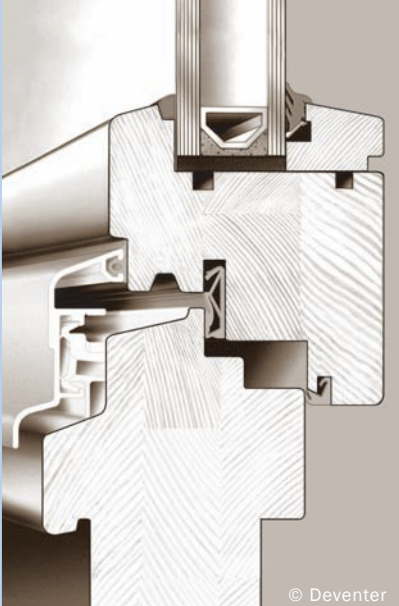


Verglasungsdichtungen

für Holz-, Kunststoff- und Aluelemente

Verglasungsdichtungen



Der neueste Stand der Technik ist die Trockenverglasung. Die Scheiben werden dabei weder mit Kitt noch mit Klebebändern fixiert. Lediglich mit speziell für diese Zwecke der Verglasung entworfenen Dichtungen halten das Glas an seiner Position.

Eine Verglasungsdichtung wird stets im Hohlraum unmittelbar zwischen der Scheibe und dem Fensterrahmen platziert. An den Schnittstellen kann sie verklebt oder verschweißt werden. Sie hilft nicht nur die Scheibe in Position zu halten, sondern dichtet zusätzlich die Übergänge von

der Scheibe zum Fenster- oder Türrahmen ab. Eine Verglasungsdichtung lässt keine Feuchtigkeit und kein Wasser eindringen, wodurch auch kein Schmutz in das Rahmeninnere gelangen kann.

Die Anwendung von Dichtungen nach dem Prinzip der Trockenverglasung verbreitet sich kontinuierlich. Entsprechend wird die Palette an Verglasungsdichtungen immer vielfältiger. Wir beraten Sie kompetent über die Profilvarianten, ihre Funktionsweise und Einbaumethoden.

60° shore



F1661

schwarz

60° shore



F0924

schwarz

60° shore



F1531

schwarz

60° shore



F1895

schwarz

60° shore



F1987

schwarz

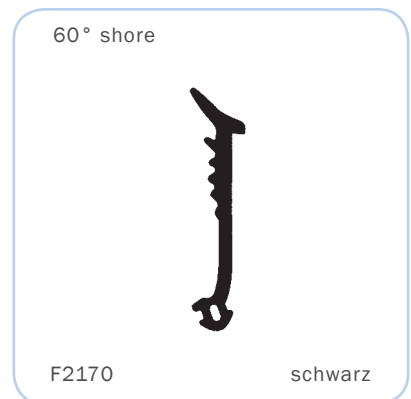
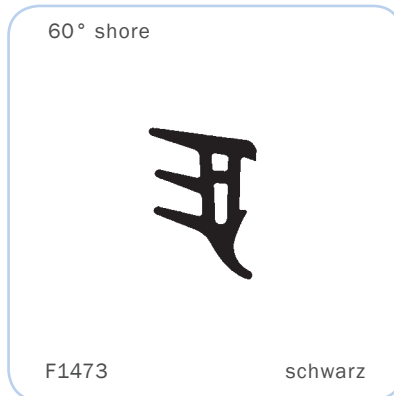
60° shore



F2332

schwarz

Verglasungsdichtungen für Holz-, Kunststoff- und Aluelemente



20 Jahre Erfahrung

Das meiste, was wir lernen, lernen wir von unseren Kunden.

Unser familiengeführtes Unternehmen ist seit 1993 auf dem Handelsmarkt für Dichtungen tätig. Damals eröffneten Karl-Peter und Ursula Graf das erste Ladengeschäft der Graf-Dichtungen GmbH in München-Pasing. Drei Jahre später folgte eine Filiale in Berlin-Kreuzberg und 2008 eine weitere in Berlin-Reinickendorf. Mit unserem Internet-Shop und Catrin Graf als Geschäftsführerin in der zweiten Generation haben wir schließlich den Sprung in die weite Welt geschafft. Wir sind stolz darauf, unseren Kunden einen umfassenden und kompetenten Bestell-, Liefer- und nicht zuletzt Beratungsservice bieten zu können!

Bei unserer Gründung umfasste das Sortiment 200 Dichtungen – mittlerweile sind es über 5.000 Produkte. Diese Vielfalt ist selbst für einen Profi nicht immer leicht zu überblicken, da die Profile in den jeweiligen Einbausituationen millimetergenau passen müssen und sich deswegen auch nur um wenige Millimeter voneinander unterscheiden. Im Bedarfsfall kommt es also auf das Detail an. Dank dieser Präzision sind so vielseitige Funktionen möglich wie Kälte-, Schall-, Feinstaub- oder Brandschutz. Die Profile erfüllen diese Funktionen nur im Verbund mit Fenster- und Türzargen.

Seit Jahren bieten wir unseren Kunden zusätzlich zu der regulären Produktpalette auch die Möglichkeit an, neue Varianten von Dichtungsprofilen bzw. Dichtungen in indi-



1

1. Kunststoff-Granulat für die Profilherstellung.

viduellen Farben zu fertigen. Dies kann beim Nachbau einer älteren Dichtung, die es nicht mehr regulär auf dem Markt gibt, oder bei Spezialanforderungen an die Profilfarbe in Anspruch genommen werden. Bei größeren Objekten lohnt sich der Nachbau, um wertvolle Bausubstanz oder denkmalgeschützte Häuser zu erhalten. Hier sollte aber ein Dichtungsbedarf von mehr als 200 Metern vorliegen.

Wir freuen uns, Ihnen eine Vielzahl neuer Profile anbieten zu können, die aus hochwertigen Verbundkunststoffen hergestellt werden. Die Entwicklung auf der Basis moderner chemischer Produkte geht beständig weiter, damit Sie bei uns in jedem Fall die richtige Dichtung für Ihren Bedarf erhalten. Nutzen Sie unser Wissen. Sparen Sie aufwändige Recherchearbeit und wertvolle Zeit!

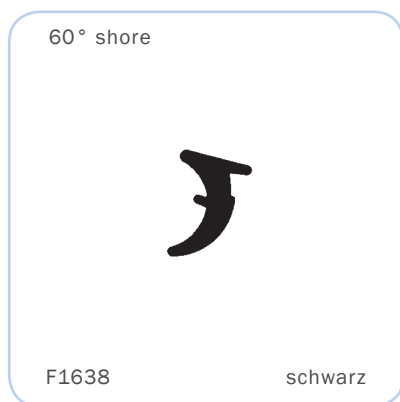
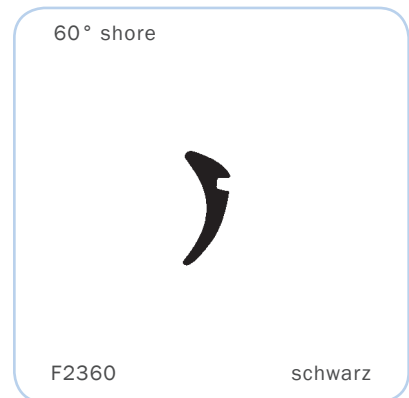
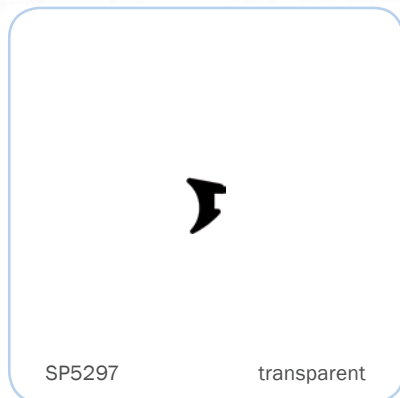


2

2. Werkzeug für die Herstellung von Kunststoffprofilen.



Verglasungsdichtungen für Holz-, Kunststoff- und Aluelemente



Verglasungsdichtungen

für Holz-, Kunststoff- und Aluelemente



F1166
E1166 (Ecke)

schwarz
schwarz



F1530
E1530 (Ecke)

schwarz
schwarz



F1681
E1681 (Ecke)

schwarz
schwarz



F1470
E1470 (Ecke)

schwarz
schwarz



F2092
E2092 (Ecke)

schwarz
schwarz



F1243
E1243 (Ecke)

schwarz
schwarz



F2097
E2097 (Ecke)

schwarz
schwarz



F2110
E2110 (Ecke)

schwarz
schwarz



F1965

schwarz



F1626
E1626 (Ecke)

schwarz
schwarz



F2120
E2120 (Ecke)

schwarz
schwarz



F1633
E1633 (Ecke)

schwarz
schwarz

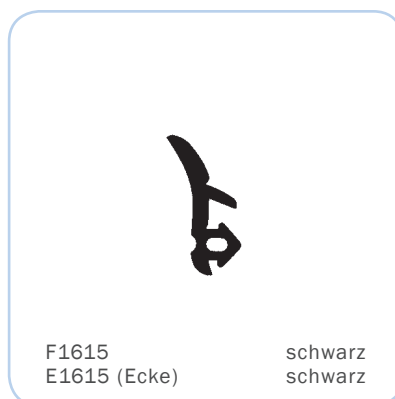
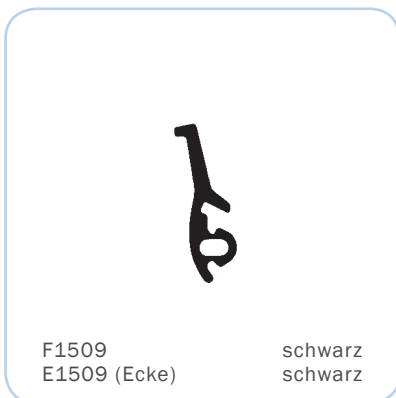
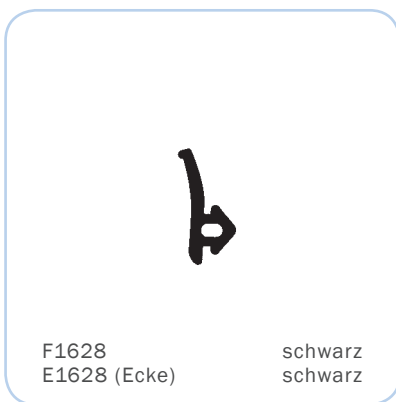


Verglasungsdichtungen für Holz-, Kunststoff- und Aluelemente



Verglasungsdichtungen

für Holz-, Kunststoff- und Aluelemente



Verglasungsdichtungen für Holz-, Kunststoff- und Aluelemente



Verglasungsdichtungen

für Holz-, Kunststoff- und Aluelemente

