



Sistema a tre camere, isolato termicamente, progettato per la produzione di strutture per porte.

- costruzione di profili sagomati (spazio interno tra l'anta e il telaio - 18 mm)
- rompi ponte termico profilato con una larghezza di 34 mm
- facile collegamento delle porte alle vetrate fisse grazie a profili compatibili appositamente progettati
- anta a filo del telaio
- possibilità di realizzare costruzioni di grandi dimensioni
- numerose possibilità di giunzione ad angolo
- grande libertà nella scelta di diversi tipi di ferramenta
- diverse opzioni di isolamento termico a seconda del rivestimento isolante utilizzato: PE78N+, PE78NHI
- soglia: senza barriere, 20 mm

## Specifiche tecniche

Isolamento termico Ud	fino a 1,1 W/m <sup>2</sup> K (fino a 1,0 W/m <sup>2</sup> K versione HI)
Trasferimento di calore del telaio (Uf)	1,8 W/m <sup>2</sup> K
Profondità di costruzione del telaio	78 mm

Altezza del telaio/altezza/visibilità/(spessore)	73/95/148 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](http://www.ri-okna.cz)

Partner  
per il vostro  
Progetto

