

Descrição das pontes térmicas lineares

EN ISO 14683

EN ISO 10211

Dining room

	Comprimento (m)	Ψ (W/(m·°C))
LFi [E]SCREED-1-[B]WALL-1(90) Solera en contacto con el terreno	34.300	0.50
LWo [B]WALL-1-[B]WALL-1(90) C3. Esquina saliente.	5.400	0.05
TW [B]WALL-1-[B]WALL-1(180)-[C]PARTITION-1(90) Muro interior	5.400	0.50
LFs [G]ROOF-1-[B]WALL-1(90) R3. Cubierta.	34.300	0.75

[Produzido por uma versão para demonstração de CYPE](#)

Unheated spaces

	Comprimento (m)	Ψ (W/(m·°C))
LFi [E]SCREED-1-[B]WALL-1(90) Solera en contacto con el terreno	20.800	0.50
TW [B]WALL-1-[B]WALL-1(180)-[C]PARTITION-1(90) Muro interior	16.200	0.50
LWo [B]WALL-1-[B]WALL-1(90) C3. Esquina saliente.	5.400	0.05
LFs [G]ROOF-1-[B]WALL-1(90) R3. Cubierta.	20.800	0.75