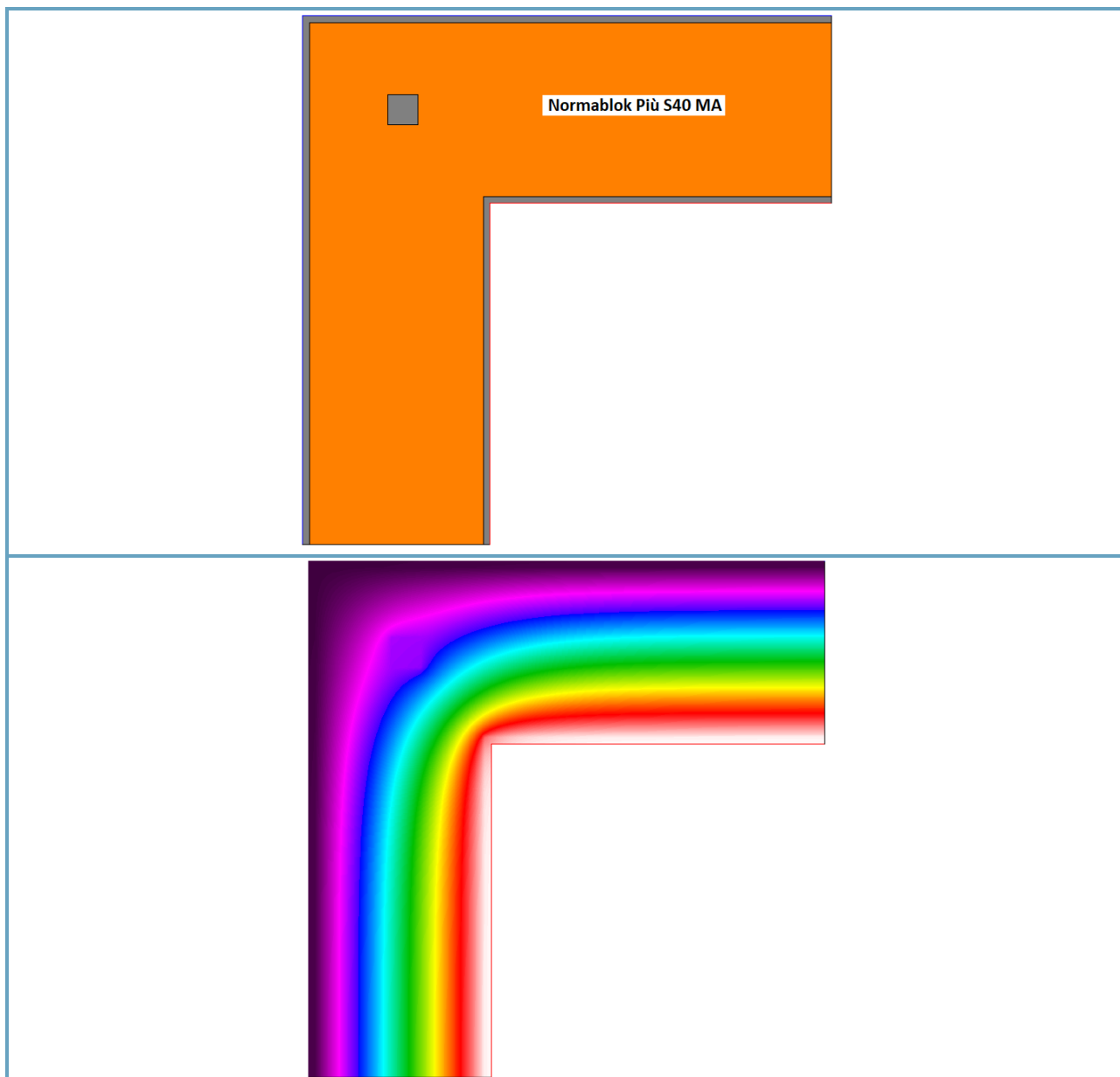
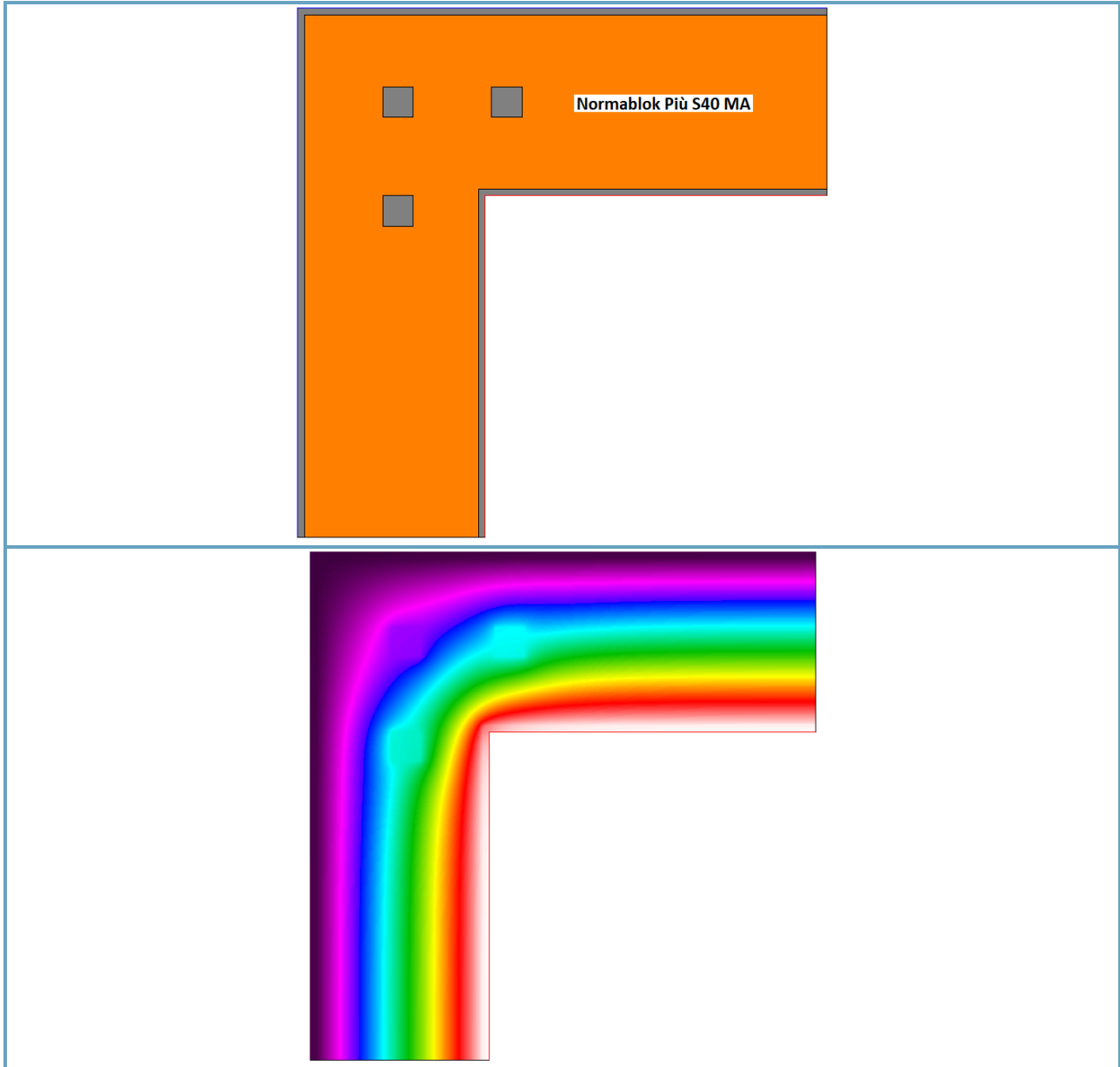


Angolo omogeneo di muratura con 1 ferro di armatura $\phi 16$ e malta M10



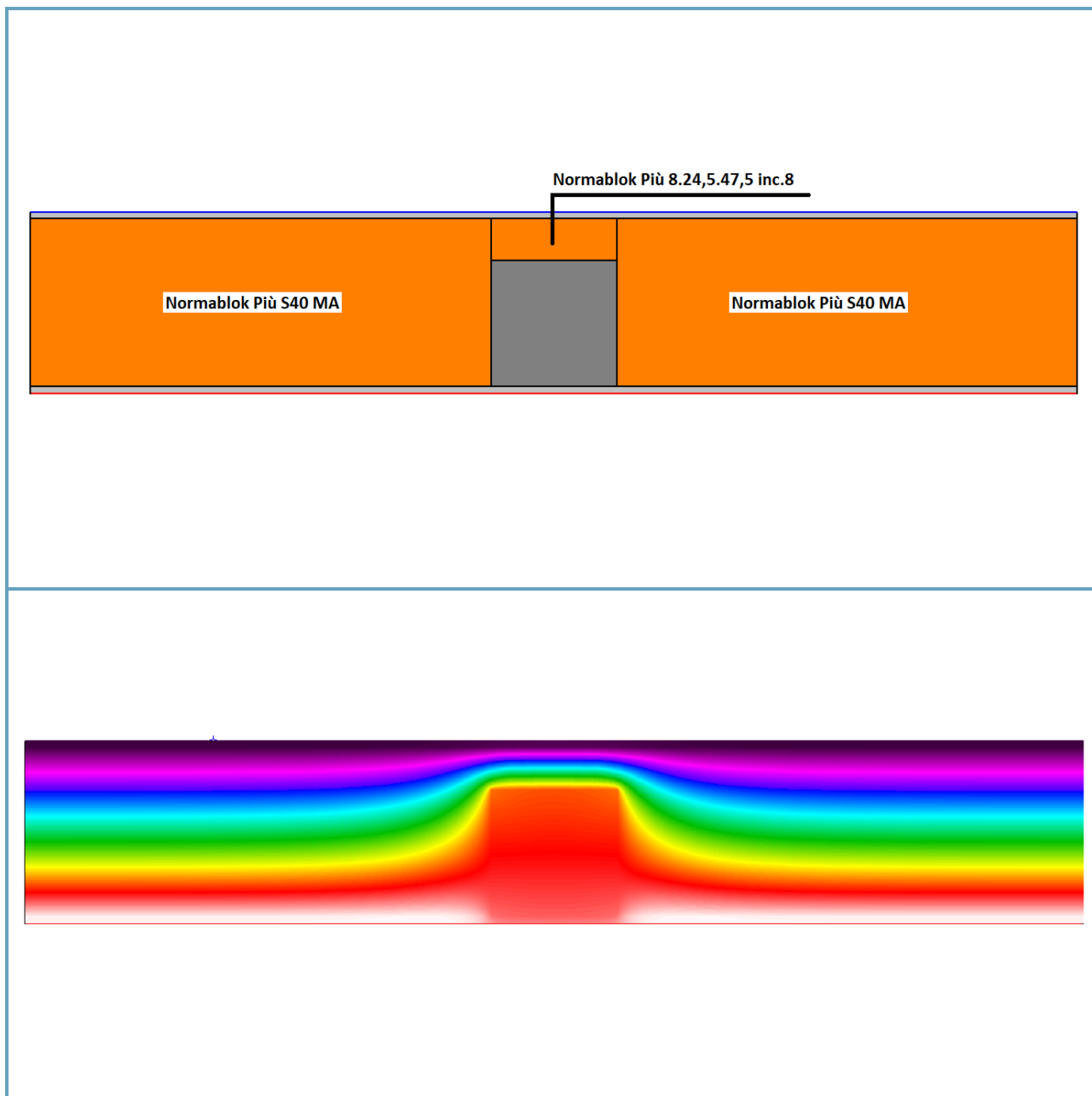
Descrizione	Valore	Unità di misura
Coefficiente di accoppiamento termico	0,611	[W/(mK)]
Trasmittanza termica lineica interna	0,054	[W/(mK)]
Trasmittanza termica lineica esterna	-0.133	[W/(mK)]
Fattore di temperatura superficiale (per evitare la formazione di muffe deve essere > 0,7)	0,915	adim

Angolo omogeneo di muratura con 3 ferri di armatura $\phi 16$ e malta M10



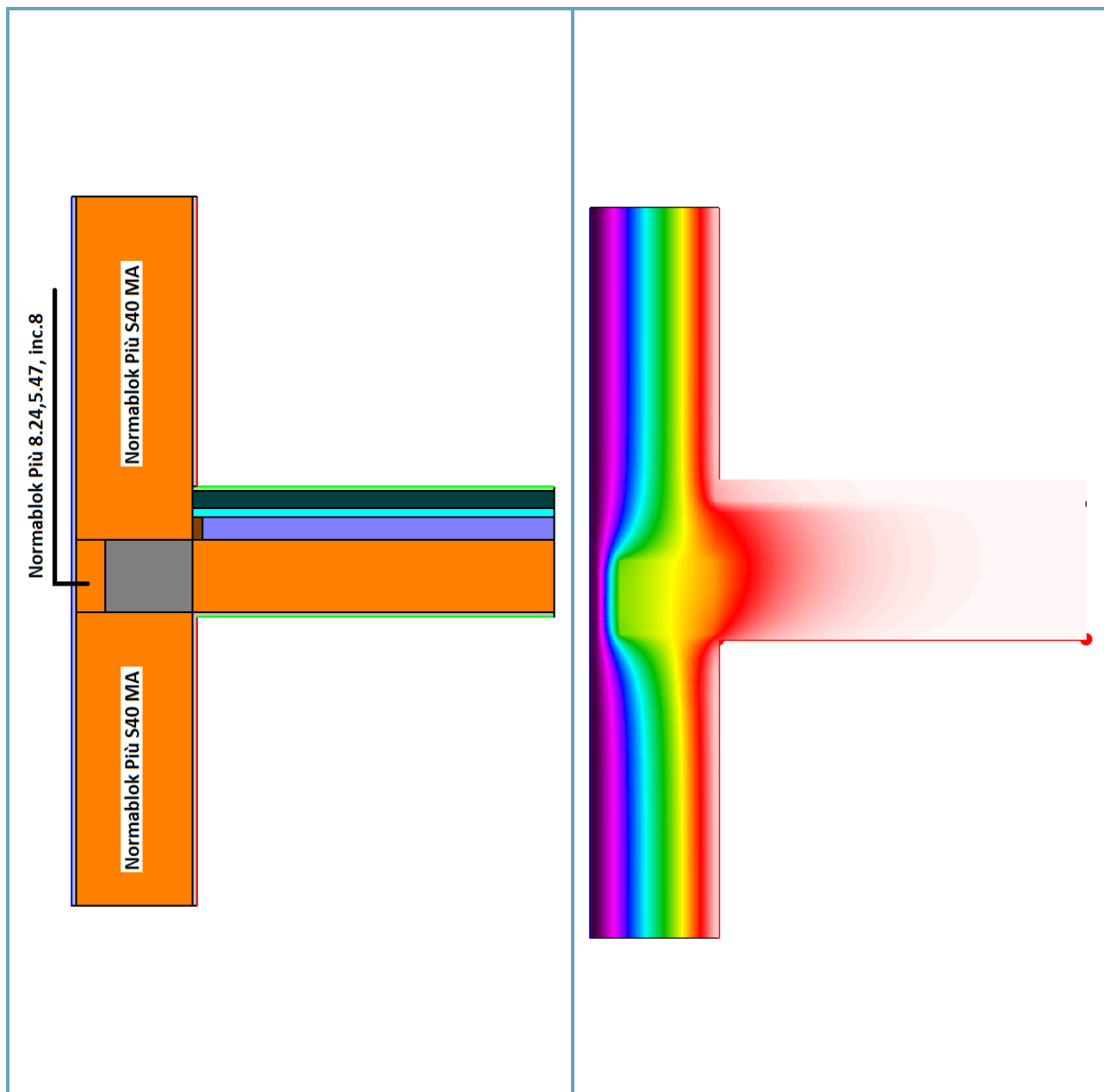
Descrizione	Valore	Unità di misura
Coefficiente di accoppiamento termico	0,620	[W/(mK)]
Trasmittanza termica lineica interna	0,062	[W/(mK)]
Trasmittanza termica lineica esterna	-0.125	[W/(mK)]
Fattore di temperatura superficiale (per evitare la formazione di muffe deve essere > 0,7)	0,915	adim

Eventuale pilastro in linea corretto con Normablok Più 8.24,5.47,5 inc.8



Descrizione	Valore	Unità di misura
Coefficiente di accoppiamento termico	0,778	[W/(mK)]
Trasmittanza termica lineica	0,191	[W/(mK)]
Fattore di temperatura superficiale (per evitare la formazione di muffe deve essere > 0,7)	0,890	adim

Attacco Solaio corretto con Normablok Più 8.24,5.47,5 inc.8



Descrizione	Valore	Unità di misura
Coefficiente di accoppiamento termico	0,669	[W/(mK)]
Trasmittanza termica lineica interna	0,253	[W/(mK)]
Trasmittanza termica lineica esterna	0,137	[W/(mK)]
Fattore di temperatura superficiale (per evitare la formazione di muffe deve essere > 0,7)	0,885	adim