



**Broušené  
příčky**

Izolační sklo s gravírovanou příčkou představuje moderní alternativu k tradičním hliníkovým meziskelním příčkám. Použitím technologie gravírování získají izolační skla nový neotřelý vzhled a navíc vlastnosti, kterých není možné s použitím tradičních hliníkových ani nových plastových příček dosáhnout.

### GRAVÍROVANÉ PŘÍČKY S MOTIVEM



A1



DOPP1



C11



C12



VOJ



U3

## PŘEDNOSTI BROUŠENÉ PŘÍČKY

- ★ Gravírované příčky lze dodávat pouze u skla se skladbou 6-14-4
- ★ Součinitel prostupu tepla u těchto skel od  $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ★ Tepelně izolační vlastnosti skla zůstávají neměnné, bez tvorby rosy na interiérové straně izolačního skla v okolí příčky
- ★ Použitím skla větší tloušťky (dle doporučení 6 mm) se zlepší zvuková izolace o 15% oproti standardním izolačním sklům
- ★ Při nepříznivém počasí nevzniká klapavý zvuk a tzv. rezonance
- ★ Oproti klasickým příčkám se u gravírovaných příček nevyskytují drobné nerovnosti a nepřesnosti
- ★ Neomezené technické řešení
- ★ Zachování rovnosti proti klasickým příčkám i při použití pouze jedné příčky ve vodorovném či svislém směru bez omezení rozměru – omezeno pouze max. výrobním rozměrem
- ★ Opticky rozděluje sklo a nebrání prostupu světla zvenku
- ★ Velký výběr z několika šířek výbrusů, typů, provedení a jejich vzájemných kombinací
- ★ Originální design – nepravidelné příčky, oblouky, individuální motivy
- ★ Barevná stálost

## GRAVÍROVANÉ PŘÍČKY JEDNODUCHÉ



BB1



C13



C14



DOPP



MADE2



PERSIA1

## LINEÁRNÍ GRAVÍROVANÉ PŘÍČKY



01



02



03

## TYPY A ŠÍŘE VÝBRUSŮ:



**V** výbrus – 5, 8, 10, 15 mm



**U** výbrus – 6, 10 mm

Gravíru (výbrus) lze zhotovit na téměř všech typech skla, včetně matného provedení. Výjimkou jsou skla ornamentní, lepená bezpečnostní skla VSG s tloušťkou skla 3 mm, skla s vrstvou měkkého pokovení (Planitherm Futur N, Planitherm Ultra, apod.) a některá speciální skla (drátoskla, protipožární skla, apod.)



[www.fenstar.com](http://www.fenstar.com)

Váš odborný prodejce: