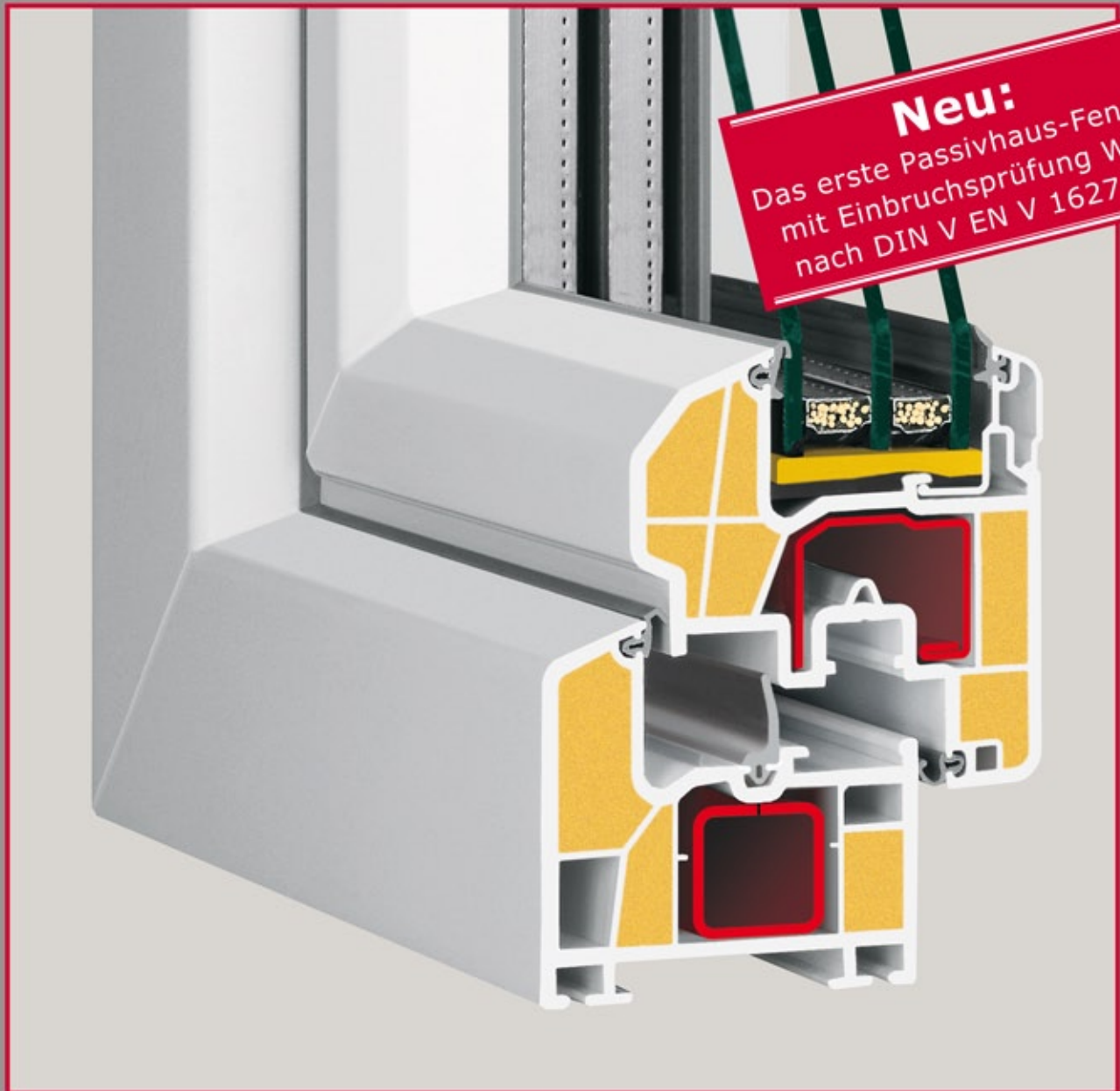


RWS Prestige 76 **hochwärmedämmendes** **Passivhaus-Fenster**



Neu:
Das erste Passivhaus-Fenster
mit Einbruchprüfung WK2
nach DIN V EN V 1627-30

halbflächenversetzt

System
Mitteldichtung

Prestige 76 MD Passiv

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 **Prestige** erreicht
dank einer Bautiefe von 76 mm
und mit Spezialdämmung optimale
Wärmedämmwerte und verbindet
modernes Design mit den neuesten
Aspekten der Fenstertechnik.

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

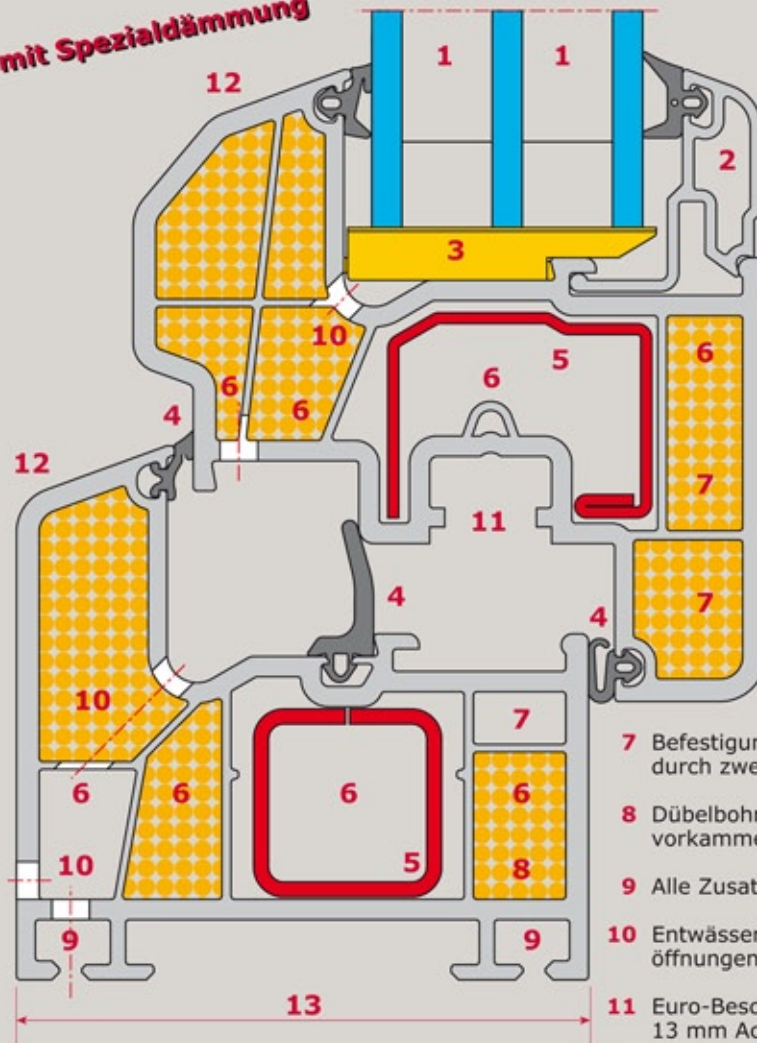


RWS
Fenster- und Türen-Technik

www.rws-fenster.com
info@rws-fenster.com

Das hochwärmedämmende Passivhaus-Fenster

mit Spezialdämmung



- 1 Verglasung:
bis 44 mm Dicke.
- 2 Innenliegende
bewährte 2-Fuß-
glasleiste nach
DIN 18545.
- 3 Glasfalzhöhe
25 mm für optimale
Wärmedämmung.
- 4 Drei rundumlau-
fende Dichtungen.
Graue Dichtungen
für weiße Profile;
schwarze Dichtungen
für farbige Profile.
- 5 Starke Armierungen
für Rahmen
und Flügel.
- 6 Spezialdämmung
für optimale
Wärmedämmung.

- 7 Befestigung von Beschlägen immer
durch zwei Wandungen.
- 8 Dübelbohrungen durch Rahmen-
vorkammer.
- 9 Alle Zusatzprofile aufrastbar.
- 10 Entwässerungs- und Belüftungs-
öffnungen immer durch Vorkammern.
- 11 Euro-Beschlagnut mit
13 mm Achsmaß.
- 12 Rundungen und Schrägen von 20°
sorgen für einen guten Wasserab-
lauf und ein harmonisches Design
- 13 Bautiefe 76 mm

Rahmen- und Flügelprofile
sind in unterschiedlichen
Höhenabmessungen lieferbar.

Die Wärme- und Schalldämmung

Das Profil-System Prestige erfüllt
die Anforderungen der Energieeinspar-
verordnung (EnEV) und die der
Schallschutz-Richtlinien.

Isothermenverlauf
-10 -5 0 10 15



Wärmeschutz:

U_w -Wert bis 0,74 W/m²K
(bei Einsatz von entspre-
chender Verglasung)

Schallschutz:

je nach Scheibenaufbau
bis SSK 5

Einbruchshemmung:

Widerstandsklasse 2 (WK2)
gemäß DIN V EN V 1627-30

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:

