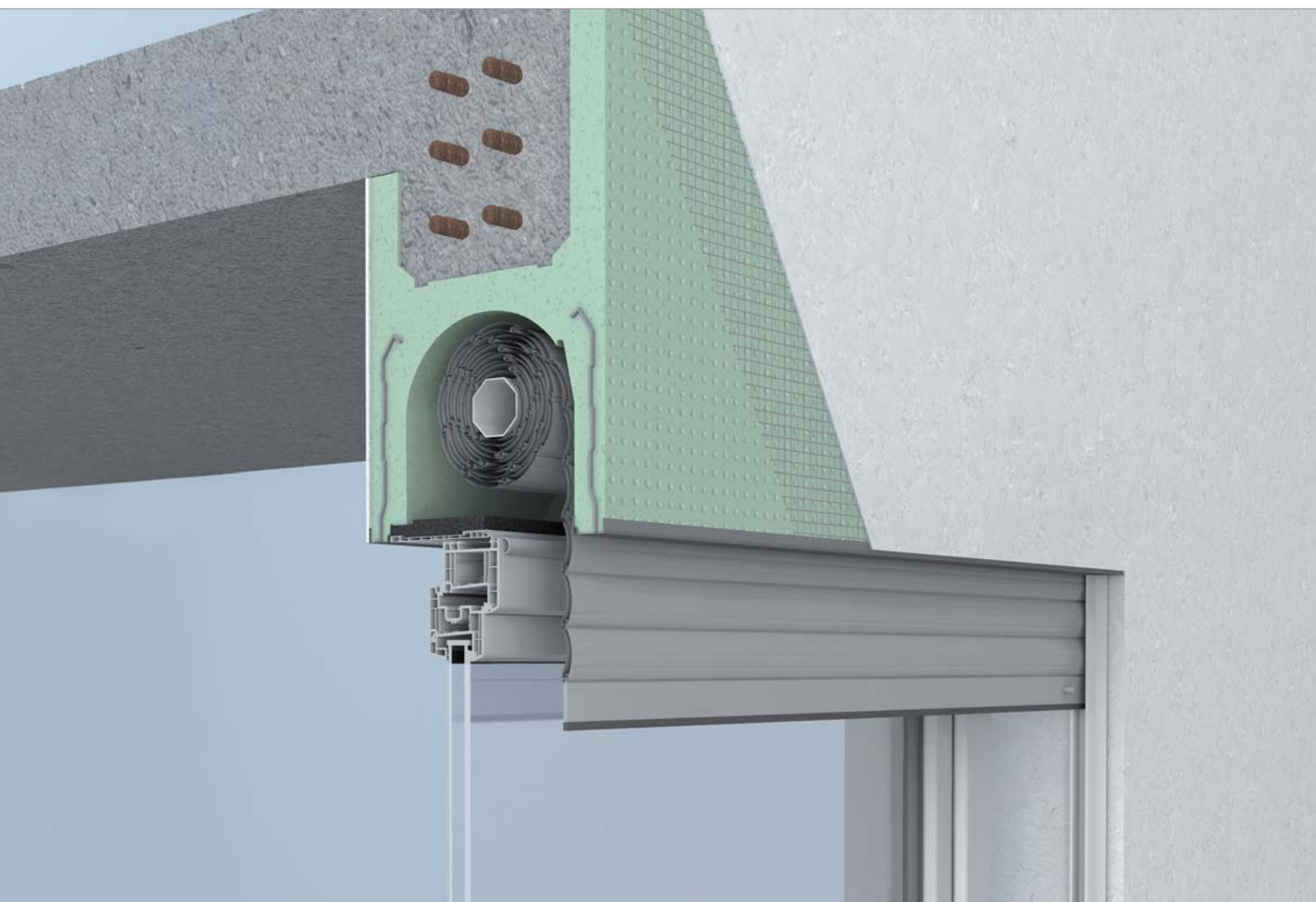


ROKA-H

Il sistema intelligente con cassaforma integrata

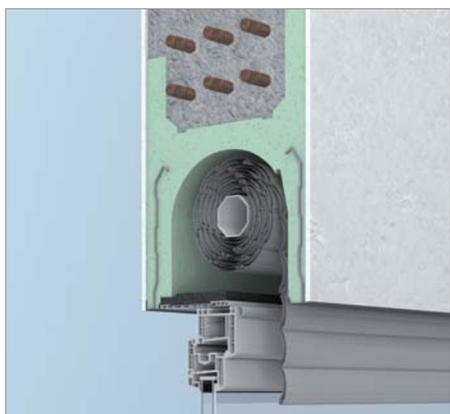


L'immagine mostra ROKA-H con cassaforma esterna maggiorata (opzionale)

ROKA-H trova il suo utilizzo migliore presso costruttori autonomi e professionisti. Grazie al suo architrave integrato rende il montaggio semplice e diminuisce i costosi lavori di cassetatura di un architrave. L'architrave può essere facilmente gettato al di sopra del cassonetto. ROKA-H è adatto alle murature di ogni misura, in particolare a quelle in calcestruzzo poroso. La cassaforma interna ed esterna può essere adattata, su richiesta, alla rispettiva situazione costruttiva.

ROKA-H

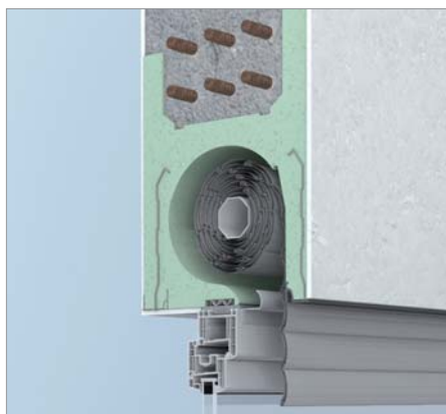
Ispezione dall'interno



ROKA-H con cassaforma maggiorata (opzionale)

ROKA-H-RG

Chiuso su lato ambiente



ROKA-H-RG con cassaforma maggiorata (opzionale)



ROKA-H	ROKA-H 30	ROKA-H 36,5
A Larghezza cassonetto (mm)	300	365
B Altezza cassonetto (mm)	250	250
C Spessore lato interno (mm)	40	70
D Larghezza libera (mm)	233	268
E Altezza libera (mm)	192	192
F Vano avvolgibile (mm)	190	190
G Altezza interna cassaforma (mm)	125*	125*
H Altezza esterna cassaforma (mm)	125*	125*
ROKA-H-PLATINUM®	Standard: rifinitura PLATINUM® con inserimento lamiera profilata in acciaio	

Sistema PERFECT

Con sporgenza laterale della cassaforma e testate laterali arretrate dalla zona di appoggio.

Lunghezza cassonetto: misura libera



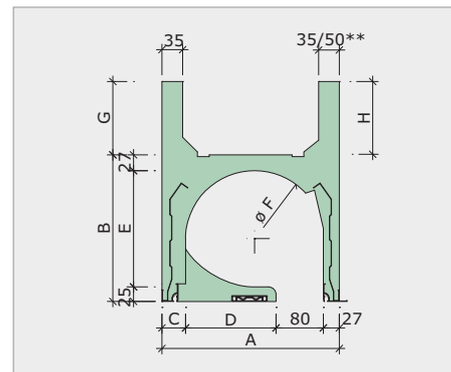
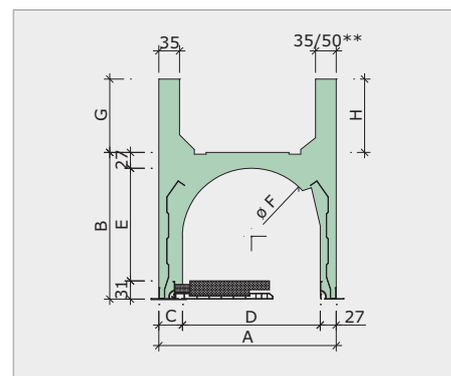
Sistema STANDARD

Senza sporgenza laterale e senza arretramento. Delle testate laterali nella zona di appoggio.

Lunghezza cassonetto: misura libera



ROKA-H-RG	ROKA-H-RG 30	ROKA-H-RG 36,5
A Larghezza cassonetto (mm)	300	365
B Altezza cassonetto (mm)	250	250
C Spessore lato interno (mm)	40	70
D Dämmkeil Breite (mm)	153	188
E Altezza libera (mm)	198	198
F Vano avvolgibile (mm)	190	190
G Altezza interna cassaforma (mm)	125*	125*
H Altezza esterna cassaforma (mm)	125*	125*
ROKA-H-RG-PLATINUM®	Standard: rifinitura PLATINUM® con inserimento lamiera profilata in acciaio	



Attenzione: tutte le misure sono approssimative e sono soggette a tolleranza; i materiali naturali e i prodotti in polistirolo presentano per questo un diverso grado di raffreddamento e indurimento.

Le misure reali (vano avvolgibile ecc.) da verificare. Per la tapparella avvolgibile si deve prevedere uno spazio di avvolgimento sufficiente (aria).

*Altezza cassaforma interna + esterna variabile su richiesta; spessore cassaforma 35 mm, **per cassaforma maggiorata 50 mm all'esterno