



Sistema isolante a scorrimento sopraelevato per costruzioni esterne.

- possibilità di produrre strutture di grandi dimensioni, anche a otto ali
- elevata resistenza agli agenti atmosferici
- possibilità di incassare la soglia da 39 mm sul lato interno
- diverse varianti di isolamento a seconda del rivestimento isolante utilizzato: SL1600tt+, SL1600ttHI
- riempimenti con spessore da 12 a 49 mm

Specifiche tecniche

Isolamento termico Uw	1,1 W/m ² K
Trasferimento di calore del telaio (Uf)	2,3 W/m ² K
Profondità di costruzione del telaio	secondo la variante di progetto (160–247 mm)

Altezza del telaio/altezza/visibilità/(spessore)	47/94/125 mm
Numero di guarnizioni	2
Destinazione	tutti i tipi di edifici
Numero di camere	3

I dati e le foto sono solo a scopo informativo. Per informazioni aggiornate, visitare il sito web del RI OKNA (vedere il codice QR).



RI OKNA a. s.,
Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,
Tel.: +420 518 389 511, Fax: +420 518 389 516
e-mail: info@ri-okna.cz, www.ri-okna.cz

Partner
per il vostro
Progetto

