



Sistema di pareti di facciata a colonne e barre
con resistenza al fuoco EI30.

- possibilità di realizzare pareti di facciata antincendio con strisce interpiano trasparenti e opache
- possibilità di installare finestre e porte resistenti al fuoco (a uno o due battenti) del sistema Ponzio PE78 EI
- le strisce di schiuma proteggono i ponti termici e sigillano la connessione tra la struttura e il vetro
- la larghezza dei profili del sistema, dei montanti e dei traversi è di 52 mm e di 51 mm per i nastri di copertura esterni
- soluzioni coperte dall'attuale classificazione di resistenza al fuoco
- **resistenza al fuoco: sì**

Specifiche tecniche

Isolamento termico U_w (U_d) fino a 0,78 W/m²K

Trasferimento di calore del telaio (U_f) 1,7 W/m²K

Barriere antirumore fino a 43 dB (52 dB con pannello opaco)

Profondità di costruzione del telaio Da 85 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, www.ri-okna.cz

Partner
per il vostro
Progetto

RI
OKNA®