



- ✓ **Barrier 95 NEO**
- ✓ **Barrier 85**
- ✓ **Barrier 75**
- ✓ **Barrier Smart SLIDE 75**
- ✓ **Barrier INVISIO**

www.barrier.ro



Barrier 95 NEO

DESIGNUL întâlnește TEHNOLOGIA

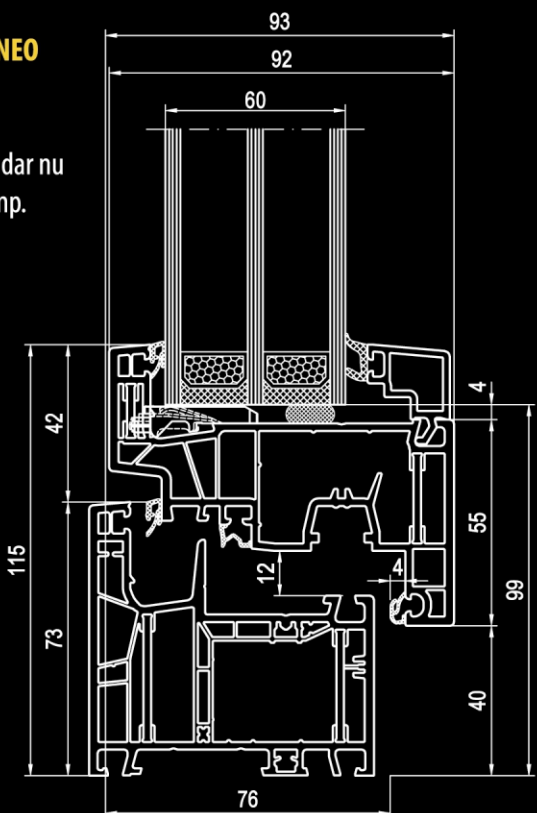
Pentru că te interesează aspectul estetic al proiectului tău am creat **Barrier 95 NEO** cu o volumetrie armonioasă și design funcțional pentru orice tip de construcție.

Finisajele sunt realizate cu precizie astfel încât doar consumul de energie scade, dar nu și siguranța. Bucură-te de mai multă liniște și confort termic sporit, în orice anotimp.

Caracteristicile principale ale ferestrelor

Barrier 95 NEO

- Cercevea coplanară - design inovator
- Coeficient de transfer termic al ferestrei: $U_w - 0.8 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}^*$
- Are 6 camere constructive
- 3 rânduri de garnitură (a treia cu etanșare pe toc)
- Grosimea disponibilă a pachetului de sticlă: 44 mm – canat fix, 60 mm – canat mobil
- Protecție fonnică până la 44 db
- Protecție antiefracție până la clasa Rc3





Barrier 85

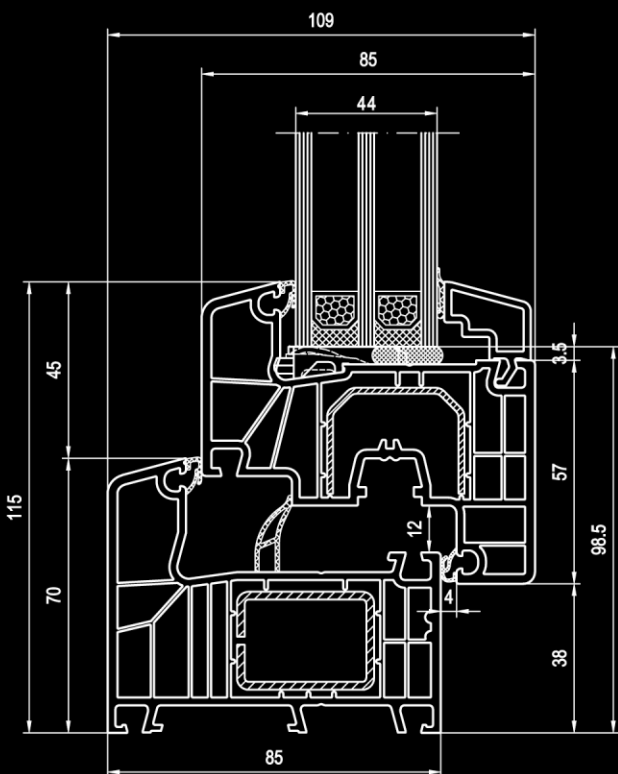
DESIGN funcțional

Pentru că te interesează aspectul estetic al proiectului tău am creat **Barrier 85** cu o volumetrie armonioasă și design funcțional pentru orice tip de construcție. Finisajele sunt realizate cu precizie astfel încât doar consumul de energie scade, dar nu și siguranța. Bucură-te de mai multă liniste și confort termic sporit, în orice anotimp.

Caracteristicile principale ale ferestrelor

Barrier 85

- Coeficient de transfer termic al ferestrei: $U_w = 0.92 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$ *
- 3 rânduri de garnitură (cu garnitură mediană)
- Camere constructive: 6 toc, 7 pe cercevea
- Grosime disponibilă a pachetului de sticlă între 44 mm și 50 mm
- Protecție fonică până la 44 db
- Durată lungă de exploatare
- Un raport calitate - preț foarte bun



*În configurația optimă



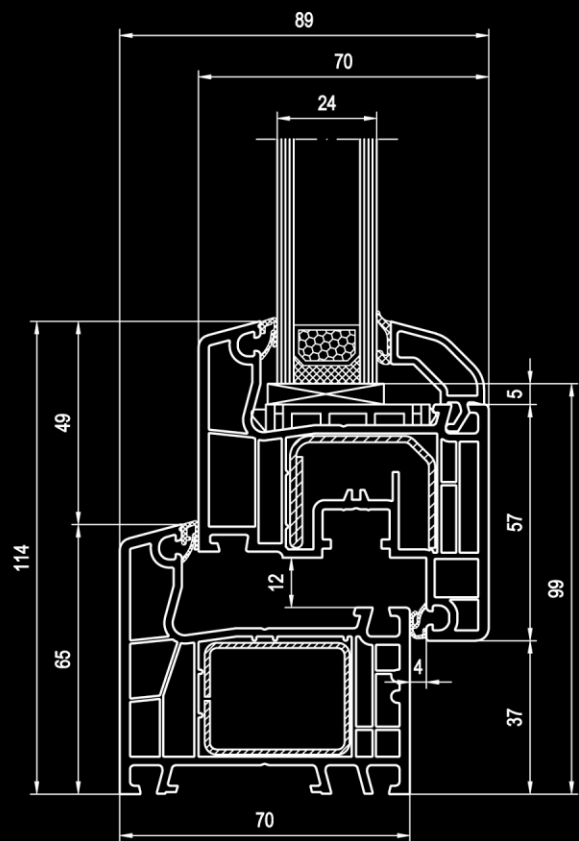
Barrier 75

PREȚUL IMBATABIL

Calitate la preț scăzut pare un clișeu. Dar la **Barrier** chiar se întâmplă! Ferestrele **Barrier 75** oferă calitate premium la prețuri avantajoase. Descoperă echilibrul perfect pentru bugetul tău, fără a face rabat de la siguranță și confort termic.

Caracteristicile principale ale ferestrelor **Barrier 75**

- Are un preț imbatabil
- Coeficient de transfer termic al ferestrei: $U_w = 1.1 \text{ W / m}^2\text{K}^*$
- Are 5 camere constructive
- 2 rânduri de garnitură
- Grosime disponibilă a pachetului de sticlă între 24 mm și 40 mm
- Protecție fonică până la 40 db
- Reduce considerabil consumul de energie



*În configurația optimă

Barrier® Smart SLIDE 75



Eficiență funcționării

Ușile culisante **Smart Slide 75** constituie o generație nouă în domeniul ușilor culisante cu glisare paralelă. Înainte de toate, acestea se caracterizează prin soluții tehnice excelente și confortul operării.

STABILITATEA ȘI POSIBILITATEA DE A OBȚINE STRUCTURI LARGI

Suprafețele largi de sticlă sunt foarte la modă. Ușile culisante Smart Slide 75 răspund acestei provocări, permitând realizarea unei structuri vitrate cu o dimensiune totală de 4 x 2.3 m.

Lățime cerceve profil 70 mm

Adâncime constructivă toc 140 mm

Valoarea coeficientului de transfer termic $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Grosime geam până la 40 mm

Design modern classic-line

Accesoriile ascunse

Ușa smart-slide poate fi realizată în două scheme A sau C:

A: 2 canate - una cu batant mobil

C: 4 canate cu două batante centrale mobile



Dimensiuni constructive:

Schema A – 3000 mm x 2500 mm

Schema C – 4000 mm x 2500 mm

Barrier® INVISIO

Mai multă lumină, mai mult confort.



Barrier INVISIO stabilește un nou standard în arhitectura ferestrelor din PVC, oferind suprafețe vitrate mai mari, pentru mai multă lumină naturală, transparență și multiple posibilități de design.

Cu designul lor minimalist, uniform și elegant, ferestrele Barrier INVISIO devin alegerea stilistică perfectă pentru arhitectura contemporană a clădirilor exclusiviste.

Tocul cercevelei este complet ascuns în spatele ramei, doar o suprafață minimă rămâne vizibilă din exteriorul clădirii.

Caracteristicile principale ale ferestrelor

Barrier INVISIO

- Coeficient de transfer termic al ferestrei: $U_w = 0.98 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- 6 camere constructive
- 3 rânduri de garnitură
- Pachet de sticlă disponibil: 58 mm
- Protecție fonică până la 33 dB*
- Feronerie ROTO Designo Titan cu balamale ascunse
- Baghetă caldă Warm Edge
- Soluție tehnică destinată exclusiv ferestrelor cu canate mobile

*În configurația optimă

