

con riempimento bifacciale
sovrapposto



Una variante del sistema PE78 NHI progettata per la produzione di porte con una costruzione speciale che consente di ottenere un piano uniforme dell'anta.

- **ottime proprietà isolanti** grazie al pannello "flottante" all'esterno della struttura del profilo a tre camere
- ridotta deformazione dell'anta durante gli sbalzi di temperatura
- possibilità di produrre **strutture di grandi dimensioni**
- rompi ponte termico profilato
- le ante delle porte sono a filo del telaio
- profili compatibili appositamente progettati per consentire il collegamento tra porta e finestra
- numerose possibilità di collegamento ad angolo
- **ampia gamma di maniglie e maniglioni**
- possibilità di utilizzare i moderni sistemi di controllo degli accessi
- soglia: senza barriere, altezza 20 mm

Specifiche tecniche

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

Altezza del telaio/altezza/visibilità/(spessore)	70/96/149 mm
Numero di guarnizioni	3
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

