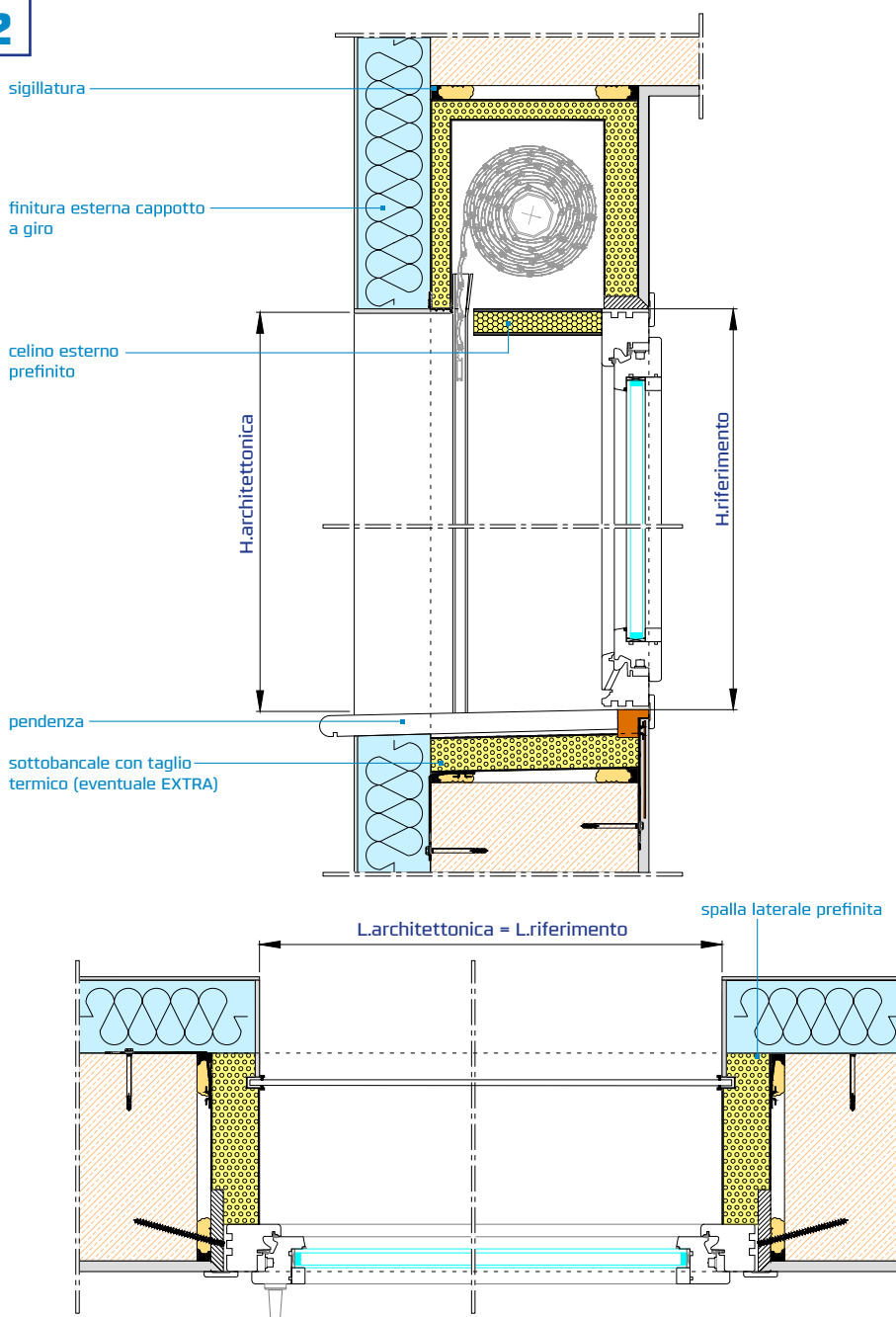


**RoverBlok™** Avvolgibile con serramento in mazzetta finitura cappotto

**RVRAFC2**



PRESTAZIONI TERMICHE	
$U_{sb}$ (W/m <sup>2</sup> K) cassonetto basso ventilato (UNI EN ISO 10077/2:2012 con $T_{est} = 0^{\circ}\text{C}$ $T_{int} = 20^{\circ}\text{C}$ )	<b>0,47</b>
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	<b>fino a F</b>
$T_{min}$ CASSONETTO (°C) (UNI EN ISO 10077/2:2012 con $T_{est} = 0^{\circ}\text{C}$ $T_{int} = 20^{\circ}\text{C}$ )	<b>18,0</b>
$\Psi$ 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>
$T_{min}$ SPALLA (°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> TELO SU  <b>49 (-;-)</b> TELO GIU
<b>CLASSE EDIFICIO</b> (isolamento acustico di facciata)	<b>A,B,C,D</b> <b>F,G</b>
<b>POSA IN OPERA</b>	
<b>UNI 11673</b> (Utilizzando i prodotti Riqualifica™ di Roverplastik)	<b>Conforme</b>
<b>SOSTENIBILITÀ</b>	
<b>CAM Materiali Isolanti</b> (DM 11 ottobre 2017)	<b>Conforme</b>

RIFERIMENTI PREZZARIO DEI - RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE, MANUTENZIONE (ottobre 2020)	
Cassonetto monoblocco isolante	<b>C15080</b>
Installazione di accessori o motore per avvolgibili	<b>C25091</b>
Avvolgibili metallici in alluminio	<b>C15084</b>
Avvolgibili metallici in acciaio	<b>C15085</b>
Avvolgibili in resine sintetiche	<b>C25098</b>
Materiali di posa nodo primario e nodo secondario	<b>Oneri accessori per l'installazione e la messa in opera delle tecnologie</b>