

| SPECIFIKATIONER | | STANDARD | ENHET | JACKOPOR® | | | | | | JACKON SUPER EPS® | | | | KÄLLARVÄGGSSKIVA JACKOPOR® | JACKON THERMODRÄN® |
|--|-------------------------------------|------------|-------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 | 60 | 80 | 100 | 150 | 80 | 100 |
| | | | | TJOCKLEK (MM) | | | | | | | | | | | |
| 50-100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tryckhållfasthet: | Tryckhållfasthet | EN 826 | kN/m ² | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 | 60 | 80 | 100 | 150 | 80 | 100 |
| | E-modul, korttid | | MPa | 2,0 | 3,0 | 3,7 | 5,3 | 6,5 | 8,5 | 2,0 | 3,0 | 3,7 | 5,3 | 3,0 | - |
| Tillåten långtidslast vid 2% deformation (nominell last) | | EN 1606 | kN/m ² | 18 | 24 | 30 | 45 | 60 | 90 | 18 | 24 | 30 | 45 | 24 | 30 |
| Tillåten långtidslast vid 3% deformation (nominell last) | | EN 1606 | kN/m ² | 20 | 30 | 35 | 53 | 70 | 105 | 20 | 30 | 35 | 53 | 30 | - |
| Deklarerad (D) / dimensio- nerande (d) värme- konduktivitet: | λ_D deklarerat värde | EN 13164 | x 10 ⁻³ W/mK | 41 | 38 | 37 | 35 | 34 | 34 | 33 | 31 | 31 | 31 | - | - |
| | λ_d horisontellt i grunden | EN 10456 | x 10 ⁻³ W/mK | - | - | - | 50 | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - |
| | λ_D utanpå vägg mot grunden | EN 10456 | x 10 ⁻³ W/mK | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 38 |
| Vattenabsorption, nedsänkt | | EN 12087 | Vol% | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 3 | ≤ 3 | ≤ 3 | ≤ 3 | ≤ 5 | ≤ 3 |
| Kapillaritet | | | | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen |
| Längdutvidgningskoefficient | | | 10 ⁻⁶ m/m°C | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Max. temp. | | | °C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Brandegenskaper (klass) | | EN 13501-1 | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F | F |
| Relativt vattenångmotstånd | | EN 10456 | μ faktor | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 150 | - |
| Tolerans | Längd och bredd | EN 822 | | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 |
| | Tjocklek (klass) | EN 823 | | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 |
| | Planhet | EN 824 | | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 |
| | Rätvinkelhet | EN 825 | | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 |