

HOLZ-FASSADENSCHRAUBE

Linsenkopf

- für eine schöne Optik
- zieht das Profil fest an die Unterkonstruktion

Fräsrillen

- für ein sauberes Versenken im Holz

Material Edelstahl A2



- für hohe Witterungsbeständigkeit

Kerbspitze

- für eine verringerte Spaltwirkung des Holzes



HOLZ-FASSADENSCHRAUBE

mit Linsenkopf, Edelstahl A2, blank



Artikel-Nr.	D x L (mm)	Antrieb	Inhalt (Stück)
167 245 45 15	4,5 x 45	TX 20	150 / Karton
167 245 50 15	4,5 x 50	TX 20	150 / Karton
167 245 60 15	4,5 x 60	TX 20	100 / Karton
167 25 60 15	5,0 x 60	TX 25	100 / Karton
167 25 70 15	5,0 x 70	TX 25	100 / Karton
167 25 80 15	5,0 x 80	TX 25	100 / Karton



SWG



HOLZ-FASSADENSCHRAUBE

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
 SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH
 Am Bahnhof 50 | 74638 Waldenburg | +49 7942 100-0 | info@swg.de | swg.de

Art.-Nr. 777 173 75



Die Schraube für Holzfassaden

Holzfassaden gewinnen immer mehr an Beliebtheit. Sie stehen für Natürlichkeit und Behaglichkeit, sind aber dauerhaft der Witterung ausgesetzt. Daher ist nicht nur die Wahl des passenden Fassaden-Holzes wichtig, sondern auch die der geeigneten Befestigungsmittel.

Zur sichtbaren und nicht sichtbaren Befestigung von Holzfassaden-Profilen auf Holz-Unterkonstruktionen kommen Holz-Fassadenschrauben aus Edelstahl A2 zum Einsatz.

Ob horizontale oder vertikale Montage – die SWG Holz-Fassadenschraube ist für beide Montagearten geeignet.



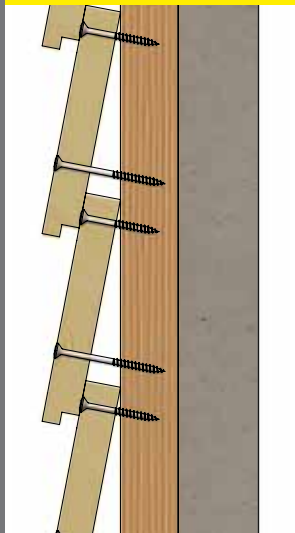
Dabei kann sie bei Stülpschalungen, Nut-Feder-Profilen und Boden-Deckel-Schalungen in Kombination u. a. mit folgenden Hölzern eingesetzt werden:

- Robinie
- Esche
- Fichte
- Kiefer
- Lärche
- Douglasie
- Tanne
- Kastanie

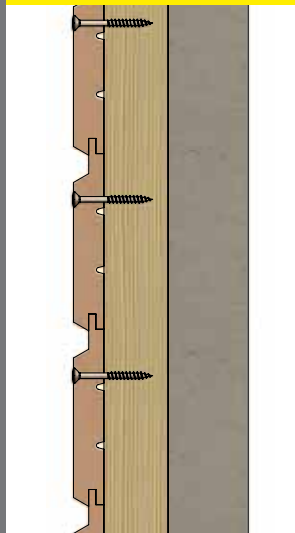
Vielseitige Montagemöglichkeiten

Horizontale Montage

Stülpschalungen mit sichtbarer und nicht sichtbarer Befestigung

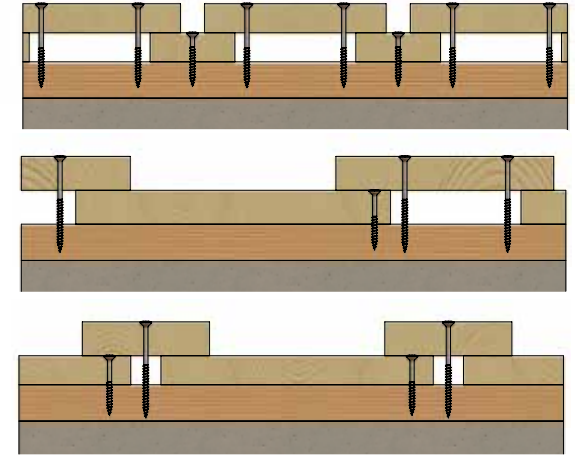


Nut-Feder-Profil mit sichtbarer Befestigung



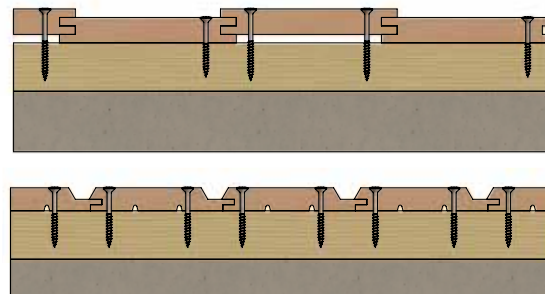
Vertikale Montage

Boden-Deckel-Schalung mit sichtbarer und nicht sichtbarer Befestigung



Vertikale Montage

Nut-Feder-Profil mit sichtbarer Befestigung



Montagehinweise:

Die Schraubenlänge muss passend zur Montageart gewählt werden. Bei Verschraubungen in Hartholz empfehlen wir eine niedrige Einschraubdrehzahl, um Überhitzung zu vermeiden. Des Weiteren sollte bei Hartholz das zu befestigende Profilbrett vorgebohrt werden – hierbei gilt: **Schraubendurchmesser = Bohrdurchmesser**. Der Schraubenkopf sollte bündig mit der Oberfläche des Profilbretts abschließen, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann.

Vorversuche sind generell erforderlich.

Die Konstruktionsverantwortung obliegt dem Anwender.