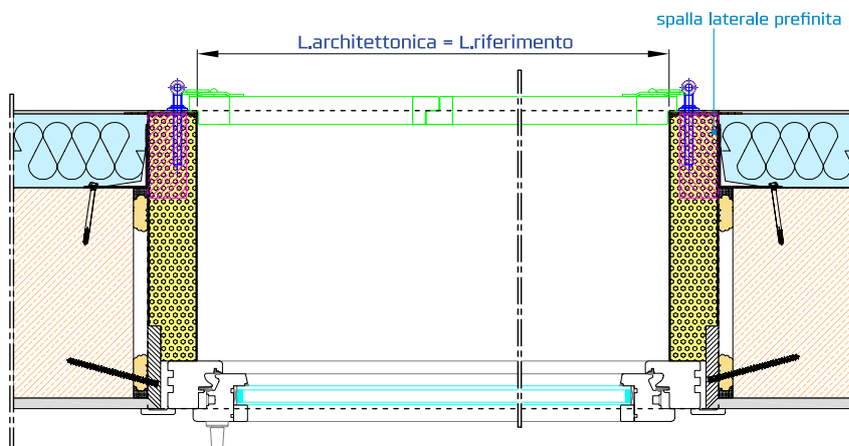
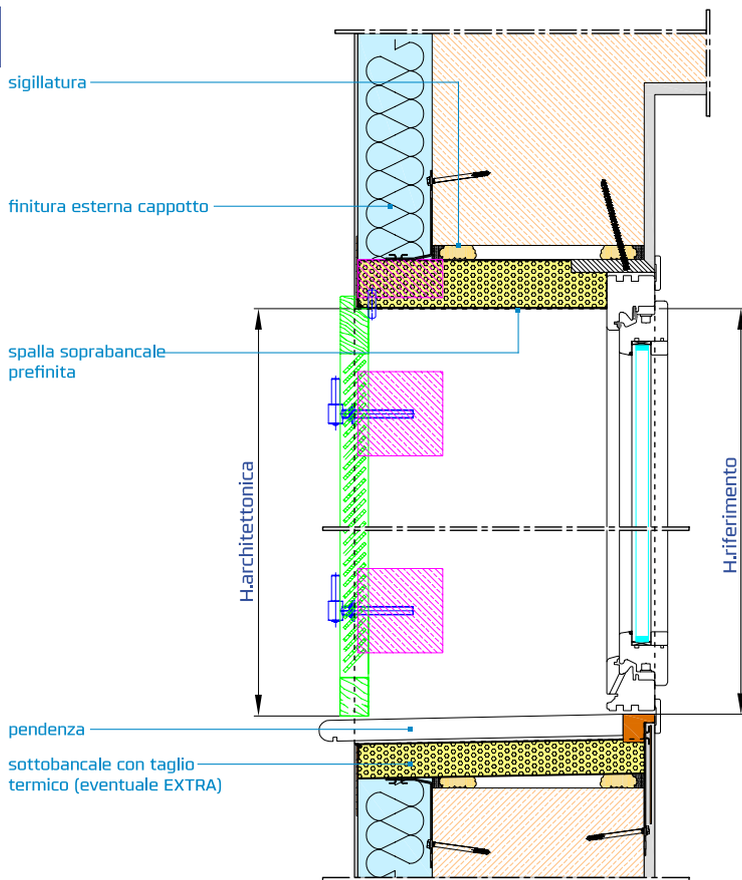


# RoverBlok™ Avvolgibile con serramento a filo muro finitura cappotto

**RVRSFC1**



PRESTAZIONI TERMICHE	
$\Psi$ SPALLA (W/mK) spessore muro 42,5 cm (UNI EN ISO 10077/2:2012 con $T_{est} = 0^{\circ}\text{C}$ $T_{int} = 20^{\circ}\text{C}$ )	<b>0,05</b>
$T_{min}$ CASSONETTO ( $^{\circ}\text{C}$ ) (UNI EN ISO 10077/2:2012 con $T_{est} = 0^{\circ}\text{C}$ $T_{int} = 20^{\circ}\text{C}$ )	<b>18,0</b>

PRESTAZIONI ACUSTICHE	
$R_w$ (dB) (UNI EN ISO 10140/2:2010)	<b>45 (-;-)</b>
<b>CLASSE EDIFICIO</b> (Isolamento acustico di facciata)	<b>A, B, C, D, F, G</b>
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	
<b>UNI EN 1026</b>	<b>Classe 4</b>
POSA IN OPERA	
<b>UNI 11673</b> (Utilizzando i prodotti Riqualifica™ di Roverplastik)	<b>Conforme</b>
SOSTENIBILITÀ	
<b>CAM Materiali                      Isolanti</b> (DM 11 ottobre 2017)	<b>Conforme</b>

RIFERIMENTI PREZZARIO DEI - RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE, MANUTENZIONE (1° semestre 2021)	
Cassonetto monoblocco isolante	<b>C15080</b>
Installazione di accessori o motore per avvolgibili	<b>C25091</b>
Materiali di posa nodo primario e nodo secondario	<b>Oneri accessori per l'installazione e la messa in opera delle tecnologie</b>

Posa di Roverblok: da inserire nel computo metrico all'interno della specifica categoria di intervento ammessa alla detrazione.