

Einfräs-Dichtungen

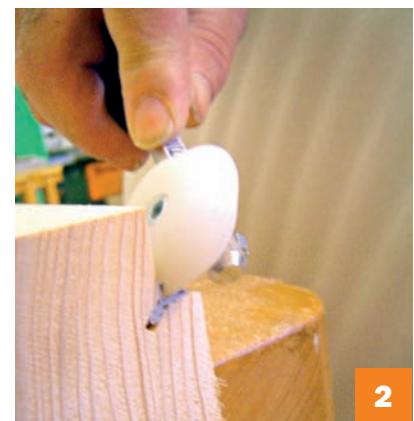
Mit Schlauchdichtungen zum Einfräsen können auch ältere Holzfenster ohne Ausbau saniert werden.

Für das Sanieren denkmalgeschützter Holzfenster oder Kastenfenster gibt es spezielle Techniken und Materialien. Für den nachträglichen Einbau von Profilen im Überschlag von Fensterflügeln und bei der Sanierung von Kastenfenstern kommen spezielle Schlauchprofile zum Einsatz. Der Werkstoff Silikon ermöglicht einen hohen Toleranzausgleich bei unebenen oder verzogenen Holzfassungen und besitzt einen angenehmen Schließdruck. Sie sollten aber vorher prüfen, ob Be-

schläge an den alten Holzflügeln nicht stören und ob sie vorher entfernt werden können.

Profile zum Einfräsen




In den Rahmen wird zunächst mit einem speziellen Nutfräser eine Nut gefräst. Für alle gängigen Schlauchprofile stehen passende Fräser zur Auswahl. Zwischen Flügel und Rahmen sollte mindestens 2 mm Luft sein. Der Abstand lässt sich einfach mit unserem Knetkugeltest ermitteln. Für renovierungsbedürftige Kastenfenster sind zusätzlich auch Holzleisten mit eingearbeiteten Profilen zum Nachrüsten erhältlich.



- 1. Fräsen Sie mit der Fräsmaschine und einem passenden Fräskopf eine Nut in den Holzrahmen.**
 - 2. Legen Sie das Profil in die Nut und drücken es mit einem speziellen Einroller hinein.**
- Sehen Sie sich zu diesen Themen unseren Anwendungsfilm auf YouTube an (Katalog Seite 162).**

Schlauchdichtungen

zum Einfräsen

			
Durchmesser (Größe der Nut)	Tannenbaumfuß	Schwalbenschwanzfuß	Ankerfuß
3 mm (für 2,8 mm Nut) Material: PVC	BL0316 (weiß) BL0325 (schwarz) BL2325 (transparent)	—	—
4 mm (für 3 mm Nut) Material: Silikon	SP0041 (weiß) SP0575 (schwarz) SP0043 (braun)	B0100 (weiß) B0101 (braun)	—
5 mm (für 4 mm Nut) Material: Silikon	F0837 (weiß) F0836 (braun)	—	—
6 mm (für 3 mm Nut) Material: Silikon	SP2041 (weiß) SP5142 (schwarz) SP2042 (braun) SP5199 (grau)	SP0885 (weiß) SP0880 (braun)	SP2141 (weiß) SP2142 (braun)
6,5 mm (für 4 mm Nut) Material: Silikon	F0844 (weiß) F0842 (braun)	—	—
8 mm (für 3 mm Nut) Material: Silikon	SP3041 (weiß) SP5143 (schwarz) SP3042 (braun) SP0900 (grau)	SP0895 (weiß) SP0890 (braun)	SP3141 (weiß) SP3142 (braun)
10 mm (für 3 mm Nut) Material: Silikon	SP4041 (weiß) SP0570 (schwarz) SP4042 (braun) SP0565 (grau)	B0105 (weiß) B0106 (braun)	SP0590 (weiß)
12 mm (für 4 mm Nut) Material: Silikon	F0851 (weiß) F0850 (braun)	—	—

