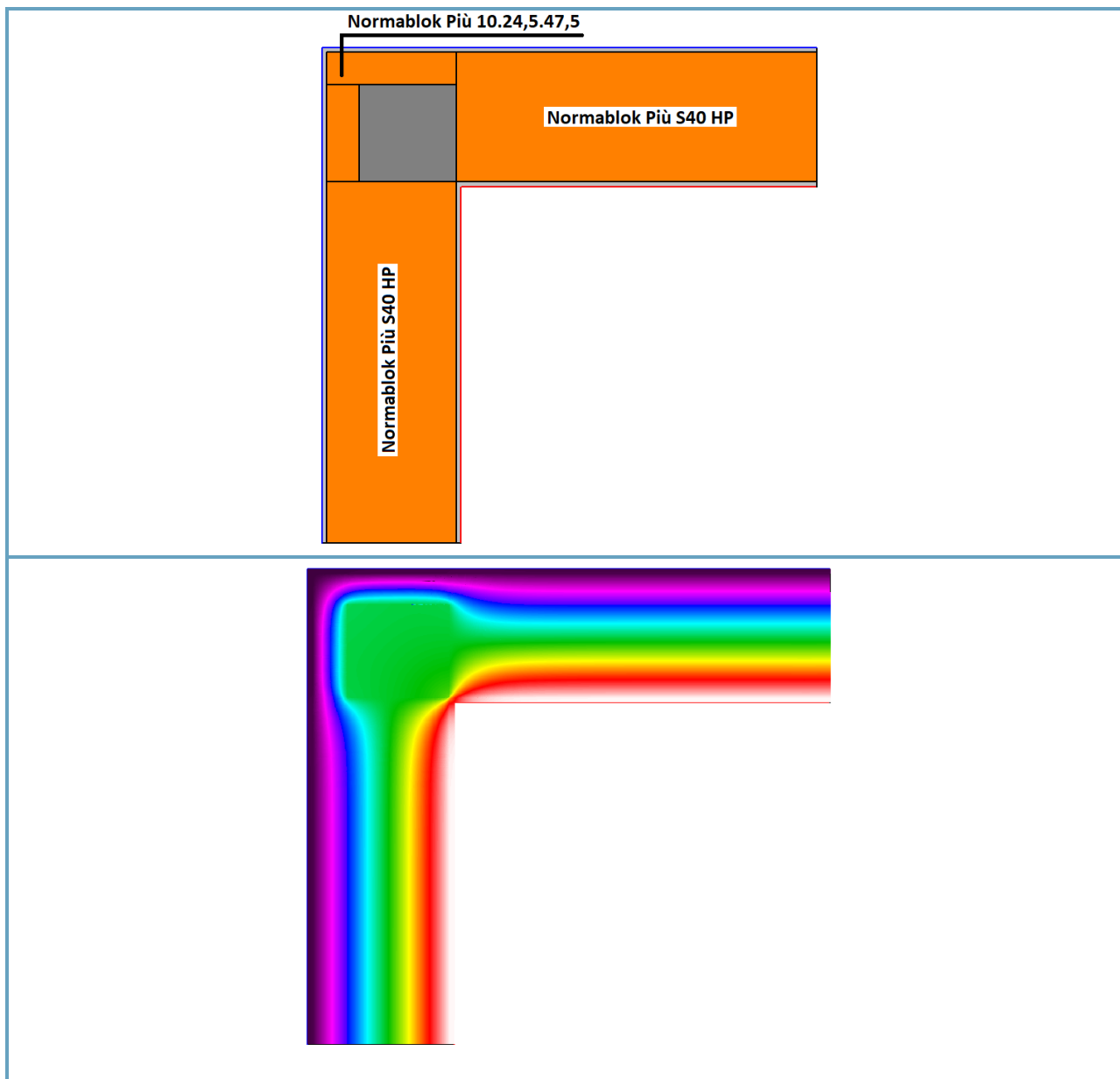
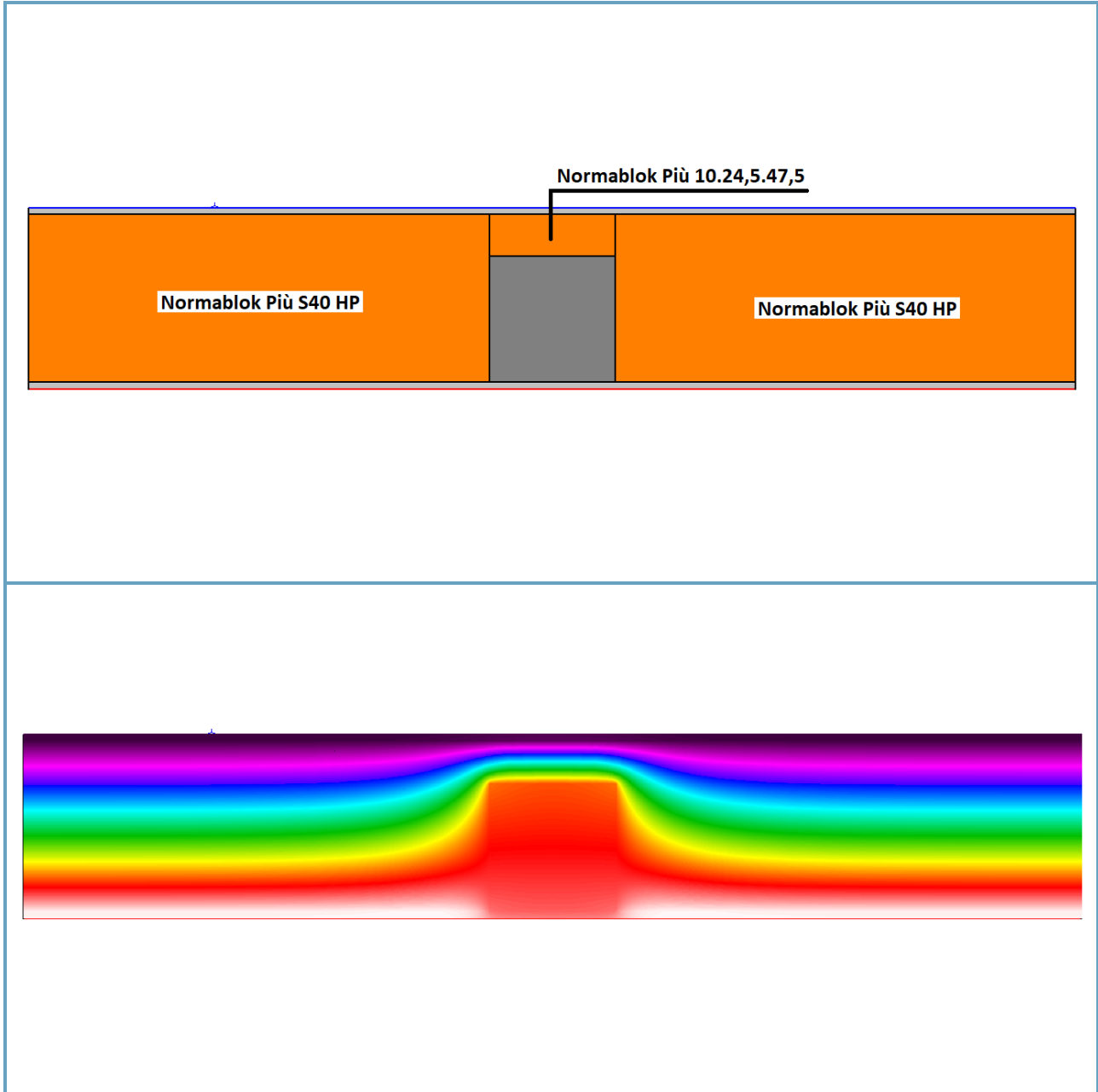


Pilastro d'angolo corretto con Normablok Più 10.24,5.47,5 inc.10



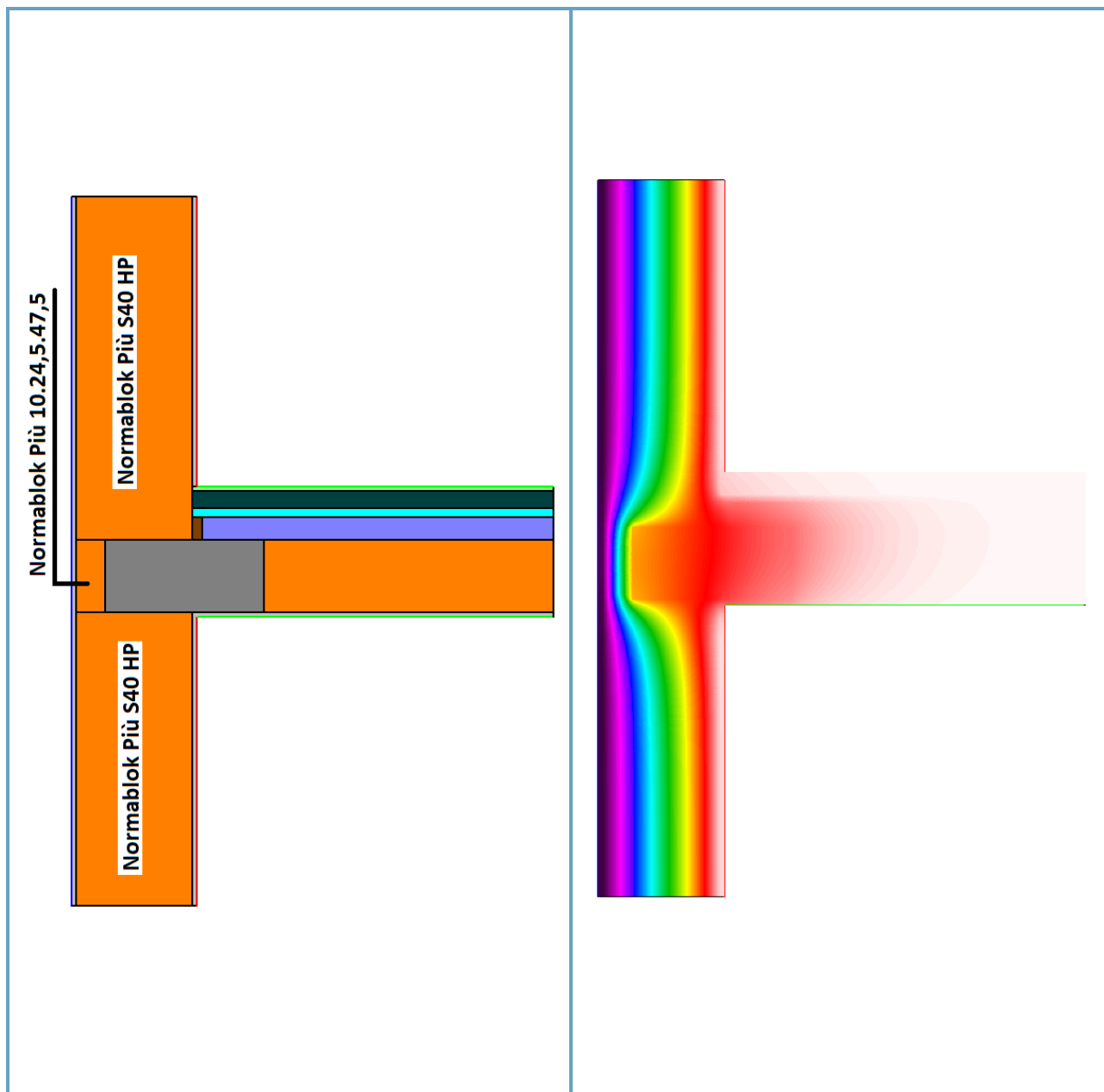
Descrizione	Valore	Unità di misura
Coefficiente di accoppiamento termico	0,455	[ W/(mK) ]
Trasmittanza termica lineica interna	0,136	[ W/(mK) ]
Trasmittanza termica lineica esterna	0,011	[ W/(mK) ]
Fattore di temperatura superficiale (per evitare la formazione di muffe deve essere > 0,7 )	0,805	adim

Pilastro in linea corretto con Normablok Più 10.24,5.47,5 inc.10



Descrizione	Valore	Unità di misura
Coefficiente di accoppiamento termico	0,523	[ W/(mK) ]
Trasmittanza termica lineica	0,161	[ W/(mK) ]
Fattore di temperatura superficiale (per evitare la formazione di muffe deve essere > 0,7 )	0,905	adim

Attacco Solaio corretto con Normablok Più 10.24,5.47,5 inc.10



Descrizione	Valore	Unità di misura
Coefficiente di accoppiamento termico	0,489	[ W/(mK) ]
Trasmittanza termica lineica interna	0,199	[ W/(mK) ]
Trasmittanza termica lineica esterna	0,134	[ W/(mK) ]
Fattore di temperatura superficiale (per evitare la formazione di muffe deve essere > 0,7 )	0,905	adim