



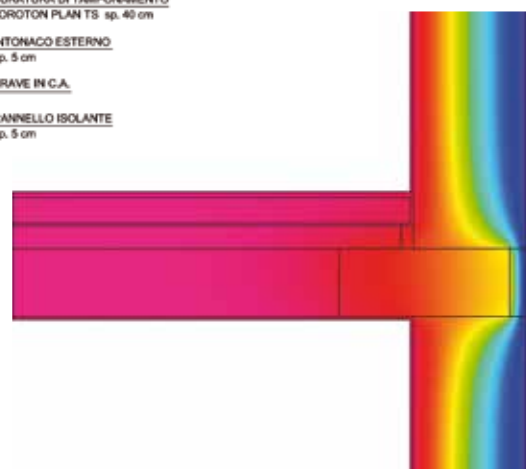
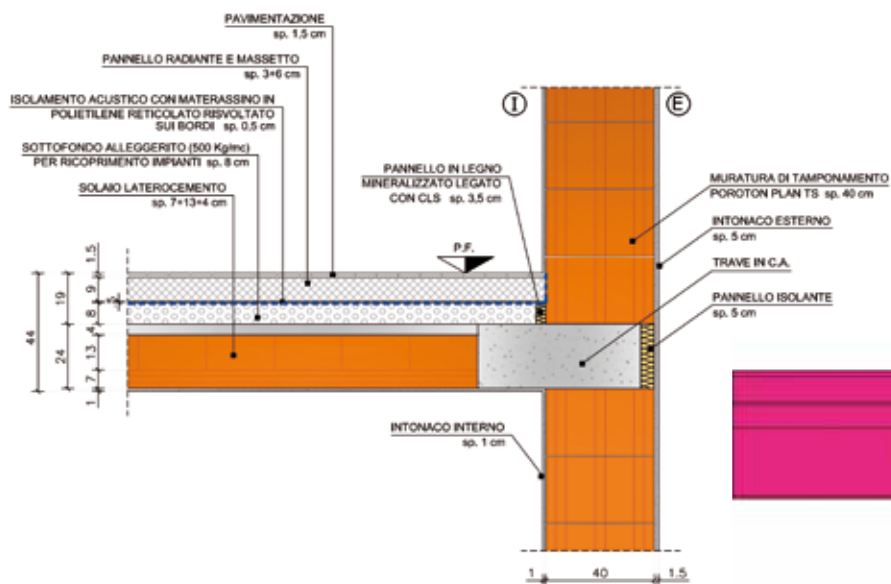
Mezze Poroton® Plan™ TS

MEZZE POROTON® PLAN TS P700

CODICE	DIMENSIONE cm			TIPO	FORATURA %	PESO Kg	PEZZI per pacco	PESO PACCO Kg	SPESSORE muro	PEZZI per m ²	PEZZI per m ³	STABILIMENTO
	P	H	L									
NP 555	25	23,5	15	portante	F50	7,30	96	705	25	28	112	Casei Gerola
NP 558	30	23,5	12,5	portante	F50	6,70	84	565	30	36	120	Casei Gerola
NP 560	35	23,5	12,5	portante	F50	7,80	84	655	35	36	102	Casei Gerola
NP 562	40	23,5	12,5	portante	F50	9,00	56	505	40	36	90	Casei Gerola
NP 557	45	23,5	12,5	portante	F50	10,10	64	650	45	36	80	Casei Gerola



Muratura Poroton® Plan™ TS Attacco Solaio

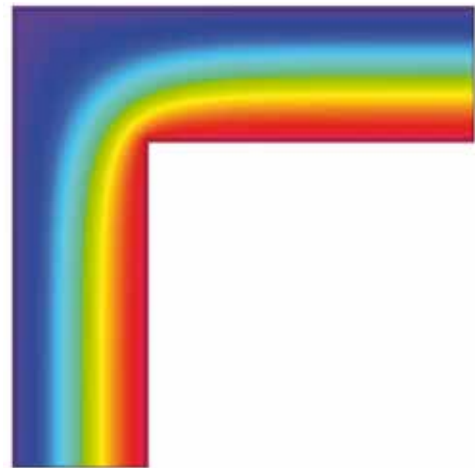
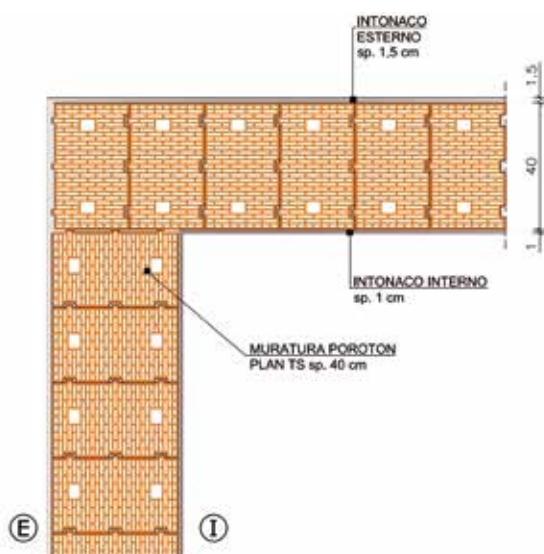


ELEMENTI CONSIDERATI NEL CALCOLO DEI VALORI DI TRASMITTANZA

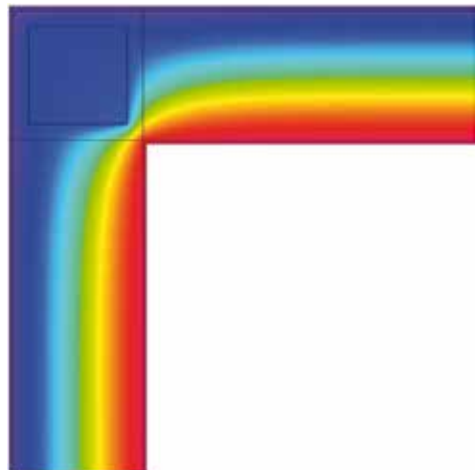
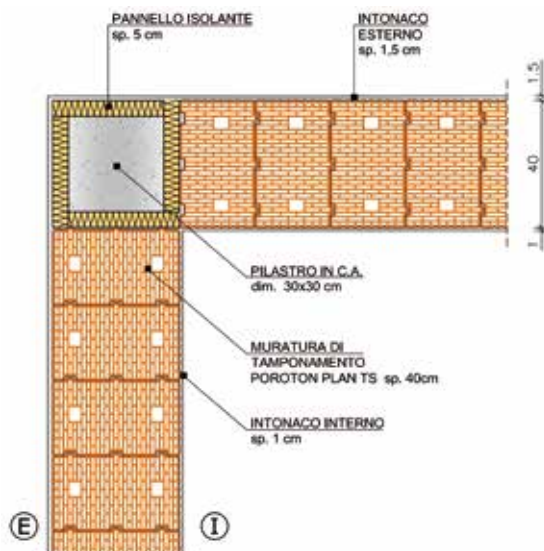
* (1,5 cm di intonaco interno con conduttività 0,53 W/mK; 1,5 cm di intonaco esterno con conduttività 0,82 W/mK)

Per tener conto dell'umidità di equilibrio, nel caso di pareti esterne si incrementa la conducibilità del 7,2%, nel caso di pareti interne l'incremento è del 4,2%.

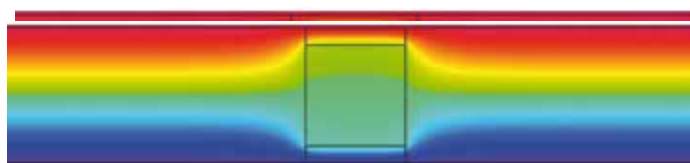
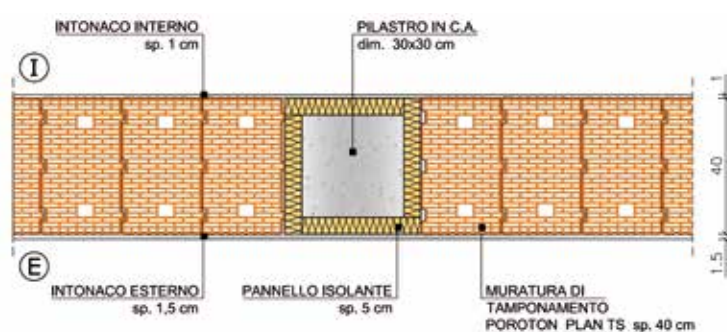
Angolo di muratura portante Poroton® Plan™ TS



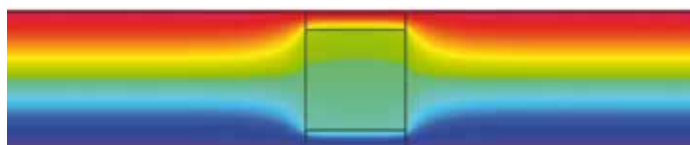
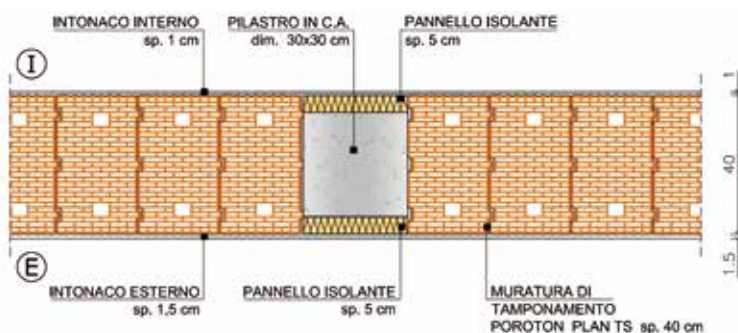
Angolo di muratura portante Poroton® Plan™ TS con pilastro 30x30



Muratura Poroton® Plan™ TS con pilastro 30x30 fasciato con isolante



Muratura Poroton® Plan™ TS con pilastro 30x30 con isolante doppio



Attacco Muratura Poroton® Plan™ TS con finestra nel mezzo

