

Profilé Ideal 5000

* coefficient indiqué pour fenêtre avec vitrage $U_g=1.0\text{ W/m}^2\text{K}$ (Intercalaire à bords chauds)



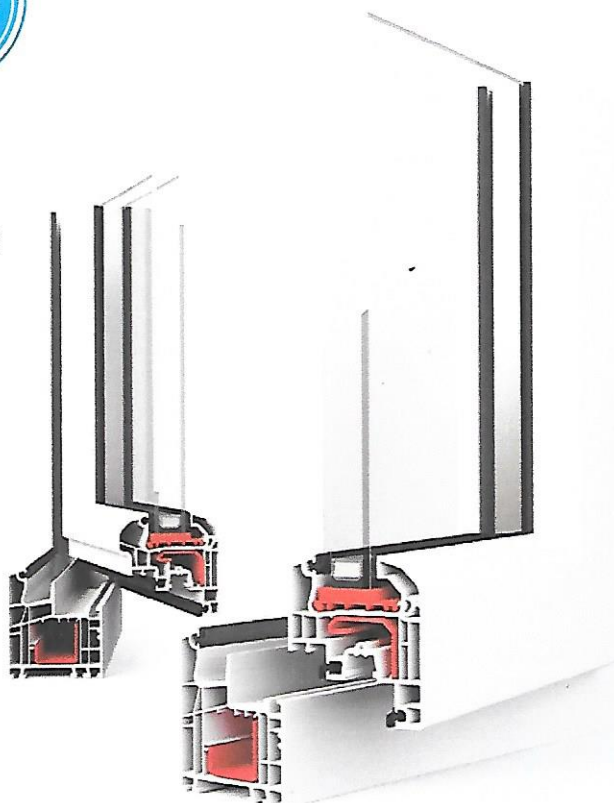
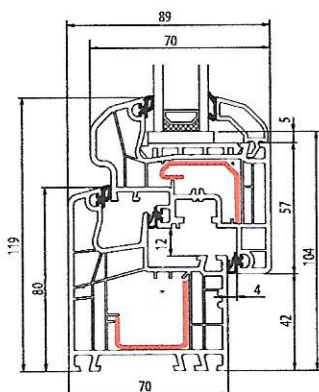
**ALU
SKIN**
DISPONIBLE

U_w
1,20
W/m²K

V-PERFECT.
TECHNOLOGY

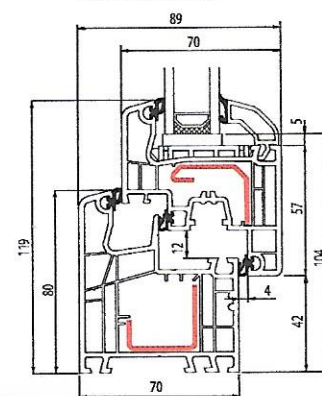
Round-line

parclose 120846
ouvrant 150026
dormant 150003



Soft-line

parclose 120846
ouvrant 150020
dormant 150003



Ideal 5000

Profilé répondant à toutes les exigences en matière de logement moderne.

Le système Ideal 5000 se distingue par son troisième joint central, qui améliore les propriétés d'isolation thermique et acoustique. Ses performances accrues offrent une solution d'économie d'énergie considérable.

Intercalaire aluminium**			
Type de vitrage	4/16/4 Argon	4/12/4/12/4 Argon	4/14/4/14/4 Argon
U_g	1,0	0,7	0,6
* U_w	1,20	1,0	1,0
Intercalaire à bords chauds			
Type de vitrage	4/16/4 Argon	4/12/4/12/4 Argon	4/14/4/14/4 Argon
U_g	1,0	0,7	0,6
* U_w	1,20	1,0	0,95

Profondeur du dormant	70 mm
Profondeur avec vantail	89 mm
Épaisseur du vitrage	jusqu'à 41 mm
Chambres	5
Joints	3 joints: noir ou gris
Renforts	acier
Profils de conception disponibles	Soft-line, Round-line

* la transmission thermique - U_w pour fenêtre de référence aux dimensions 1,23m x 1,48m

** intercalaire aluminium en standard

U_g - coefficient de transmission thermique pour vitrages

U_w - coefficient de transmission thermique pour fenêtre de référence (1,23 x 1,48 m)