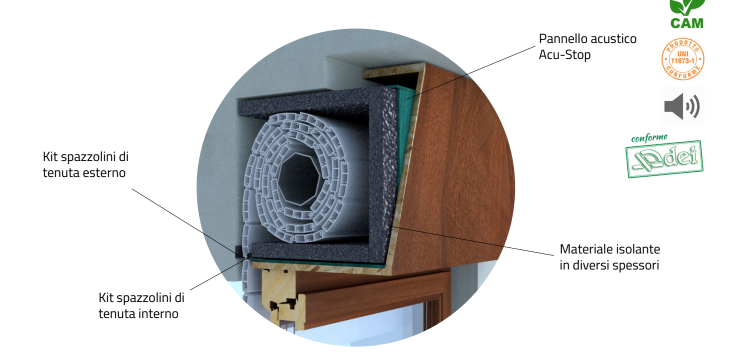
myNova

il nuovo kit termoacustico Roverplastik che ti fornisce tutto il necessario per coibentare il tuo cassonetto da ristrutturazione garantendone eccellenti prestazioni di isolamento termico e acustico



ISOLANTE 10 MM PRESTAZIONI TERMICHE		
usb con Isolamento 10 MM (W/m²K) cassonetto basso ventilato (Configurazione uno spazzolino) (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		
Usb CON ISOLAMENTO 20 MM (W/m²K) cassonetto basso ventilato (Configurazione uno spazzolino) (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	
usb con ISOLAMENTO 30 MM (W/m²K) Cassonetto non ventilato (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		
(UNI EN ISO 10140/2:2010)	fino a +2 dB Sistema MyNova installato su cassonetto tradizionale in legno con manovra a mano	
R _w (dB) (UNI EN ISO 10140/2:2010)	fino a +5 dB Sistema MyNova Completo (con barriera Acu-Stop) installato su cassonetto tradizionale in legno con manovra a mano	
PERMEABILITÀ ALL'ARIA		
UNI EN 1026	Riduzione fino al 95% Sistema MyNova installato su cassonetto	

tradizionale in legno con manovra a mano

POSA IN OPERA	
UNI 11673 (Utilizzando i prodotti Riqualifica™ di Roverplastik)	Conforme
SOSTENIBILITÀ	
CAM Materiali Isolanti (DM 11 ottobre 2017)	Conforme

RIFERIMENTI PREZZARIO DEI - RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE, MANUTENZIONE (ottobre 2020)		
Coibentazione di cassonetti di qualunque tipo	C25098	
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	

