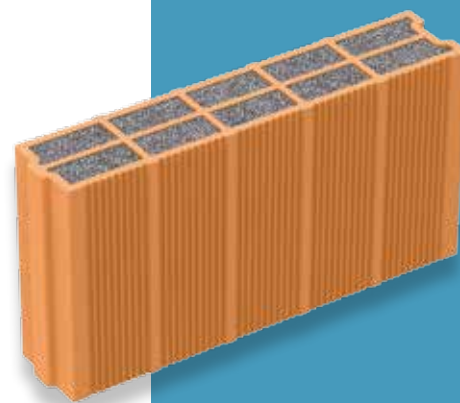


NORMABLOK PIÙ 10.24,5.47,5

incastro 10

CODICE	Dimensione cm			Foratura %	Peso Kg
	P	H	L		
2610S	10	24,5	47,5	>60%	7,4
	Pezzi per pacco	Peso pacco Kg	Spessore muratura	Pezzi al m ²	Pezzi per m ³
	64	478	10	8,5	85,2



2610S

Spessore muratura	cm	10
Campo d'impiego	Muratura di tamponamento - Elemento per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi	
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10	W/mK	0,066
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale* * 1,5 cm intonaco interno ($\lambda=0,53$ W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno ($\lambda=0,82$ W/mK)	W/m ² K	0,577
Sfasamento (malta DANESI MTM10 - parete intonacata)	ore	6,55
Attenuazione (malta DANESI MTM10 - parete intonacata)	-	0,627
Trasmittanza termica periodica* (malta DANESI MTM10 - parete intonacata) * 1,5 cm intonaco interno ($\lambda=0,53$ W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno ($\lambda=0,82$ W/mK)	W/m ² K	0,362
Massa superficiale al netto degli intonaci	kg/m ²	72
Calore specifico	J/kgK	1000
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-	40
Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa)	dB	42,0

VOCE DI CAPITOLATO

Danesi Normablok Più 10.24,5.47,5 - Muratura in elevazione di spessore 10 cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite; dimensioni nominali 10x47,5x24,5 cm; foratura > 60%. Conducibilità termica della parete con malta termica Danesi MTM10 0,066 W/mK.

