidkerbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geringe Spaltkräfte durch Bohreffekt</li> <li>• Zerspanung der Holzfasern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verminderte Spaltneigung des Holzes</li> </ul>
 Hochwertige Kartonage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wasserabweisende Oberfläche</li> <li>• großes Sichtfenster</li> <li>• Schiebe- und Schüttelefunktion</li> <li>• anwendungsorientierte Holzoptik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hoher Wiedererkennungswert</li> <li>• Baustellentauglichkeit</li> <li>• fallsicherer, langlebiger Qualitätskarton</li> </ul>
 Qualitätsetikett	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wichtige Produktinformationen klar und übersichtlich</li> <li>• EAN-Code</li> <li>• QR-Code-Funktion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendersicherheit</li> <li>• weiterführende Informationen online abrufbar</li> </ul>



QR-Code abschnappen und mehr über die SWG Holz-Fassadenschraube mit Linsenkopf erfahren!