

 **DARE**  
EUROOKNA

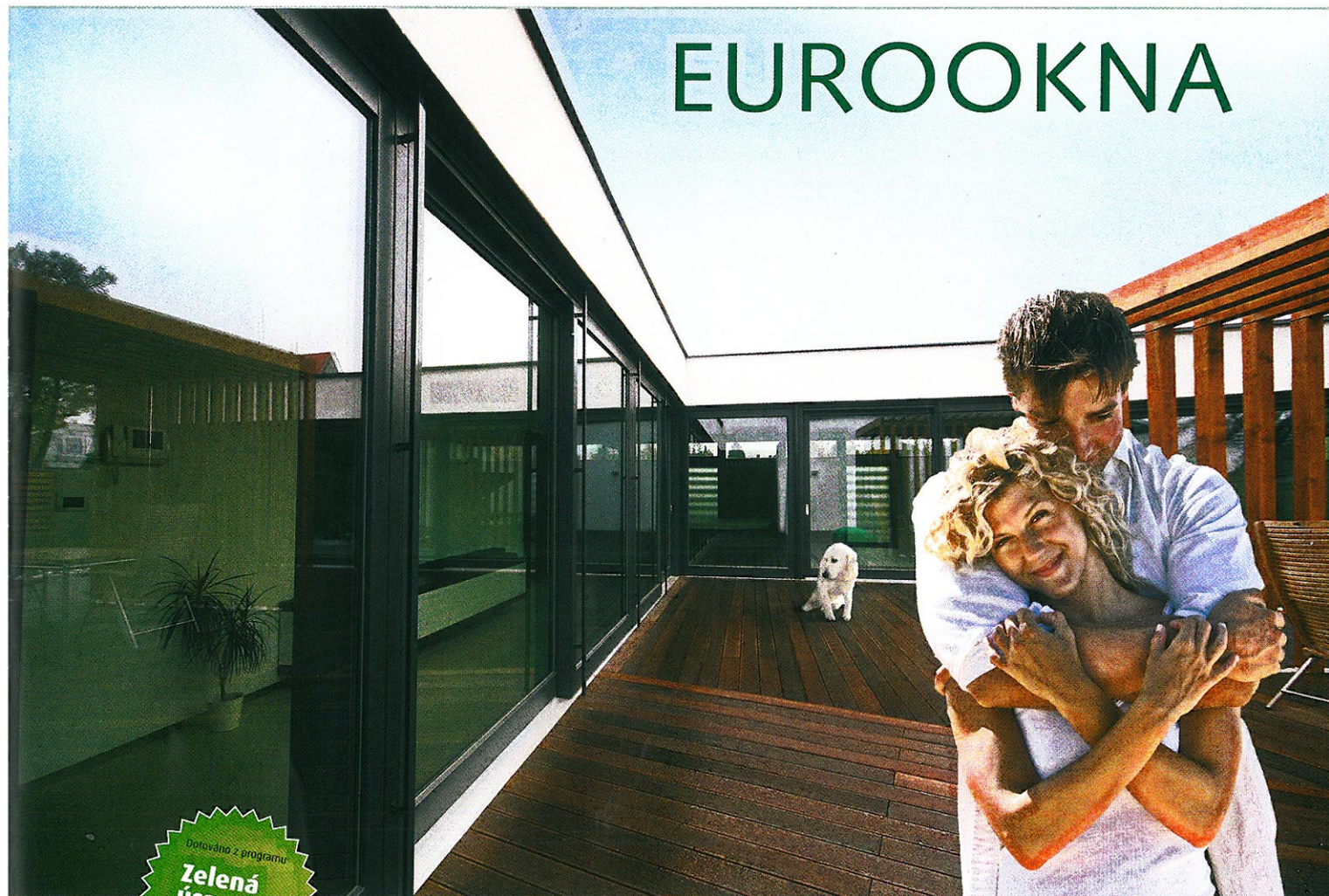
... už není co řešit



**DŘEVO-HLINÍKOVÉ EUROOKNO**  
PROFIL 92 S TROJSKLEM  
**U<sub>w</sub>=0,67**

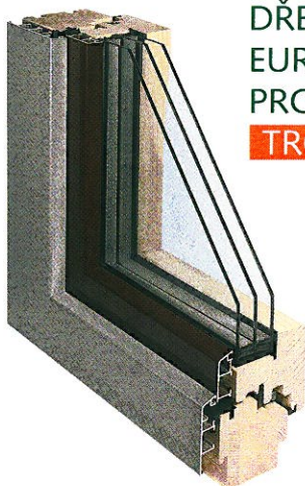


DŘEVĚNÁ  
a DŘEVOHLINÍKOVÁ  
**EUROOKNA**



Dotováno z programu  
**Zelená úsporám**

[www.dare.cz](http://www.dare.cz)



**DŘEVO-HLINÍKOVÉ  
EUROOKNO  
PROFIL IV78  
TROJSKLO**

$U_w=0,93$

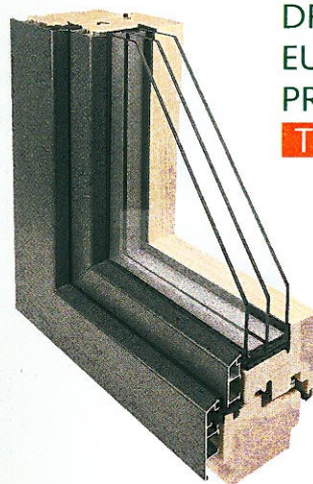
Součinitel prostupu tepla celého okna:  $U_w=0,85 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$  ( $U_w=0,93$ )  
 Konstrukční tloušťka profilu: 78 mm + AL opláštění  
 Izolační trojsklo: CL+ 4-14-4-14-4 CL+ Ar,  $U_g=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 Teplý rámeček: swisspacer  
 Zvuková izolace okna:  $R_w = 32 \text{ dB}$



**DŘEVĚNÉ EUROOKNO  
PROFIL IV78  
TROJSKLO**

$U_w=0,93$

Součinitel prostupu tepla celého okna:  $U_w=0,93 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 Konstrukční tloušťka profilu: 78 mm  
 Izolační trojsklo: CL+ 4-12-4-12-4 CL+ Ar,  $U_g=0,7 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 Teplý rámeček: swisspacer  
 Zvuková izolace okna:  $R_w = 33 \text{ dB}$



**DŘEVO-HLINÍKOVÉ  
EUROOKNO  
PROFIL IV92  
TROJSKLO**

$U_w=0,67$

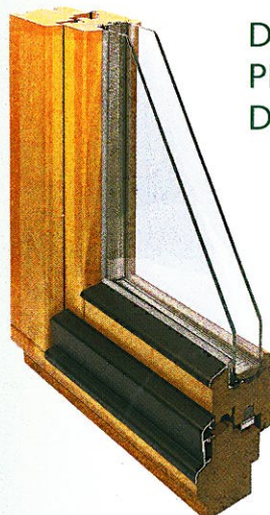
Součinitel prostupu tepla celého okna:  $U_w=0,7 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$  ( $U_w=0,67$ )  
 Konstrukční tloušťka profilu: 92 mm + AL opláštění  
 Izolační trojsklo: CL+ 4-18-4-18-4 CL+ Ar,  $U_g=0,5 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 Teplý rámeček: swisspacer  
 Zvuková izolace okna:  $R_w = 32 \text{ dB}$



**DŘEVĚNÉ EUROOKNO  
PROFIL IV92  
TROJSKLO**

$U_w=0,7$

Součinitel prostupu tepla celého okna:  $U_w=0,7 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 Konstrukční tloušťka profilu: 92 mm  
 Izolační trojsklo: CL+ 4-18-4-18-4 CL+ Ar,  $U_g=0,5 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 Teplý rámeček: swisspacer  
 Zvuková izolace okna:  $R_w = 32 \text{ dB}$

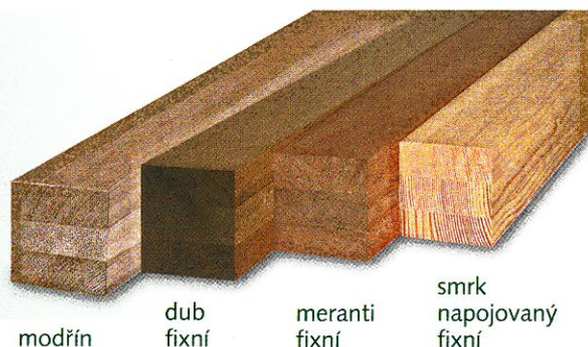


**DŘEVĚNÉ EUROOKNO  
PROFIL IV78  
DVOJSKLO**

$U_w=1,19$

Součinitel prostupu tepla celého okna:  $U_w=1,19 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 Konstrukční tloušťka profilu: 78 mm  
 Izolační dvojsklo: 6-20-4 CL+ultra Ar,  $U_g=1,1 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$   
 Teplý rámeček: swisspacer  
 Zvuková izolace okna:  $R_w = 35 \text{ dB}$

Při výrobě používáme třívrstvý a čtyřvrstvý eurohranol dle profilového systému okna (IV78, IV92). Z dřevin je nejvíce používaný smrkový eurohranol napojovaný a fixní (bez podélného napojení). Druhou nejvíce používanou dřevinou je meranti fix. Zpracování eurohranolu v kombinaci s kvalitní povrchovou úpravou zajišťuje dobré fyzikální i estetické vlastnosti výrobku, stejně jako velmi příznivý poměr mezi kvalitou a cenou.



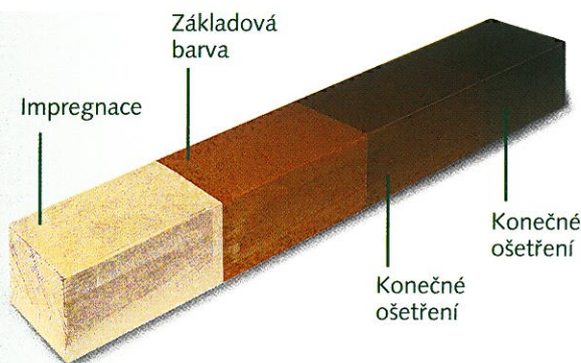
## DARK RED MERANTI

Exotická dřevina meranti připomíná kresbou dub. Tato dřevina má vynikající poměr mezi tvrdostí a vlastní vahou materiálu. Je zbarvená do různých odstínů tmavé až červené barvy, a je tedy vhodná spíše pod střední a tmavší lazúrovací nátěry.

Vzhledem k tomu, že je dřevina zbarvena do různých odstínů tmavé až červené barvy, je nutno počítat s částečnou barevnou rozdílností jednotlivých lamel okna. Tato dřevina lépe snáší prostředí s relativně vyšší vzdušnou vlhkostí. V dlouhodobém působení vnějších vlivů nemá takové předpoklady podélně praskat jako třeba smrk, což je její velká výhoda. Na přání jsme schopni zajistit výrobu oken i v jiných dřevinách jako borovice a modřín.



# POVRCHOVÁ ÚPRAVA



## IMPREGNACE

Bezbarvá impregnace pro jehličnatá dřeva s aktivní ochranou proti dřevo-zabarvujícím houbám (modráň, plísně), jakož i proti houbám dřevoničícím (trouchnivění dřeva). Vynikající hloubka infiltrace v důsledku použití jakostního, modifikovaného alkydového pojidla.

ZPRACOVÁNÍ: polévání, máčení

## ZÁKLADOVÁ BARVA

Základová barva dodávající dřevu odstín (lazurovací tóny) s vynikajícími procesními vlastnostmi pro domácí, jakož

i tropická jehličnatá a listnatá dřeva na bázi jakostní alkyd/akrylátové kombinace.

ZPRACOVÁNÍ: polévání, máčení



základní škála barevných odstínů

## KONCOVÉ OŠETŘENÍ - nástřik

Dekorativní konečné ošetření dřeva dvěma nástřiky po 150 µm (lazurové, RaI-, NCS S- barevné tóny a bílá) pro domácí, jakož i tropická jehličnatá a listnatá dřeva na bázi PU-modifikovaných akrylátových pojiv (GORI 897). GORI 897 má ideální vlastnosti jako jsou trvanlivost, odolnost proti mechanickému opotřebení, otěru.

ZPRACOVÁNÍ: vysokotlaké stříkání

## PRAVIDELNÉ OŠETŘENÍ

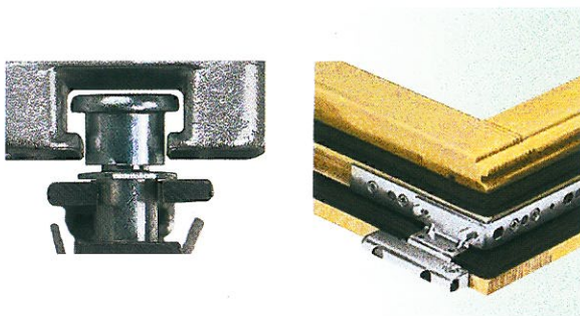
### GORI 690 balzám

Ošetřující balzám na vodní bázi určený pro povrchové nátěry na dřevěných prvcích. Pro pravidelné ošetření (2x ročně) a prodloužení tak odolnosti nátěru.

### GORI 690 čistěč

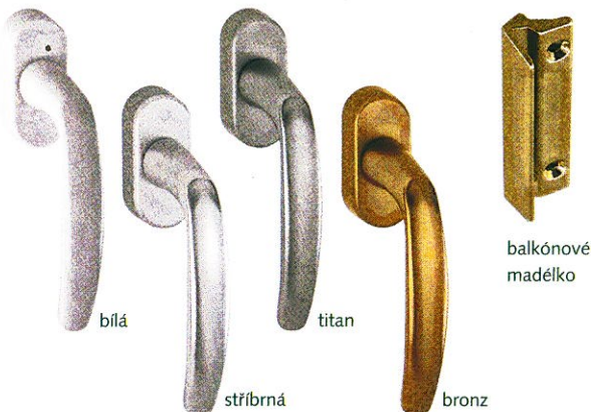
Koncentrovaný speciální alkalický čistěč na vodní bázi, určený pro povrchové nátěry na dřevěných prvcích. Efektivně čistí nečistoty, oleje, tuky atd.





## KOVÁNÍ

- celoobvodové kování MACO MULTI-MATIC
- komfortní otvírání a sklápění jednou klikou
- při použití kování otvíravě-sklapného mikroventilace (spárové větrání)
- pojistka proti svěšení křídla
- pojistka proti chybné manipulaci s klikou
- krytky závěsů (pantů) v barvě okenních klik
- u oken IV78 a IV92 ve standardu dva bezpečnostní i.S. čepy, v bezpečnostní třídě „C“, které výrazně ztěžuje případné vypáčení okna!



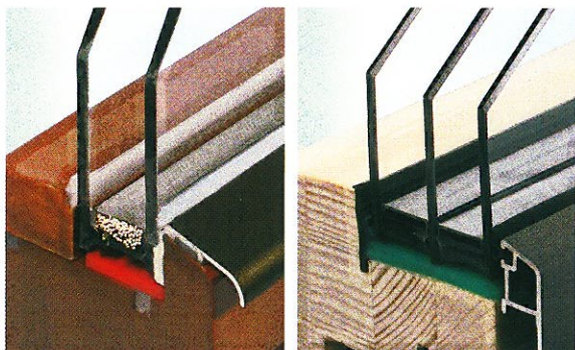
bílá

titan

stříbrná

bronz

balkónové madélko



řez oknem: dvojsklo a trojsklo

## ZASKLENÍ

Izolační sklo je v dnešní době neodmyslitelnou součástí moderní výstavby. Je tvořeno dvěma nebo více tabulemi plochého skla a jejich vzdálenost je vymezována různě širokými plastovými (SGG SWISSPACER®) distančními profily. Distanční profil je naplněn vysoušecím prostředkem s absorpčními vlastnostmi a díky tomu likviduje vlhkost a vyrovnává tlak v dutině mezi skly. Vnější okraj izolačního skla je po celém obvodu utěsněn trvale pružným tmelem, který zabraňuje pronikání vlhkosti do dutiny. Dutina mezi skly je vyplněna dnes již běžně používaným vzácným plynem argon.

### SPRÁVNÝM VÝBĚREM ZASKLENÍ LZE:

- snížit náklady na vytápění
- zajistit příjemné klima bytu i v blízkosti oken
- chránit sebe i své blízké před úrazem v důsledku prasknutí skla
- redukovat hlukovou zátěž
- ochránit dům před nevíтанými návštěvníky
- zabránit nadměrnému ohřívání prostor slunečními paprsky

### ROZDĚLENÍ SKEL PODLE FUNKCE:

- Tepelně-izolační sklo
- Zvukově-izolační sklo
- Protisluneční sklo
- Bezpečnostní sklo
- Ornametní sklo

Základní vlastností požadovanou od izolačních skel je v současnosti zvýšená tepelná izolace, tedy co největší snížení ztrát tepla. Hodnota Ug je základní měrná jednotka při stanovení tepelných ztrát skla. Čím je toto číslo nižší tím jsou tepelně-izolační vlastnosti skla lepší. V současnosti jsme schopni nabídnout do našich oken dvojskla s hodnotou Ug až 1,0 W.m<sup>-2</sup>.K<sup>-1</sup> a trojskla Ug až 0,5 W.m<sup>-2</sup>.K<sup>-1</sup>.

JIŽ 20 LET NA TRHU!

**DARE**  
EUROOKNA  
... už není co řešit

Sídlo firmy a výroba:  
**DARE - EUROOKNA, s.r.o.**  
RAJHRAD u BRNA  
Stará pošta 1030, 664 61, Rajhrad u Brna  
tel./fax: +420 547 229 787-8  
GSM: +420 604 236 496  
e-mail: info@dare.cz

### Navštivte naše ukázková studia:

**BRNO - PRODEJNA**  
Bidláky 20, 639 00, Brno  
tel./fax: +420 541 216 482  
GSM: +420 739 610 570  
e-mail: brno@dare.cz

**PRAHA 6 - PRODEJNA**  
Střešovická 32, 162 00, Praha 6  
GSM: +420 739 048 914  
e-mail: praha6@dare.cz