



## Hliníková okna a balkónové dveře EN 14351-1:2006 + A1:2010



Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti, určené do částečně vytápěných prostorů

10

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika

| Vlastnost               | Hliníková okna a balkónové dveře, typ METALIC PANEL |  |  |   |
|-------------------------|---|--|--|---|
|                         | jednokřídlové okno/BD<br>dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1   | dvoukřídlové okno/BD<br>dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1 | odstavně-posuvné okno/BD<br>dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1 | jednokřídlové okno/BD<br>dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1 |
| Zatížení větrem         | C4  | C2   | C4   | C4  |
| Vodotěsnost             | E <sub>1200</sub>                                   | E <sub>900</sub>                                 | E <sub>750</sub>                                     | E <sub>1200</sub>                                 |
| Nebezpečné látky        | neobsahuje  | neobsahuje                                       | neobsahuje   | neobsahuje  |
| Vzduchová neprůzvučnost | NPD   | NPD  | NPD  | Rw=39(-2,-6) 10-16-4                              |
| Souč.prostupu tepla     | U <sub>w</sub> = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K            | U <sub>w</sub> = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K         | U <sub>w</sub> = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K             | U <sub>w</sub> = 1,5 W/m <sup>2</sup> .K          |
| Sv.činitel prostupu     | 0,78  | 0,78   | 0,78   | 0,76  |
| Solární faktor          | 0,61  | 0,61   | 0,61   | 0,56  |
| Průvzdušnost            | 4   | 4  | 4  | 4   |

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Praze dne 20.12.2010

Ing. Milena Tomčíková  
produktový manažér