



PARAPETTO INTEGRATO IN VETRO



Il sistema per **parapetto integrato** consente di inserire nel profilo del telaio in alluminio della portafinestra una lastra di vetro temperato. Questa soluzione offre il vantaggio di aumentare la luminosità all'interno dell'appartamento utilizzando una portafinestra invece di una finestra, aumentando quindi sensibilmente la superficie vetrata. L'aspetto estetico dell'edificio è moderno e rigoroso grazie alla perfetta simmetria dei serramenti. Il parapetto in vetro integrato ha raggiunto la classe massima di resistenza all'urto da corpo molle (classe 5).

	LegnoLegno s.c. Via Pio La Torre, 11 42015 Correggio (RE) Italy Tel. +39 0522 732011 Fax +39 0522 732038 C.F. PWA e N. ISCRIZ. REG. IMPRESE REGGIO E. 01244480354	Testing Laboratory Notified Body number 1709 n. albo artigiani 900037 n. albo coop.ve A106083 REA 170753
	SINTESI DI RELAZIONE DI PROVA N° 0009/17 SUMMARY OF THE TEST REPORT No.	
Luogo, data: Place, date	Correggio, 24/07/2017	
Committente: Client	UNIFORM SPA VIA DELL'AGRICOLTURA, 36 - MINERBE (VR)	
Per conto della Ditta: c On behalf of the Company	.s.	
Denominazione commerciale del modello / Product trade name: UNI_ONE PARAPETTO		
Dimensioni campione / Sample dimensions: perimetro apribile / Light of opening joints Superficie totale / Overall area:	0,00 m 3,60 m ²	
PROVE ESEGUITE E RISULTATI CONSEGUITI PERFORMED TESTS AND RESULTS		
Resistenza all'urto da corpo molle e pesante (UNI EN 13049:2004): 5 Resistance to soft and heavy body impact		
Il Responsabile Prove / Test Technician Geom. Davide Barbatol	Il Direttore Tecnico / Technical Manager ng. Antonio D'Albo	
Rev. 13 Data 10/01/2017		

PARAPETTO INTEGRATO IN ALLUMINIO



Il sistema per **parapetto integrato** consente di inserire nel profilo del telaio in alluminio della portafinestra una griglia realizzata con profili di alluminio. Questa soluzione offre il vantaggio di aumentare le luminosità all'interno dell'appartamento utilizzando una portafinestra invece di una finestra. L'aspetto estetico dell'edificio è moderno e rigoroso grazie alla perfetta simmetria dei serramenti. Il parapetto in alluminio integrato ha raggiunto la classe massima di resistenza all'urto da corpo molle (classe 5).

 LABORATORIO TECNOLOGICO LEGNOLEGNO	LegnoLegno s.c. Via Pio La Torre, 11 42015 Correggio (RE) Italy Tel. +39 0522 732011 Fax +39 0522 732636 C.F. PIVA e N. ISCRIZ. REG. IMPRESE REGGIO E. 01244480354	Testing Laboratory Notified Body number 1709 n. albo artigiani 900037 n. albo cod. vie A105083 REA 170725
	SINTESI DI RELAZIONE DI PROVA N° 0206/SI SUMMARY OF THE TEST REPORT No.	
Luogo, data: Place, date	Correggio, 15/01/2019	
Committente: Client	UNIFORM SPA VIA DELL'AGRICOLTURA, 36 - MINERBE (VR)	
Per conto della Ditta: c On behalf of the Company	.s.	
Denominazione commerciale del modello / Product trade name: UNI_ONE - INTEGRATED METAL JULIET BALCONY		
Dimensioni campione / Sample dimensions: Superficie totale / Overall area:	1,77 m ²	
PROVE ESEGUITE E RISULTATI CONSEGUITI PERFORMED TESTS AND RESULTS		
Valutazione del comportamento del prodotto a seguito di urto da corpo molle e pesante Evaluation of the product after impact behavior of a soft and heavy body		
Altezza di caduta del pendolo / Drop height of the pendulum: 950 mm* Degradi funzionali riscontrati / Functional degradations found: Nessuno / None *L'altezza di caduta del pendolo corrisponde all'altezza di caduta per la classe 5 secondo UNI EN 13049:2004 *The fall height of the pendulum corresponding to the height for class 5 according to UNI EN 13049: 2004		
Il Responsabile Prove / Test Technician Geom. Davide Barbatol	Il Direttore Tecnico / Technical Manager Ing. Antonio D'Albo	