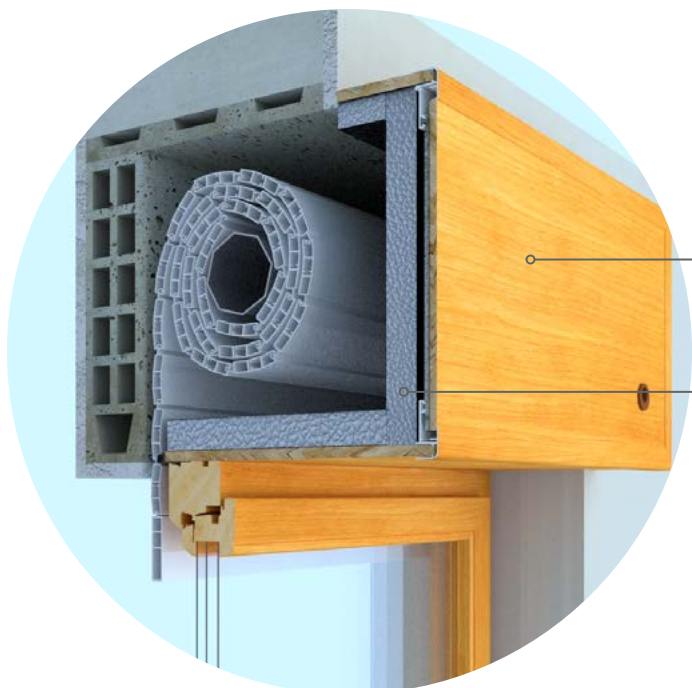


Restructura Cassonetto personalizzabile per avvolgibile altamente performante



Rivestimento esterno in Renolit®

Diversi spessori di materiale isolante

ISOLANTE 10 MM PRESTAZIONI TERMICHE	
U_{sb} CON ISOLAMENTO 10 MM (W/m ² K) cassonetto basso ventilato (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	1,7
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	fino a C

ISOLANTE 20 MM PRESTAZIONI TERMICHE	
U_{sb} CON ISOLAMENTO 20 MM (W/m ² K) cassonetto basso ventilato (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	1,3
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	fino a E

ISOLANTE 30 MM PRESTAZIONI TERMICHE	
U_{sb} CON ISOLAMENTO 30 MM (W/m ² K) configurazione doppio spazzolino (UNI EN ISO 10077/2:2012 con T _{est} = 0°C T _{int} = 20°C)	1,0
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	fino a F

PRESTAZIONI ACUSTICHE	
R_w (dB) (UNI EN ISO 10140/2:2010) Sistema RESTRUCTURA Completo (con barriera Acu-Stop)	37 (-;-) TELO SU 40 (-;-) TELO GIU
POSA IN OPERA	
UNI 11673 (Utilizzando i prodotti Riqualfica™ di Roverplastik)	Conforme
SOSTENIBILITÀ	
CAM Materiali Isolanti (DM 11 ottobre 2017)	Conforme

RIFERIMENTI PREZZARIO DEI - RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE, MANUTENZIONE (ottobre 2020)	
Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili	C25094
Installazione di accessori o motore per avvolgibili	C25091
Avvolgibili metallici in alluminio	C15084
Avvolgibili metallici in acciaio	C15085
Avvolgibili in resine sintetiche	C25098
Fornitura dell'isolante per la coibentazione del cassonetto	Oneri accessori per l'installazione e la messa in opera delle tecnologie