

VEKA SOFTLINE 70



avec double vitrage ($U=1,1W/m^2K$)



avec triple vitrage ($U=0,7W/m^2K$)

VEKA SOFTLINE 70

Description

- Profilés:** ➤ VEKA Softline 70, classe A, système avec surface affleurée
- Parclose:** ➤ Droite, arrondie ou historique
- Ferrures:** ➤ Winkhaus ActivPilot en couleur argent
- Poignée:** ➤ Sekustik en aluminium
- Vitrage:** ➤ Double vitrage 4TM/16A/4TM U=1,1 W/m²K
- Joints:** ➤ 2 joints en couleur gris ou noir
- Renforts:** ➤ En acier zingué dans tous les profilés, dans la dormant à section fermée
- Équipement en standard:** ➤ Cache-charnières de fenêtre, bouchons des trous de drainage, un joint de remplissage blanc dans la partie basse du dormant
- Options couleur:** ➤ Couleur crème teintée dans la masse, plaquages unilatéraux extérieurs (une paroi coextrudée en couleur marron, en cas de couleurs choisies*), plaquages bilatéraux (le profilé teintée dans la masse en cas de couleurs choisies*), vernissage 1, 2 ou 4 côtés sur pvc ou plaquage en couleur choisie RAL

VEKA SOFTLINE 70

Caractéristique 1/2

Matériau:

- PVC (*Polychlorure de vinyle*)

Système de profilés:

- Classe A (les parois extérieures à une épaisseur min. 2,8 mm, la largeur des chambres est égale au 5 mm) cela assure une stabilité optimale et la protection contre le froid et le bruit, possibilité d'utiliser le vitrage à une épaisseur de 14 mm à 42 mm sans profilés additionnels, système de deux joints extérieurs assurant une parfaite étanchéité, une isolation phonique et thermique, le design classique aux proportions équilibrées

Dormant:

- à 5 chambres, profondeur de construction 70mm, hauteur 67 mm (en option aussi 80mm)

Ouvrant:

- profilés blancs : à 5 chambres avec surface affleurée hauteur 80 mm
- profilés couleurs : à 4 chambres avec surface affleurée hauteur 80 mm
- en option aussi un ouvrant à 3 chambres, avec surface affleurée, hauteur 80 mm

Parclose:

- Droite, arrondie ou historique avec joint gris ou noir (au choix)

Ferrures:

- Winkhaus ActivPilot doté:

- goupilles de verrouillage octogonaux à champignon
- 1 gâche anti-effraction avec la possibilité de changer d'autres gâches en ceux anti-effraction
- le blocage de rotation de la poignée avec vérin du vantail
- un levier avec bouton dans les fenêtres à deux vantaux avec semi-fixe
- Option:** la solution avec poignée centrée



VEKA SOFTLINE 70

Caractéristique 2/2

Vitrage:

- En standard double vitrage 4TM/16A/4TM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Joints:

- système avec deux joints extérieurs, les joints en EPDM résistant à l'humidité et aux agents atmosphériques, joints montés manuellement
2 couleurs au choix: gris ou noirs

Renforts:

- dormant: renforts fermés épaisseur 1,25 mm, ouvrant: renforts ouverts épaisseur 1,5 mm

Isolation thermique fenêtre:

- profilés blancs: $U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (avec double vitrage 4/16A/4TM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- profilés blancs: $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (avec triple vitrage 4TM/12A/4/12A/4TM $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- profilés couleurs: $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (avec double vitrage 4/16A/4TM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- profilés couleurs: $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (avec triple vitrage 4TM/12A4/12A/4TM $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)

Isolation thermique fenêtre:

- $R_w \text{ (dB)} = 33 \text{ (-1, -4)}$