



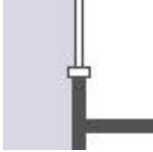
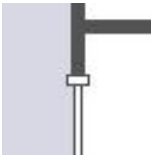
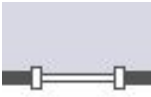


Descripción de los puentes térmicos lineales

Encuentro de fachada con suelo		Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
	Suelos en contacto con el terreno sin continuidad entre el aislamiento de fachada y de solera	48.68	0.34
	Forjados inferiores en contacto con el aire con aislamiento bajo el forjado, sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el del forjado	5.41	0.77
Encuentro de fachada con forjado intermedio		Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
	Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada	25.97	0.50
Encuentro de fachada con cubierta		Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
	Cubiertas planas sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el de cubierta	67.75	0.93
Encuentro entre fachadas		Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
	Esquinas salientes (al exterior)	26.32	0.09
	Esquinas entrantes (al interior)	27.49	-0.12
Encuentro de fachada con carpintería		Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
	Alféizar Este tipo de puente térmico no está contemplado por la norma. En este caso, se asume un valor por defecto para la transmitancia lineal.	18.81	0.50

Descripción de los puentes térmicos lineales

Encuentro de fachada con carpintería		Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
	Dintel/Capialzado Este tipo de puente térmico no está contemplado por la norma. En este caso, se asume un valor por defecto para la transmitancia lineal.	18.81	0.50
	Jambas Este tipo de puente térmico no está contemplado por la norma. En este caso, se asume un valor por defecto para la transmitancia lineal.	25.00	0.50