

Fabriek: Van Nieuwpoort Prefab Beton

Type: ribcassettevloer (NEN-EN 1168+a11)

\CVP 350. \CVP 400.

\Dikte (mm): 350. \Dikte (mm): 400.

Werkende breedte standaardplaat (mm): 1.200.

Werkende breedte pasplaat (mm): 900.

Betonsterkte (NEN-EN 206-1+w05) (klasse): C35/45.

Betonsterkte (NEN-EN 206-1+w05) (klasse): C50/60

Betonpuingranulaat (%): 20.

Milieuklasse (NEN-EN 206-1+w05): XC1

Wapening (NEN-EN 10080-05): B500.

Isolatiemateriaal: EPS-60.

Isolatiemateriaal: EPS-60 SE, brandvertragend.

Warmteweerstand (Rc) (NEN-EN 1068-12) ((m².K)/W): 3,5. (CVP 350)

Warmteweerstand (Rc) (NEN-EN 1068-12) ((m².K)/W): 4,0. (CVP 350)

Warmteweerstand (Rc) (NEN-EN 1068-12) ((m².K)/W): 5,0. (CVP 350)

Warmteweerstand (Rc) (NEN-EN 1068-12) ((m².K)/W): 6,5. (CVP 400)

Brandweerstand (NEN-EN 13501-2+a09) (min.): 30. *(met uitzondering van de isolatie).*

Opleglengte.....

Oplegging: zonder betonnen kopnokken

Oplegging met betonnen kopnokken

Oplegvilt: geen *(bij oplegging met betonnen kopnokken)*

Oplegvilt: Bouwvilt 8 mm *(bij oplegging met betonnen kopnokken)*

Oplegvilt: Akoestisch *(bij oplegging zonder betonnen kopnokken)*