

Střešní okna Designo řady R4 a R7

Kvalita za rozumnou cenu



- klikla na spodní hraně křídla
- bezpečnostní mycí poloha
- spárové přivětrávání

WD Tepelné parametry – dvojsklo

$$U_{okna} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{skla} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$$



- Dřevěný profil**
- lepený
 - bezbarvý lak
 - pouze v místnostech s nízkou relativní vlhkosťou vzduchu pod oknem a správným tvarem ostění



- Plastový profil**
- bezbarvý profil
 - vhodný do všech prostor, zvláště do místností se zvýšenou vlhkosťou (ložnice, dětské pokoje, koupelny, apod.)
 - záruka na prasknutí profilu
 - Plastový profil v dekore Zlatý dub nebo Borovice



- osa otáčení v horní čtvrtině rámu
- volný přístup k oknu, křídlo nezasahuje do interiéru
- klikla na spodní hraně křídla
- bezpečnostní mycí poloha
- spárové přivětrávání

WD Tepelné parametry – dvojsklo

$$U_{okna} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{skla} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$$



Dřevěný profil



Plastový profil



- integrovaná pohonná a řídicí jednotka „Plug & Play“
- dešťový senzor součástí dodávky
- integrované ovladače k ostatnímu příslušenství (230 V/24 V)

WD Tepelné parametry – dvojsklo

$$U_{okna} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{skla} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$$



Dřevěný profil



Plastový profil

Střešní okna Designo řady R6 a R8

Nízkoenergetická okna, rám zapuštěný do roviny střechy, celobvodové kování

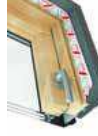


- originální celobvodové kování
- klikla na spodní hraně křídla
- bezpečnostní mycí poloha
- dvouplošné spárové přivětrávání

WD Tepelné parametry – dvojsklo

$$U_{okna} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{skla} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$$



- Dřevěný profil**
- lepený
 - bezbarvý lak
 - pouze v místnostech s nízkou relativní vlhkosťou vzduchu pod oknem a správným tvarem ostění



- Plastový profil**
- bezbarvý profil
 - vhodný do všech prostor, zvláště do místností se zvýšenou vlhkosťou (ložnice, dětské pokoje, koupelny, apod.)
 - záruka na prasknutí profilu

WD Tepelné parametry – trojsklo (9P)

$$U_{okna} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K (plast)}$$

$$U_{okna} = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K (dřevo)}$$

$$U_{skla} = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$$



- originální celobvodové kování
- osa otáčení v horní části rámu
- volný přístup k oknu, křídlo nezasahuje do interiéru
- klikla na spodní hraně křídla
- bezpečnostní mycí poloha
- dvouplošné spárové přivětrávání

WD Tepelné parametry – dvojsklo

$$U_{okna} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{skla} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$$



Dřevěný profil



Plastový profil



- integrovaná pohonná a řídicí jednotka „Plug & Play“
- dešťový senzor součástí dodávky
- integrované ovladače k ostatnímu příslušenství (230 V/24 V)

WD Tepelné parametry – dvojsklo

$$U_{okna} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{okna} = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K (dřevo)}$$

$$U_{skla} = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$$



Dřevěný profil



Plastový profil

WD Tepelné parametry – trojsklo (9P)

$$U_{okna} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K (plast)}$$

$$U_{okna} = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K (dřevo)}$$

$$U_{skla} = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$$