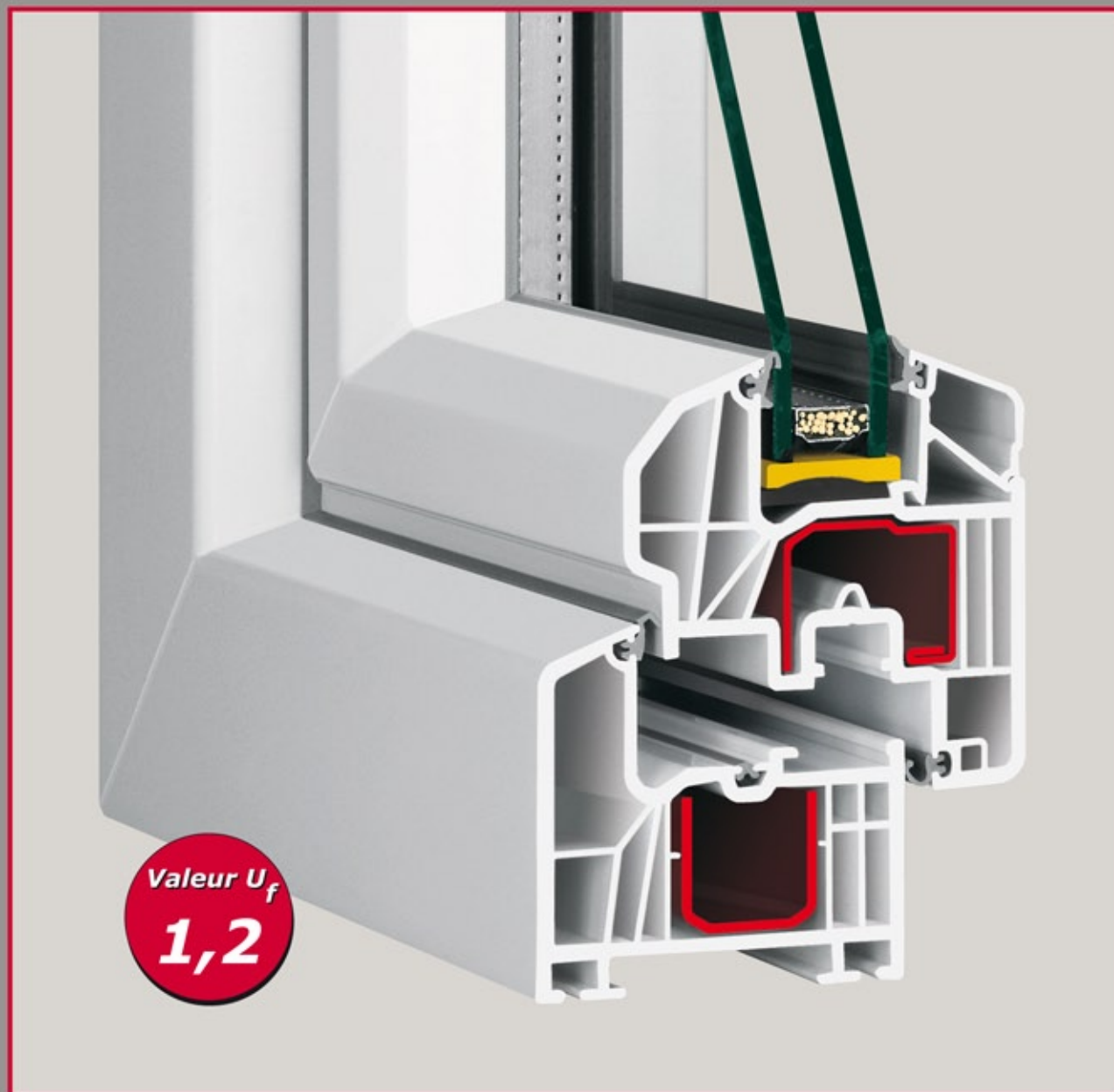


RWS Prestige76 en technique à 6 chambres



Valeur U_f
1,2

ouvrant semi affleurant

Systeme à
joint de frappe

Prestige76 AD

ouvrant semi affleurant

Les fenêtres en PVC RWS ont fait leurs preuves depuis des années, car leur matériau et leur mode de fabrication offrent une qualité d'habitat optimale.

Les profilés de fenêtres RWS sont fabriqués avec un PVC dur à haute résistance aux chocs. Les avantages de ce matériau assurent aux fenêtres et aux portes une longue durée de vie tout en préservant leur valeur. La surface lisse ne nécessite pas d'entretien particulier et résiste à toutes les influences climatiques.

Les profilés de fenêtres RWS économisent l'énergie et les matières premières. Transformés en fenêtres et en portes, ils améliorent le confort de l'habitat et participent aux économies d'énergie de chauffage. Ils sont donc ce que devraient être aujourd'hui tous les produits industriels – respectueux des consommateurs et de l'environnement.

Grâce à une profondeur de construction de 76 mm et à la technique à 6 chambres, le système de profilés **Prestige76 AD** atteint des valeurs d'isolation thermique optimales et associe un design moderne aux aspects les plus récents de la technique des fenêtres.

Le système de profilés **Prestige76 AD** permet tous les modes d'ouverture: p.ex. fenêtres tournantes, basculantes ou tournantes/basculantes; portes, vitrage fixe; combinaison d'éléments; constructions spéciales en différents types et dimensions.



ROSENHEIM
institut technique
des fenêtres
Rosenheim



Marque de
contrôle SKZ



Marque de
qualité RAL



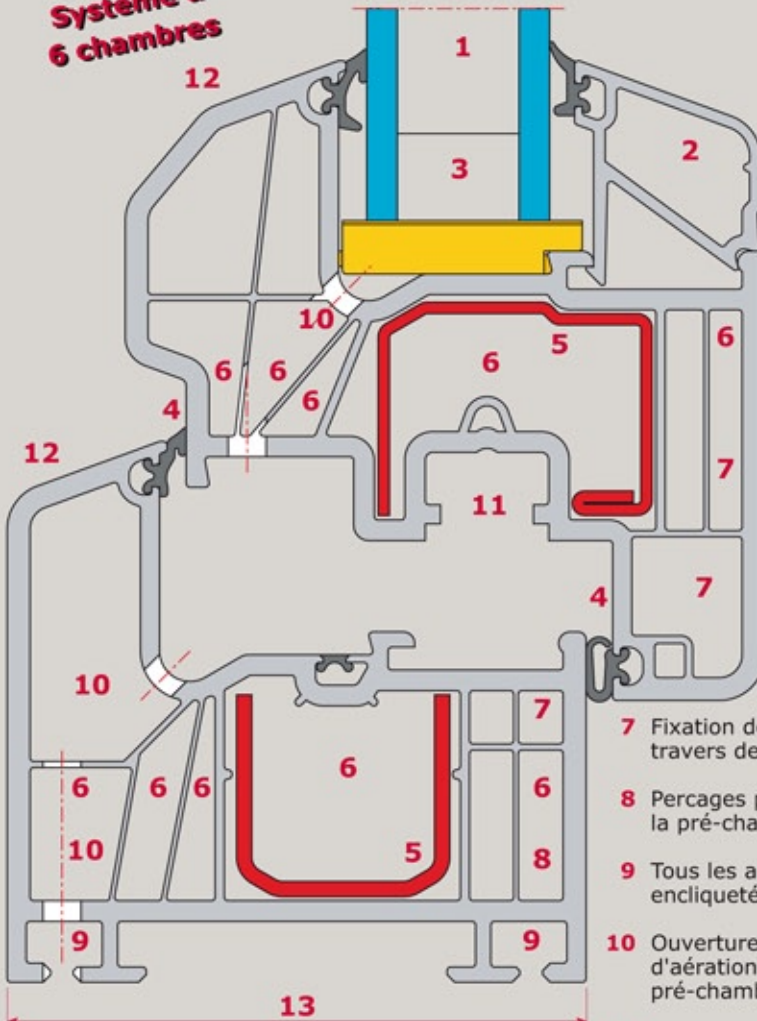
RWS

Fenster- und Türen-Technik

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

Le système à joint de frappe économise l'énergie

Système à 6 chambres



- 1 Vitrage jusqu'à 44 mm d'épaisseur.
- 2 Parclose intérieure éprouvée 2 pieds selon DIN 18545.
- 3 Hauteur de feuillure 25 mm assurant une isolation thermique optimale.
- 4 Deux joints périphériques. Joints gris pour les profilés blancs; joints noirs pour les profilés de couleur.
- 5 Armatures solides pour le châssis dormant et les vantaux.
- 6 Technique à 6 chambres assurant une isolation thermique optimale.
- 7 Fixation des ferrures toujours à travers deux parois.
- 8 Percages pour chevilles à travers la pré-chambre du châssis dormant.
- 9 Tous les accessoires peuvent être encliquetés.
- 10 Ouvertures d'évacuation d'eau et d'aération toujours à travers les pré-chambres.
- 11 Rainure de ferrure Euro avec une dimension d'axe de 13 mm.
- 12 Des arrondis et des chanfreins de 20° assurent une bonne évacuation de l'eau et un design harmonieux.
- 13 Profondeur de construction 76 mm

L'isolation thermique et acoustique

Le système de profilés Prestige76 respecte les exigences du décret sur les économies d'énergie (EnEV) et celles des directives relatives à l'isolation acoustique.

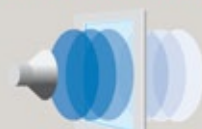
Protection thermique:



valeur U_f jusqu'à 1,1 W/m²K
(possible sans isolation thermique)

valeur U_f jusqu'à 0,9 W/m²K
(avec un isolation spécial)

Protection acoustique:



selon la structure du vitrage
jusqu'à SSK 5

Les fenêtres en PVC RWS

...sont le fruit de la coopération d'un grand fabricant de profilés et d'entreprises expérimentées dans la fabrication de fenêtres.

Nos fabricants de fenêtres formés et agréés offrent la garantie de conseils professionnels, d'une livraison et d'un montage parfaits.

Votre revendeur spécialisé RWS:

