

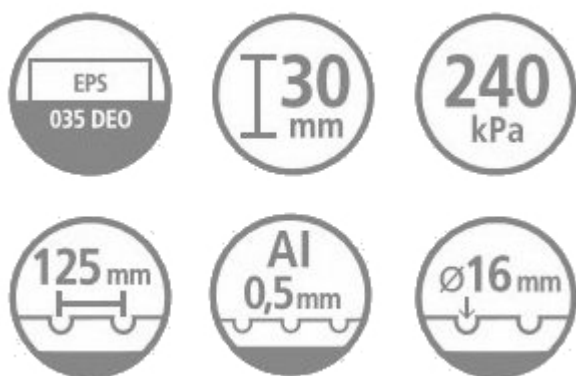
Warmteopbrengst

Warmteopbrengst EPS30 volgens norm: DIN EN 1264

$\theta_m = 35^\circ\text{C}$ $\theta_i = 20^\circ\text{C}$ $\sigma = 5 \text{ K}$ $R_{\lambda,B} = 0,00 \text{ m}^2\text{K/W}$

EPS30

Kenmerken



Opbouw

| Uitvoering (EPS30 + tegels over) | Opbouw hoogte *) | Warmte opbrengst |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Tegels op Compact Floor Base/Pro | 42 mm | 106,7 W/m² □ * |

| | | |
|-----------------------------|-------|---|
| Tegels op STRONGBOARD FL | 35 mm | 101,9 W/m² □ * |
| Tegels op Fermacell (20 mm) | 50 mm | 73,7 W/m² □ * |

*) Opbouwhoogte zonder tegels

Download de tabellen en datasheets

[□](#) Download de WARMTE OPBRENGST TABEL

* [□](#) Download de CONSTRUCTIE DATASHEET