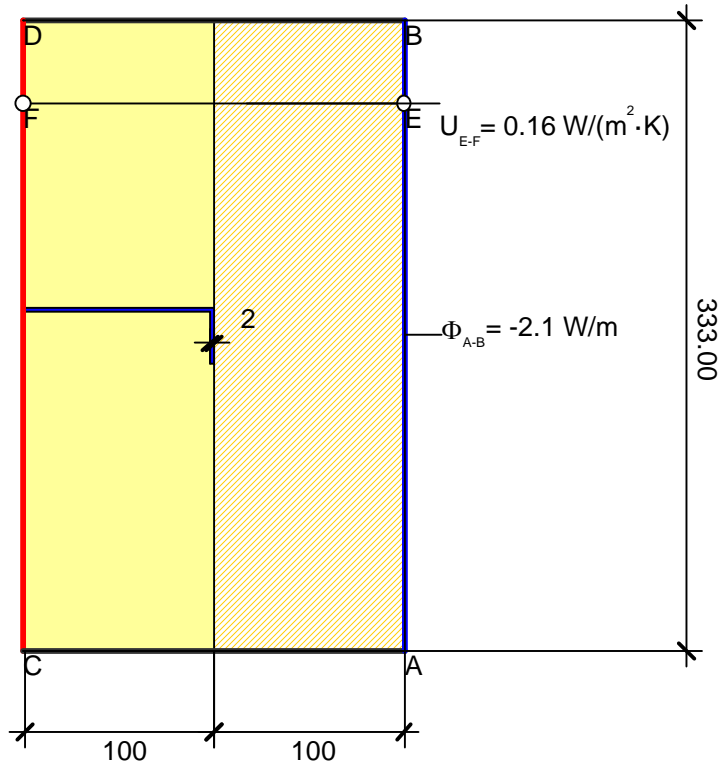


Kassettenwand 100/333

ISOVER CLADISOL 032 100 mm
+ ISOVER PB F 030 100 mm mit 5% Holzanteil



$$U_{\text{eqA-B}} = \frac{\Phi}{\Delta T \cdot b} = \frac{2.127}{30.000 \cdot 0.333} = 0.213 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

Name	λ [W/(m·K)]
ISOVER CLADISOL 032	0.032
ISOVER PB F 030 + Holzanteil 5%	0.035
Stahl	60.000

Name	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·K)/W]	ε
Aussen stark belüftet		-10.000	0.130	
Innen Standard		20.000	0.130	
Symmetrie/Perfekt isoliert	0.000			

Kassettenwand 100/333

ISOVER CLADISOL 032 100 mm
+ ISOVER PB F 030 100 mm mit 5% Holzanteil

