

Talajpeltő neve
 Talajhővezetési tényező
 Talajhőterhelés megnevezése

Kérlek a szerzők mezejét kitölteni, az adott mezőbe feltűnt megjelölés érvénytelen.

A táblák elkészítését csak akkor kell módosítani, ha van pontosabb adat.

Σ		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
Hővezetési tényező megnevezése		-														
Talajhővezetési tényező		-														
Feltételezett méretezési terhelés		-														
Q ₁ (W/m²)		1,423	-													
Q ₂ (W/m²)		395	-													
n ₁		1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
n ₂		1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
h		0,000	0,000	-												
n ₁₂		0,001	-													
n ₂₁		2,5	-													
α (K⁻¹)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
R _{1,abs}		0	-													
SPF (csak hővezetési tényező esetén)		0	-													

Primer energia statisztikai képlet

$$e_{\text{stat}} = \frac{1}{1 - a_{\text{stat}}} \left(e_{\text{stat}} + e_{\text{stat}} + \sum_{i=1}^{24} e_{\text{stat}} \cdot a_{\text{stat}}^i \right)$$

A hőhídvezetés primer energiáinak statisztikai képletje (W/m²)

1,1475

A megjelölt energiatételekkel történő terhelés méretezésének kiértékelése

$$e_{\text{max,stat}} = \frac{\sum Q_i \cdot e_{\text{stat}} + e_{\text{stat}} \cdot e_{\text{stat}}}{1 + a_{\text{stat}}}$$

A hőhídvezetés megjelölt energiatételekkel történő terhelés méretezése

0,0000