

HSF®

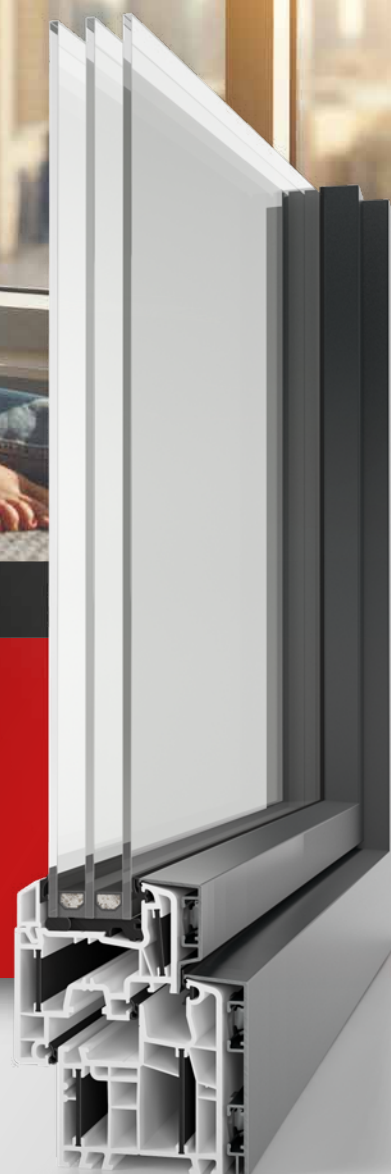
FENSTER+TÜREN
Member of **IFN**



HSF® - Systèmes de fenêtres et de portes en PVC

LIFE70+

LA FENÊTRE SANS ACIER



www.hsf.sk

La meilleure fenêtre de sa
catégorie.

LIFE+

Valeurs de pointe jusqu'à
 $U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

La fenêtre atteint ces valeurs d'une part grâce au collage de l'ouvrant sur le vitrage, d'autre part parce que le dormant est renforcé par des bandes ® Powerdur renforcé de fibres de verre spécialement conçues à cet effet. powerdur® + bonding inside = LIFE+

* LIFE70+



LIFE70+

70 mm de profondeur de construction

- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ avec triple vitrage standard avec $U_g = 0,7$ et $\Psi = 0,040 \text{ W/mK}$
- $U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ meilleure variante possible avec triple vitrage avec $U_g = 0,4$ et $\Psi = 0,030 \text{ W/mK}$
- powerdur inside (profilés en plastique renforcé de fibre de verre)
- bonding inside (vitrage collé)
- safetec inside (système de traverse)
- jusqu'à une protection anti-effraction RC3
- jusqu'à 47 dB d'isolation acoustique (classe d'isolation acoustique 5)
- jusqu'à 41 mm de vitrage
- variante à surface décalée, version semi-décalée
- profil à 5 chambres
- possibilité de drainage non visible

Design

- intérieur/extérieur blanc
- disponible avec de nombreux films décoratifs
- disponible avec habillage aluminium aluprotect (très grande variété de coloris)



VARIANTE
ALUMINIUM COURT



HSF® - Systèmes de fenêtres et de portes en PVC

Derrière HSF se trouve non seulement le plus grand producteur de fenêtres d'Europe, IFN Holding, mais aussi des partenaires autrichiens et allemands de renom qui, en tant que fournisseurs, offrent une qualité et une sécurité maximales. En effet, la qualité, la confiance et l'interaction parfaite entre les différents éléments de construction de haute qualité sont les conditions préalables au haut niveau de nos fenêtres en PVC et en aluminium.

En savoir plus sur www.hsf.sk



Fenêtres à haute efficacité énergétique et portes avec technologie aluplast