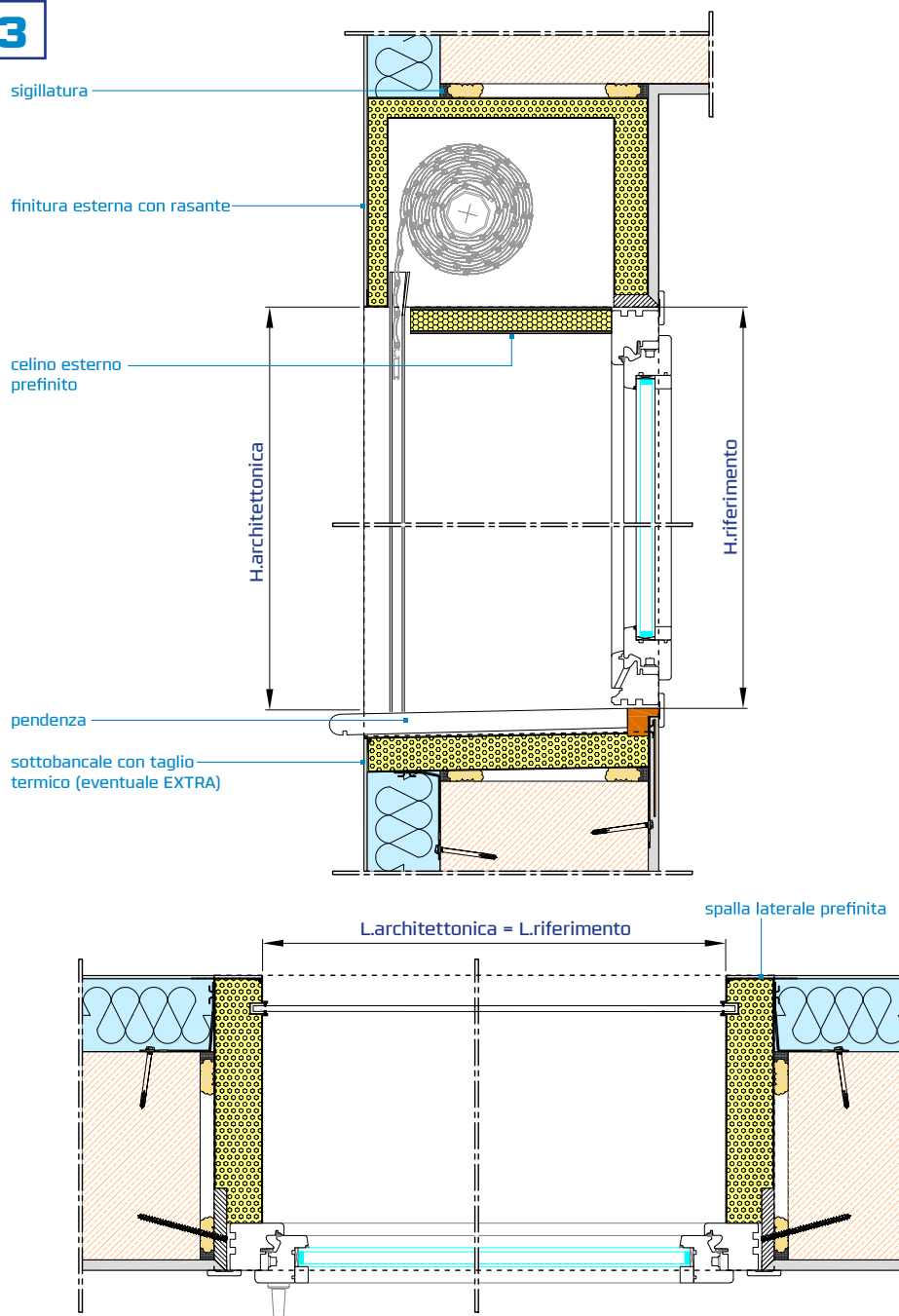


RoverBlok™ Avvolgibile con serramento a filo muro finitura cappotto

RVRAF3



PRESTAZIONI TERMICHE	
U_{sb} (W/m ² K) cassonetto basso ventilato (UNI EN ISO 10077/2:2012 con $T_{est} = 0^{\circ}\text{C}$ $T_{int} = 20^{\circ}\text{C}$)	0,47
$U_{sb} < U_{sb}$ LIMITE ZONA CLIMATICA (DM 06/08/2020)	fino a F
T_{min} CASSONETTO (°C) (UNI EN ISO 10077/2:2012 con $T_{est} = 0^{\circ}\text{C}$ $T_{int} = 20^{\circ}\text{C}$)	18,0
Ψ SPALLA (W/mK) spessore muro 42,5 cm (UNI EN ISO 10077/2:2012 con $T_{est} = 0^{\circ}\text{C}$ $T_{int} = 20^{\circ}\text{C}$)	0,05
T_{min} SPALLA (°C) (UNI EN ISO 10077/2:2012 con $T_{est} = 0^{\circ}\text{C}$ $T_{int} = 20^{\circ}\text{C}$)	18,0

PRESTAZIONI ACUSTICHE	
R_w (dB) (UNI EN ISO 10140/2:2010)	45 (-;-) TELO SU 49 (-;-) TELO GIU
CLASSE EDIFICIO (isolamento acustico di facciata)	A,B,C,D F,G
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	
UNI EN 1026	Classe 4
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 (1° semestre 2021)	
Cassonetto monoblocco isolante	C15080
Installazione di accessori o motore per avvolgibili	C25091
Avvolgibili metallici in alluminio	C15084
Avvolgibili metallici in acciaio	C15085
Avvolgibili in resine sintetiche	C25089
Materiali di posa nodo primario e nodo secondario	Oneri accessori per l'installazione e la messa in opera delle tecnologie