

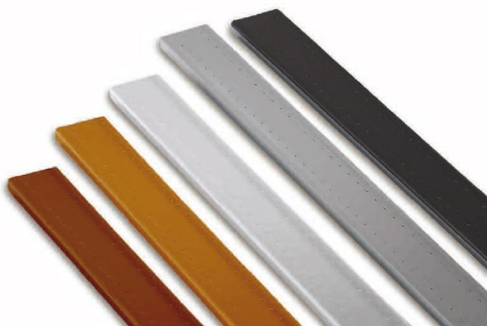


Materiály a technologie pro výrobu izolačních skel  
a opracování plochého skla,  
pro sklenářské práce a zasklívání, výroby stavební chemie



## TECHNOFORM GLASSINSULATION

Teplý okraj izolačních skel = vylepšený Uw



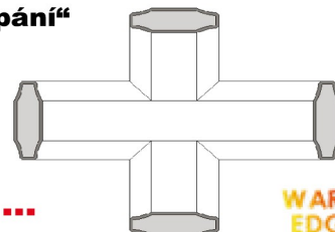
Plastový distanční profil s nerezovým pláštěm. Výjimečná kombinace materiálů s výjimečnými tepelně izolačními charakteristikami. Přesvědčte se sami, čeho můžete dosáhnout s naším profilem. Nově nabízíme také duplexové příčky!!!



### PLASTOVÁ OZDOBNÁ MŘÍŽKA DO IZOLAČNÍCH SKEL

- nižší tepelná vodivost materiálu než u hliníkové mřížky
- zamezení kondenzace vodních par na skle v blízkosti mřížky
- lehčí než kovová mřížka – minimalizace „klepání“
- zdokonalení IS z hlediska prostupu tepla
- zvýšení komfortu bydlení a životnosti rámců
- imitace dřeva pomocí renolitových fólií
- certifikováno dle ČSN 60068-2-2 a 1279-6

... WARM EDGE SE TÝKÁ I ŠPROSEN ...



### ANALYZÁTOR NAPLNĚNÍ PLYNEM

určeno pro **Gasglass HANDHELD**

- výrobce izolačních skel
- výrobce oken
- zástupce investora a kontroly staveb
- stavební firmy
- kontrolní instituce a laboratoře



Přináší rychlý způsob měření koncentrace argonu nebo kryptonu v izolačních sklech bez nutnosti narušovat jejich celistvost. Izolační skla mohou být kontrolována kdykoliv během jejich životnosti s neomezenou četností těchto kontrol.



řezací linky a stoly  
brusky a fazetovačky  
CNC obráběcí centra



www.rover-lbc.cz  
e-mail: rover@rover-lbc.cz



tel.: 482 416 070  
fax: 482 416 079