

TOP SLIDE 160 PLUS - CATALOGO FULL EDITION v1.0

Correzione pagina 11 e 20

Si segnala che nel catalogo Top Slide 160 PLUS (Full Edition, v1.0*), a pagina 11, sono stati modificati i valori U_p , le isoterme e le informazioni relative alla certificazione.

La correzione è valida anche per la pagina 20 (in lingua inglese) del catalogo.
Si allegano le pagine corrette.

**ATTENZIONE: per verificare la versione del catalogo in vostro possesso controllare il numero di edizione riportato in corrispondenza del pedice di ogni pagina e sul retro di copertina accanto al QR-Code.*

EasyDoor
Ecoslim 50 TT
Ecoslim 62 TT
Ecoslim 72 TT
Elite Door 72
Door 62
Door 72
Sirio 50
Smart 30
Planet 45
Planet 50 TT
Planet 50 PLUS
Planet 62 TT
Planet 62 PLUS
Planet 72 HT
Planet 72 PLUS
3G
Fullglazing
Matic 50
Matic 50 PLUS
Matic 62 TT
Matic 62 PLUS
Matic 72
Matic 72 PLUS
3G Matic
Nathura 59
Nathura 70
Nathura 82
Nathura 92
Slide 60
Slide 65
Slide 80/106 PLUS
Topslide 160
● Topside 160 PLUS
Slidewood 160
Topslidewood 214
Panoramico
Balconi e balaustre

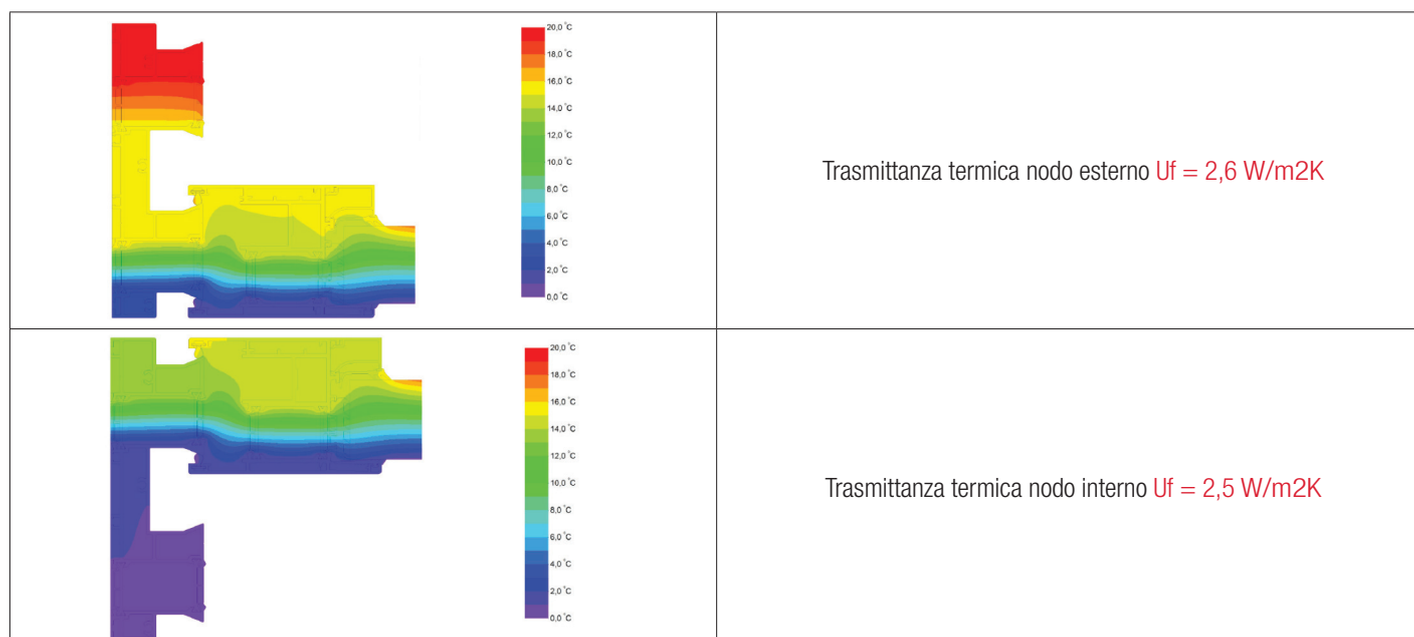
Determinazione della trasmittanza termica dei nodi del sistema per serramenti Top Slide 160 Plus

Per la determinazione della trasmittanza termica dei profilati, l'intera serie Top Slide 160 Plus è stata certificata, dal laboratorio notificato IRCCOS, secondo la normativa di prodotto EN 14351-1:2016, seguendo il metodo di calcolo tramite "Flixo pro 8.0". Il codice di riferimento del documento rilasciato dal laboratorio corrisponde al n° 1994-CPD-RP1824.

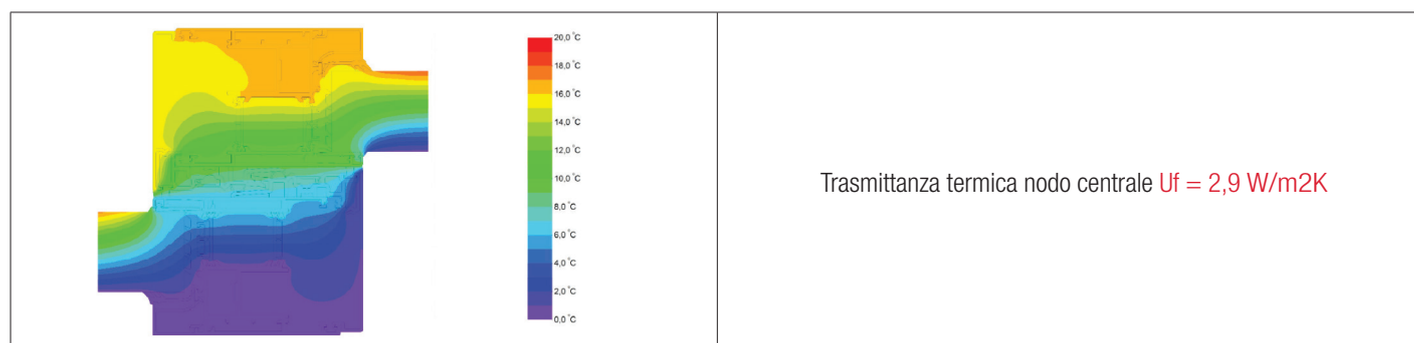
Metodologia di analisi utilizzata

Il calcolo della trasmittanza termica è stato eseguito in accordo con la norma UNI EN ISO 10077-2:2017. Per i calcoli è stato utilizzato il software "Flixo pro 8.0". La scelta dei materiali dalla libreria del software "Flixo pro 8.0" è stata condotta sulla base della documentazione fornita dal committente. Nel caso di materiali non presenti nella libreria, questi sono stati inseriti secondo le specifiche fornite dal committente.

Andamento delle temperature e dei flussi di calore nel nodo laterale TT9003+TT90811



Andamento delle temperature e dei flussi di calore nel nodo centrale TT90811 + TT 90811



Determination of thermal transmittance of the sections of the Top Slide 160 Plus system

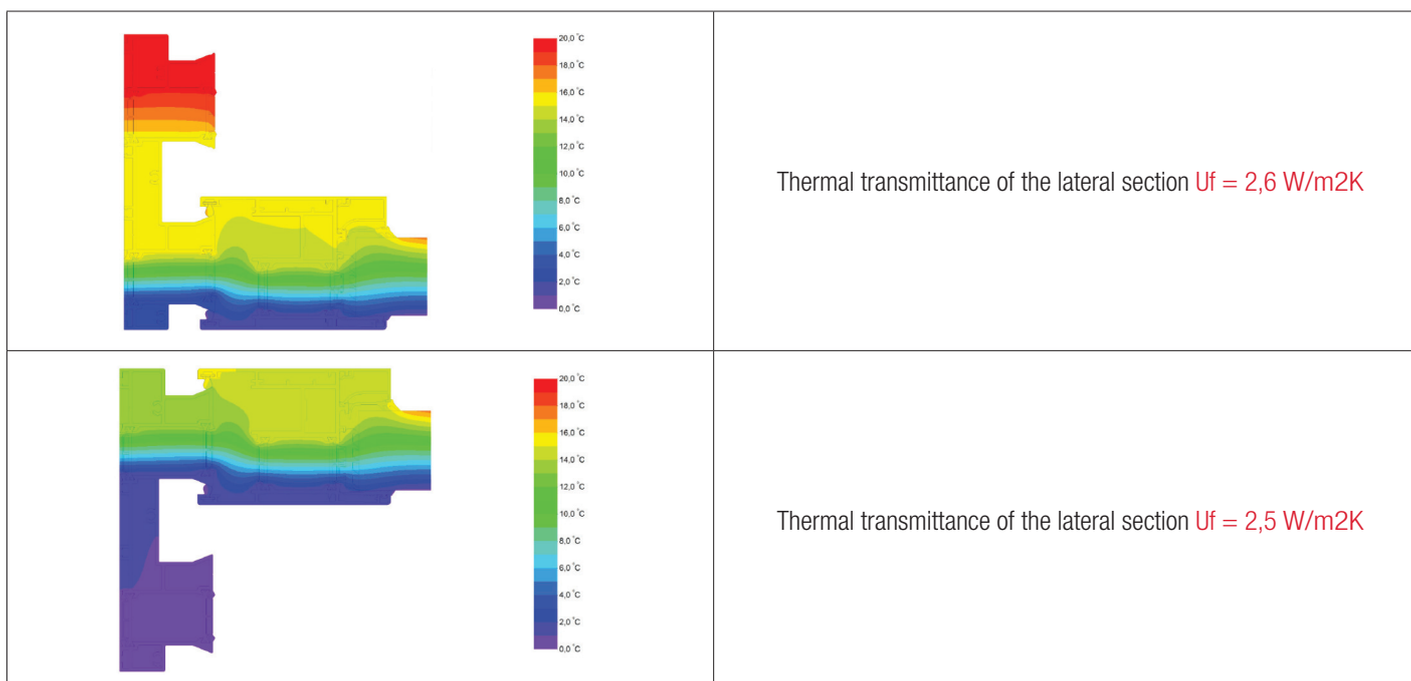
For the determination of the thermal transmittance of the profiles, the entire series Top Slide 160 Plus has been certified by the notified laboratory IRcCOS, according to the product standards EN 14351-1:2016, following the method of calculation by software "Flixo pro 8.0".

The reference of the document issued by the laboratory correspond to n° 1994-CPD-RP1824.

Methodology analysis used

The calculation of the thermal transmittance was performed according to the UNI EN ISO 10077-2:2017. For the calculations we used the software "Flixo pro 8.0". The choice of materials from the "Flixo pro 8.0" software library was based on the documentation provided by the client. In the case of absent materials in the library, these have been put in according to the specifications provided by the client.

Trend of temperatures and heat flows in the lateral section TT9003+TT90811



Trend of temperatures and heat flows in the central section TT90811 + TT 90811

