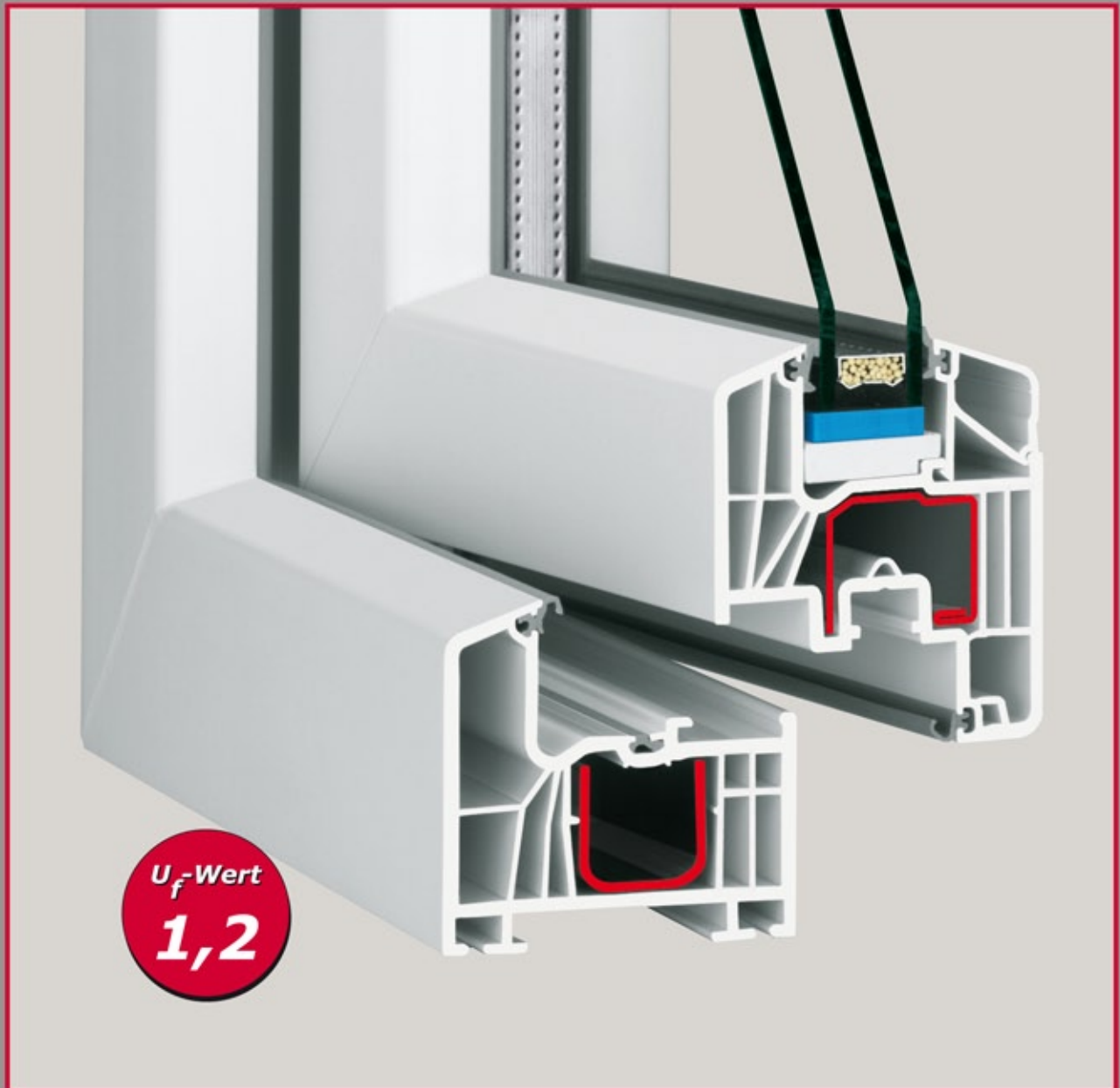


RWS Prestige76 in 6 Kammer-Technik



flächenversetzt

System
Anschlagdichtung

Prestige76 AD

flächenversetzt

Kunststofffenster von RWS bewähren sich seit Jahren, weil Material und Verarbeitung beste Wohnqualität bieten.

Fensterprofile von RWS werden aus hochschlagzähem PVC-hart gefertigt. Die Vorzüge des Materials machen Fenster und Türen langlebig und wertbeständig. Die glatte Oberfläche braucht keine besondere Pflege und widersteht allen Einflüssen der Witterung.

RWS Fensterprofile sind energie- und rohstoffsparend. Verarbeitet zu Fenster und Türen, erhöhen sie den Wohnkomfort und helfen Heizenergie einzusparen. Sie sind also das, was heute alle Industrieprodukte sein sollten - verbraucher- und umweltfreundlich.

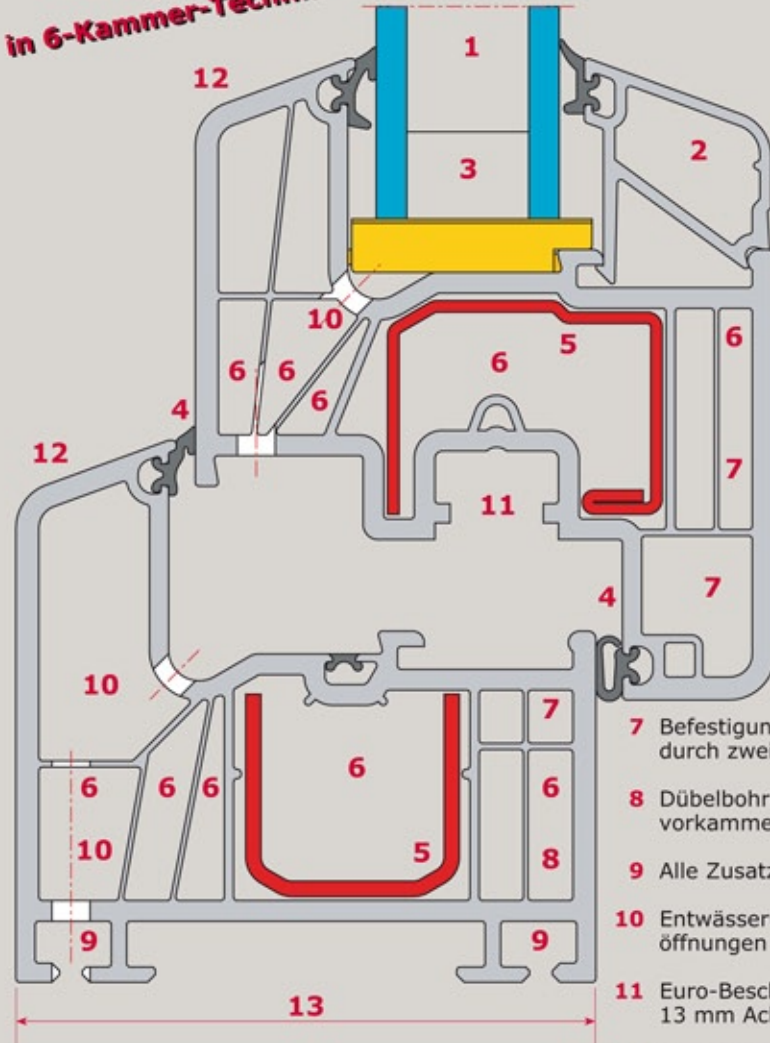
Das Profil-System **Prestige76 AD** erreicht dank einer Bautiefe von 76 mm und der 6-Kammer-Technik optimale Wärmedämmwerte und verbindet modernes Design mit den neuesten Aspekten der Fenstertechnik.

Mit dem System **Prestige76 AD** sind alle Öffnungsarten herstellbar: z.B. Fenster in Dreh-, Kipp- oder Dreh/Kipp-Ausführung; Türen, Festverglasungen; Element-Kombinationen; Sonderkonstruktionen in verschiedensten Arten und Größen.



Das energiesparende System in Anschlagdichtung

in 6-Kammer-Technik



- 1 Verglasung bis 44 mm Dicke.
- 2 Innenliegende bewährte 2-Fußglasleiste nach DIN 18545.
- 3 Glasfalzhöhe 25 mm für optimale Wärmedämmung.
- 4 Zwei rundumlaufende Dichtungen. Graue Dichtungen für weiße Profile; schwarze Dichtungen für farbige Profile.
- 5 Starke Armierungen für Rahmen und Flügel.
- 6 6-Kammer-Technik für optimale Wärmedämmung.
- 7 Befestigung von Beschlägen immer durch zwei Wandungen.
- 8 Dübelbohrungen durch Rahmenvorkammer.
- 9 Alle Zusatzprofile aufrastbar.
- 10 Entwässerungs- und Belüftungsöffnungen immer durch Vorkammern.
- 11 Euro-Beschlag mit 13 mm Achsmaß.
- 12 Rundungen und Schrägen von 20° sorgen für einen guten Wasserablauf und ein harmonisches Design
- 13 Bautiefe 76 mm

Die Wärme- und Schalldämmung

Das Profil-System Prestige76 AD erfüllt die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) und die der Schallschutz-Richtlinien.

Wärmeschutz:



U_f-Wert bis 1,1 W/m²K (ohne Wärmedämmung erreichbar)

U_f-Wert bis 0,9 W/m²K (mit Spezialdämmung)

Schallschutz:



je nach Scheibenaufbau bis SSK 5

RWS Kunststofffenster

...sind die Gemeinschaftsarbeit eines großen Profilverstellers und erfahrener Fenster-Fachbetriebe.

Unsere geschulten und autorisierten Fenster-Fachbetriebe sind eine Garantie für fachgerechte Beratung, einwandfreie Lieferung und Montage.

Ihr RWS Fachhandelspartner:

