

Sistema di costruzione a colonne e barre per pareti di facciata.



- Elevato isolamento termico e acustico, resistenza all'acqua e al vento
- Variante Ponzio PF152HI PASSIVE - con i più alti parametri di isolamento termico (certificato Passivhaus Institut Darmstadt, classe phA)
- Soluzione con sottostruttura in acciaio e legno
- larghezza standard dei listelli di copertura esterni di 51 mm
- libertà di progettazione della facciata in termini di geometria e colore
- la possibilità di utilizzare i tamponamenti sotto forma di finestre Ponzio
- Interconnessione con altri sistemi Ponzio

## Specifiche tecniche

Isolamento termico $U_w$ ( $U_d$ )	fino a $0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$
Trasferimento di calore del telaio ( $U_f$ )	$1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
Barriere antirumore	fino a 43 dB (52 dB con pannello opaco)
Profondità di costruzione del telaio	52–326 mm

Destinazione facciate di edifici (edifici per uffici, ecc.)

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](mailto:info@ri-okna.cz), [www.ri-okna.cz](http://www.ri-okna.cz)

Partner  
per il vostro  
Progetto

**RI**  
OKNA®