

RWS Prestige76

Fenêtre pour maison passive à haute isolation thermique



Nouveau:
La première fenêtre pour maison passive
avec contrôle d'effraction WK2
selon DIN V EN V 1627-30

Plans semi décalés

Systeme
Joint central

Prestige76 MD passif

Les fenêtres en PVC RWS

sont éprouvées depuis de nombreuses années, car les matériaux utilisés et la fabrication offrent une réelle qualité d'habitat.

Les profils de fenêtre de la Société RWS

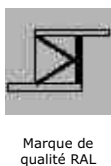
sont fabriquées en PVC dur hautement résistant aux chocs. Les avantages de cette matière assurent aux fenêtres et aux portes une grande longévité et résistance aux intempéries. La surface lisse ne nécessite aucun entretien particulier et résiste à toutes les influences météorologiques.

Les profils de fenêtre RWS

permettent des économies d'énergie et de matières premières. Transformées en fenêtres et portes, ils augmentent le confort de l'habitat et contribuent à l'économie de l'énergie de chauffage. Ils représentent donc ce que les produits industriels devraient être de nos jours : dans l'intérêt des consommateurs et respectueux de l'environnement.

Le système de profils **Prestige** atteint, grâce à sa profondeur de construction de 76 mm et une isolation spéciale, des valeurs optimales d'isolation thermique et allie un design moderne avec les aspects les plus nouveaux de la technique de fenêtres.

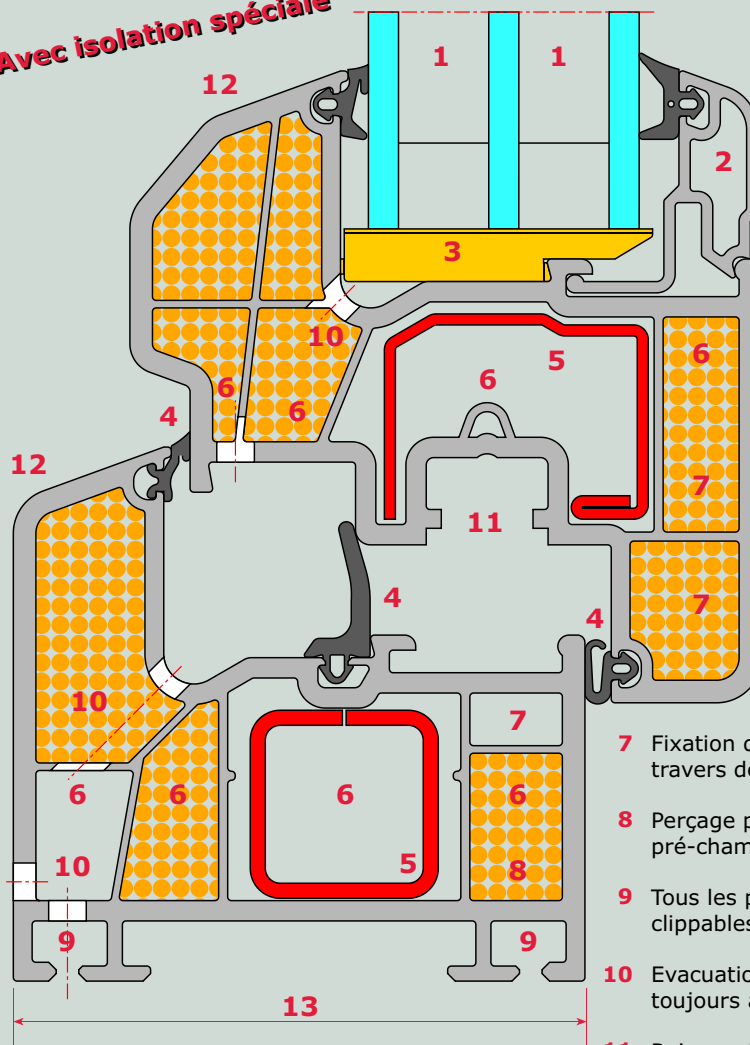
Le système de profils **Prestige** permet tous les types d'ouvertures : par exemple fenêtres en version OF, OB ou OF/OB ; portes, vitrages fixes ; combinaisons d'éléments ; constructions spéciales dans divers types et tailles.



RWS
Fenster- und Türen-Technik
www.rws-fenestres.com

La fenêtre pour maison passive à haute isolation thermique

Avec isolation spéciale



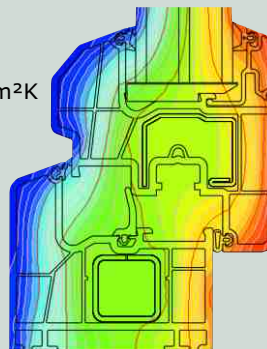
- 1 Vitrage : jusqu'à 44 mm d'épaisseur
- 2 Pareclose à deux pieds intérieure éprouvée selon DIN 18545
- 3 Hauteur de feuillure de vitrage 25 mm pour une isolation thermique optimale
- 4 Trois joints périphériques. Joints gris pour profils blancs ; joints noirs pour profils couleur
- 5 Renforts épais pour dormants et ouvrants
- 6 Isolation spéciale pour un coefficient thermique optimal

- 7 Fixation des ferrages toujours à travers deux cloisons
- 8 Perçage pour chevilles à travers pré-chambre de dormant
- 9 Tous les profils accessoires clippables
- 10 Evacuation d'eau et ventilation toujours à travers des pré-chambres
- 11 Rainure de ferrage euro avec entraxe 13 mm
- 12 Des arrondis et biais de 20° assurent une bonne évacuation de l'eau et un design harmonieux
- 13 Profondeur de construction 76 mm

L'isolation thermique et phonique

Le système de profils Prestige répond aux exigences de la réglementation sur l'économie d'énergie (EnEV) et à celles des directives d'isolation phonique.

Courbe isothermique
-10 -5 0 10 15



Isolation thermique :

Valeur U_w jusqu'à 0,74 W/m²K (dans le cas de mise en œuvre du vitrage adéquat)

Isolation phonique :

Selon constitution du vitrage jusqu'à catégorie d'isolation phonique 5

Anti-effraction :

Classe de résistance 2 (Wk2) selon DIN V EN V 1627-30

Les fenêtres en PVC RWS

... sont issues du travail collectif d'un grand fabricant de profils et d'entreprises expérimentées spécialisées en fenêtres.

Nos entreprises spécialisées en fenêtres, formées et habilitées, sont la garantie d'un conseil spécialisé, d'une livraison et pose irréprochables.

Votre partenaire spécialisé RWS :