

Profilé Ideal 8000

* coefficient indiqué pour fenêtre avec vitrage $U_g=0.5$ W/m²K (Intercalaire à bords chauds)



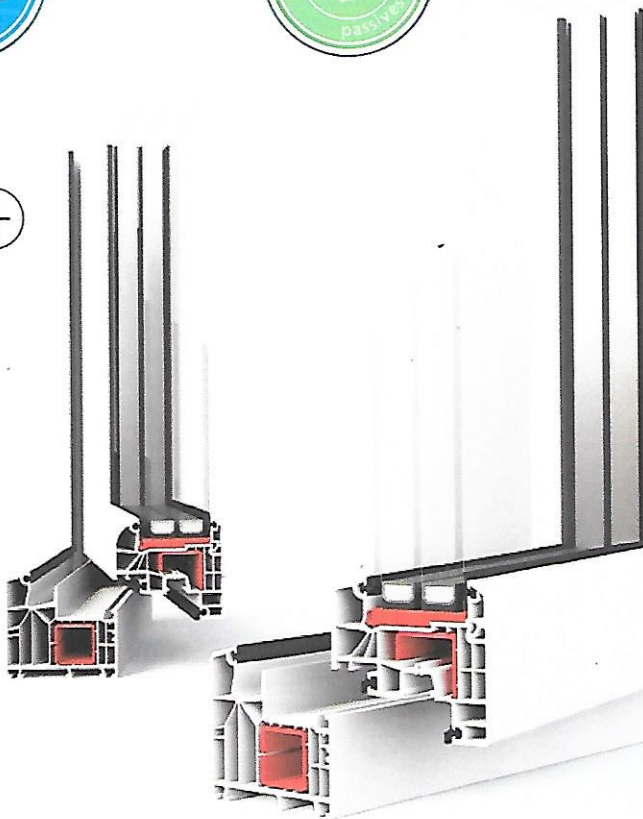
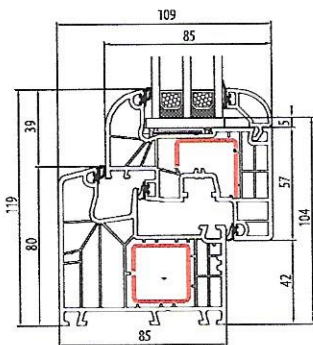
**ALU
SKIN**
DISPONIBLE



V-PERFECT.
TECHNOLOGY

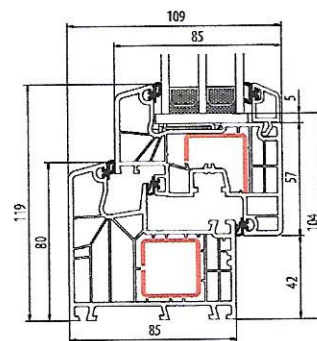
Round-line

parclose 120846
ouvrant 180022
dormant 180003



Soft-line

parclose 120834
ouvrant 180020
dormant 180005



Ideal 8000

Le profilé Ideal 8000 est la nouvelle proposition de la société EKO-OKNA. L'épaisseur de 85mm combinée aux trois joints d'étanchéité et aux six chambres d'isolation, fait de ce produit une des références sur le marché en matière d'isolation thermique et acoustique.

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	0,95
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	1,10	0,95	0,90

Profondeur du dormant	85 mm
Profondeur avec vantail	109 mm
Épaisseur du vitrage	jusqu'à 59 mm
Chambres	6/6
Joints	3 joints: noir ou gris
Renforts	acier
Profils de conception disponibles	Soft-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)