

TERMOFON TRAMEZZA 8

TABELLA RIASSUNTIVA

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 8	
RAPPORTO DI FORATURA	$\phi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
PESO CADAUNO	8.25 kg	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
MASSA VOLUMICA (mat. secco)	$\leq 1.450 \text{ kg/mc}$	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
DENSITA' APPARENTE (senza int.)	800 kg/mc	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
MASSA FRONTALE (con int.)	120 kg/mq	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
λ_{eq} (conducibilità equivalente senza int.)	0.208 W/mK (0.18 kcal/hm°C)	DA METODO ELEMENTI FINITI ($1/C=s/\lambda_{eq}$)
ISOLAMENTO ACUSTICO	41 dB a 520 Hz	GRAFICO LEGGE DI MASSA
RESISTENZA AL FUOCO	CLASSE 90 (con intonaco normale)	ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DEL LEGNO N°54/2/86 *
PERMEABILITA' VAPORE	$24 \cdot 10^{-12} \text{ Kg/smPa}$ ($\mu=8$)	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
CALORE SPECIFICO	1 Kj/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	$1 \cdot 800 \cdot .08 = 64 \text{ Kj /mqK}$	CALORE SP.* PESO A MQ
INDICE RADIOATTIVITA'	0.903	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02
TASSO EMAN. RADON	0.295 ± 0.02	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02