

ROKA-CO₂MPACT

Il modello classico con cassonetti per avvolgibili



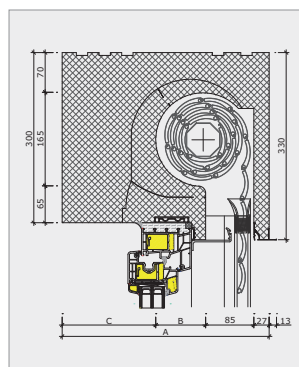
Cassonetti per avvolgibili

- Tapparelle avvolgibili in PVC o alluminio a scelta (collezione Beck+Heun mod. prec.)
- Caratteristiche ponti termici ottimizzate
- Il sistema di guide di scorrimento premontato in due parti garantisce un montaggio semplice
- Predisposizione per inserimento motoriduttori con finecorsa elettronico
- Protezione acustica aumentata grazie al sistema chiuso su lato ambiente
- Corrisponde ad elevate esigenze secondo il regolamento sul risparmio energetico (EnEV)
- Finitura esterna allungata di 3 cm per la copertura dei giunti di raccordo dell'elemento attraverso la finestra
- Rivestimento con mineralizzazione e profilatura per adesione dell'intonaco

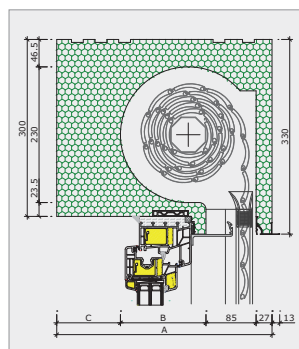
NUOVO!
Varianti per muratura di rivestimento su richiesta

Grandezze disponibili per murature intonacate e con rivestimento termico a cappotto

- Parete esterna da 27 mm con profilo di chiusura in alluminio, 13 mm di sporgenza, possibile allungamento del profilo verso l'esterno
- Cassonetti a scelta per struttura parete da 28 / 30 / 36,5 oppure 42,5 cm, altre grandezze su richiesta, vano avvolgibile massimo 23 cm per cassonetti di ogni grandezza



ROKA-CO ₂ MPACT NEOLINE	28	30	36,5	42,5
A Larghezza cassonetto (mm)	280	300	365	425
B Larghezza concio isolante (mm)	88	88	88	88
C Spessore fianco interno (mm)	80	100	165	225
Altezza cassonetto interno (mm)	300	300	300	300
Altezza cassonetto esterno (mm)	330	330	330	330
Vano cassonetto (mm)	165	165	165	165
Rotaia terminale cassonetto per avvolgibile	Standard: esternamente con sovrapposizione di 13 mm (possibilità di sovrapposizione di 80 mm)			



ROKA-CO ₂ MPACT	28	30	36,5	42,5
A Larghezza cassonetto (mm)	280	300	365	425
B Larghezza concio isolante (mm)	125	145	145	145
C Spessore fianco interno (mm)	43	43	108	168
Altezza cassonetto interno (mm)	300	300	300	300
Altezza cassonetto esterno (mm)	330	330	330	330
Vano cassonetto (mm)	210	230	230	230
Rotaia terminale cassonetto per avvolgibile	Standard: esternamente con sovrapposizione di 13 mm (possibilità di sovrapposizione di 80 mm)			

Disponibile anche in versione con vano cassonetto da 21 cm.

Sistema guide di scorrimento

- Impermeabile alla pioggia battente
- Disponibile nei colori RAL
- Sistema di guida di scorrimento per un montaggio semplice
- Guida di scorrimento separata dalla finestra
- Profilo per intonaco integrato, per raccordo con intonaco esterno, per rivestimento termico esterno a cappotto, con rete inserita



Tapparella avvolgibile

Tapparella avvolgibile in PVC

- Profili a scelta
- Sezioni da mm 8/37, 11,5/45, 14/52
- Ultima stecca ondulata oppure con stopper
- Colori conformi alla gamma Beck+Heun



Tapparelle in alluminio

- Profili a scelta
- Sezioni da mm 8,3/37, 8,5/45, 13,8/52
- Ultima stecca con stopper
- Colori conformi alla gamma Beck+Heun

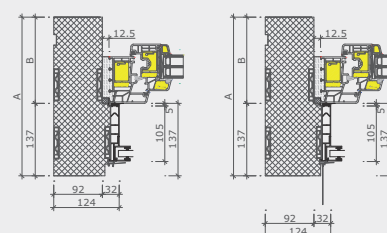
Azionamento

la manovra dell'avvolgibile è prevista con il nostro motore elettronico Beck+Heun. Il motore possiede un dispositivo elettronico di finecorsa. Inoltre, quale variante si può scegliere il nostro motore elettronico telecomandato.



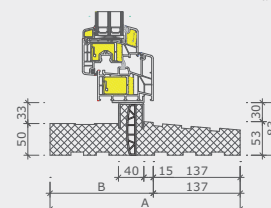
Componenti del sistema

Esempio su muratura 30 cm

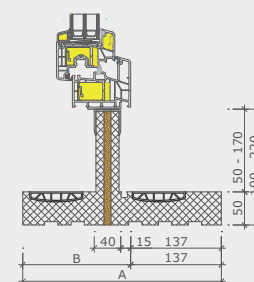


Elemento di rivestimento in muratura monolitica

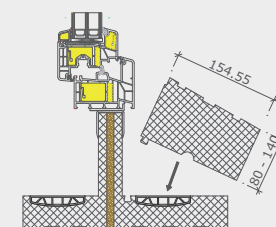
Elemento di rivestimento con rivestimento termico a cappotto



Raccordo avanzate



Raccordo solaio



Modulo aggiuntivo