

#### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

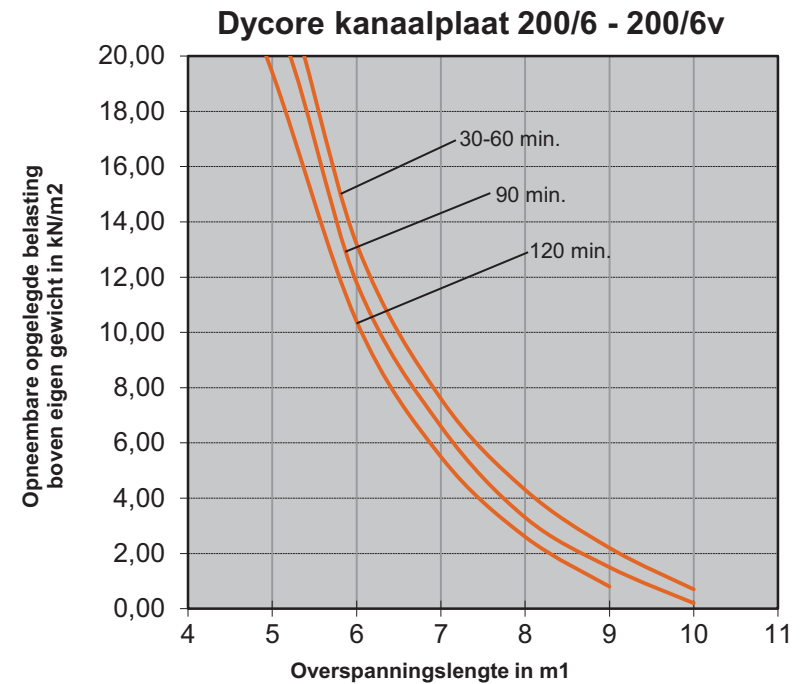
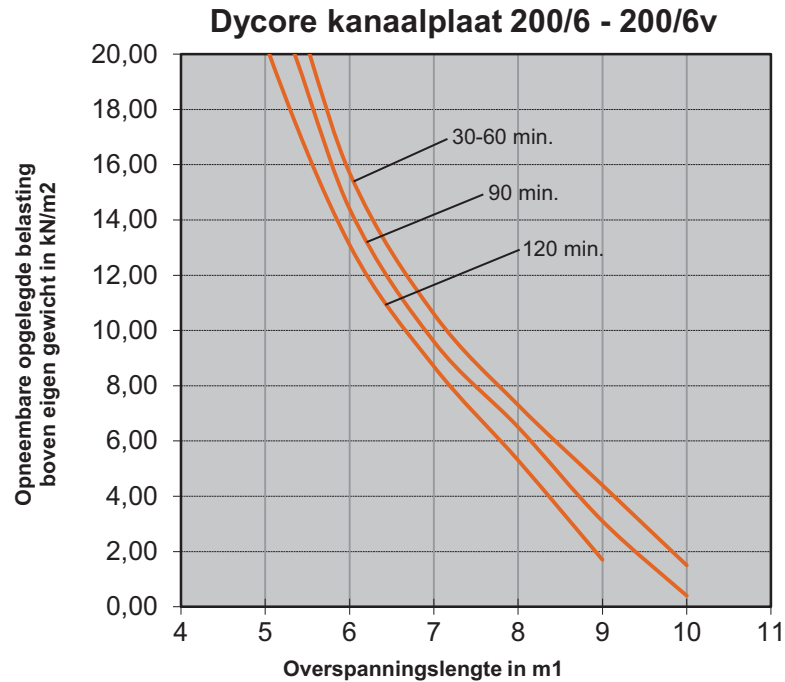
##### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie A, B en G;
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,5/0,3$  (categorie A);
- Momentane factor  $\psi = 0,5/0,5/0,3$  (categorie B);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,5/0,3$  (categorie G);
- Brandwerendheidsduur = zie grafiek;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.

#### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

##### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie C, D en F;
- Momentane factor  $\psi = 0,4-0,6/0,7/0,6$  (categorie C);
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,7/0,6$  (categorie D);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,7/0,6$  (categorie F);
- Brandwerendheidsduur = zie grafiek;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.



#### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

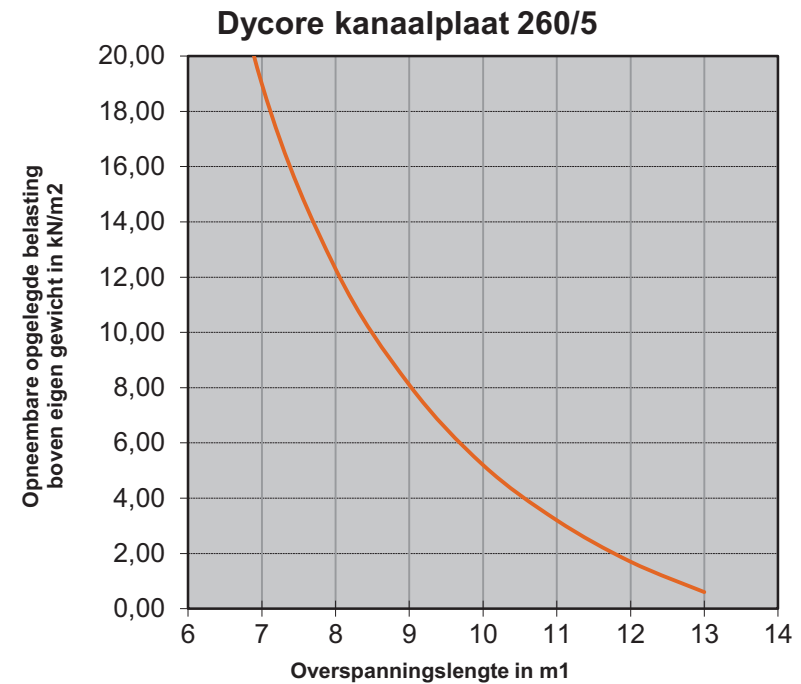
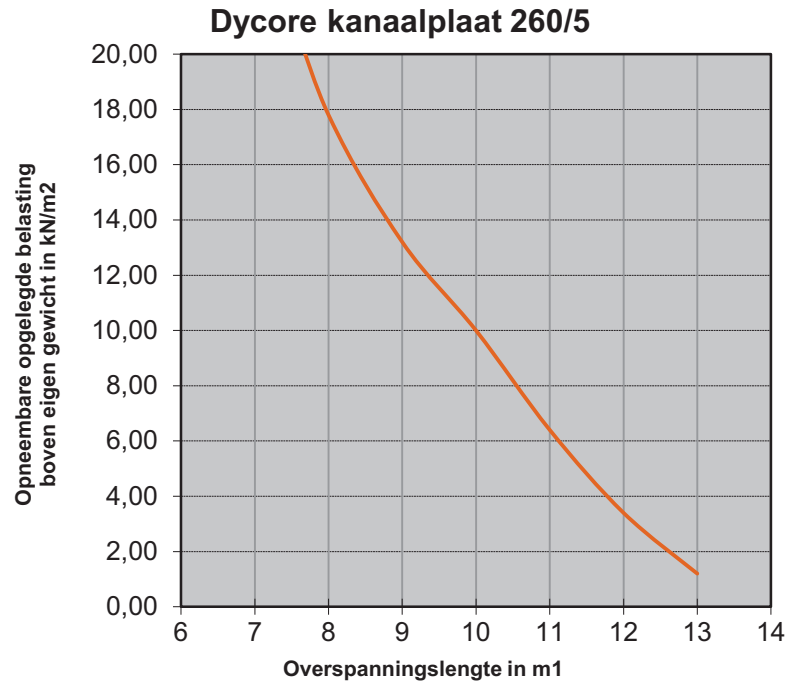
##### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie A, B en G;
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,5/0,3$  (categorie A);
- Momentane factor  $\psi = 0,5/0,5/0,3$  (categorie B);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,5/0,3$  (categorie G);
- Brandwerendheidsduur = zie grafiek;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.

#### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

##### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie C, D en F;
- Momentane factor  $\psi = 0,4-0,6/0,7/0,6$  (categorie C);
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,7/0,6$  (categorie D);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,7/0,6$  (categorie F);
- Brandwerendheidsduur = zie grafiek;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.



#### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

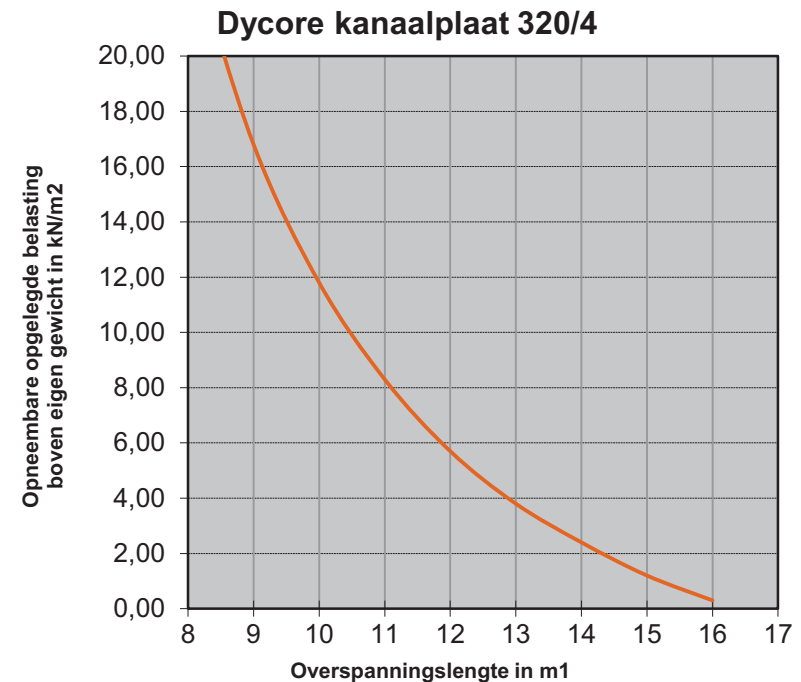
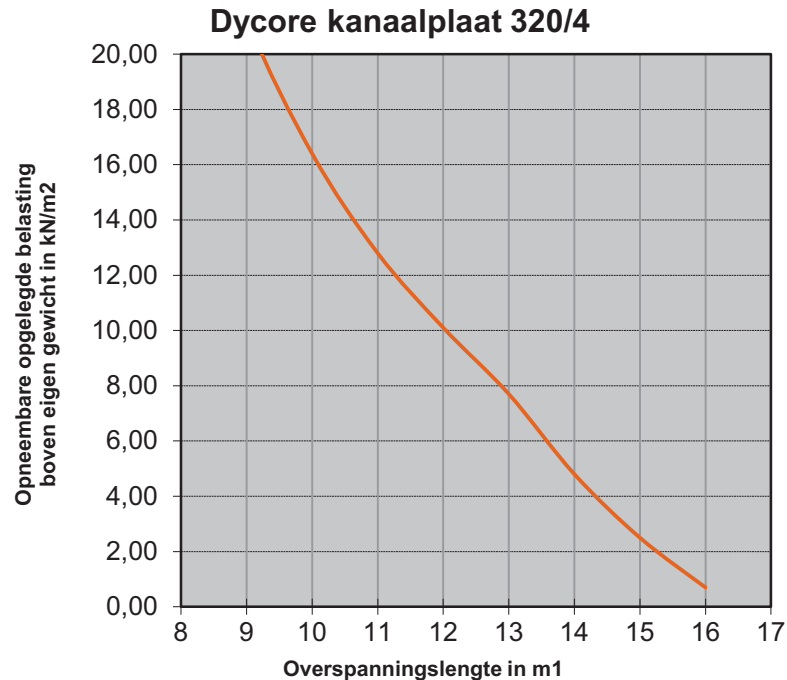
##### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie A, B en G;
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,5/0,3$  (categorie A);
- Momentane factor  $\psi = 0,5/0,5/0,3$  (categorie B);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,5/0,3$  (categorie G);
- Brandwerendheidsduur = 30-120 min.;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.

#### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

##### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie C, D en F;
- Momentane factor  $\psi = 0,4-0,6/0,7/0,6$  (categorie C);
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,7/0,6$  (categorie D);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,7/0,6$  (categorie F);
- Brandwerendheidsduur = 30-120 min.;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.



#### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

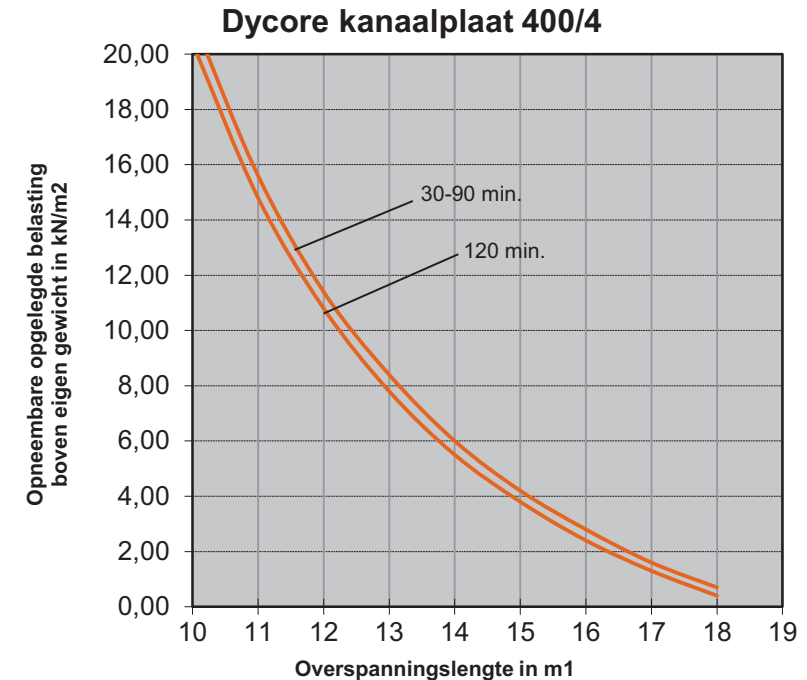
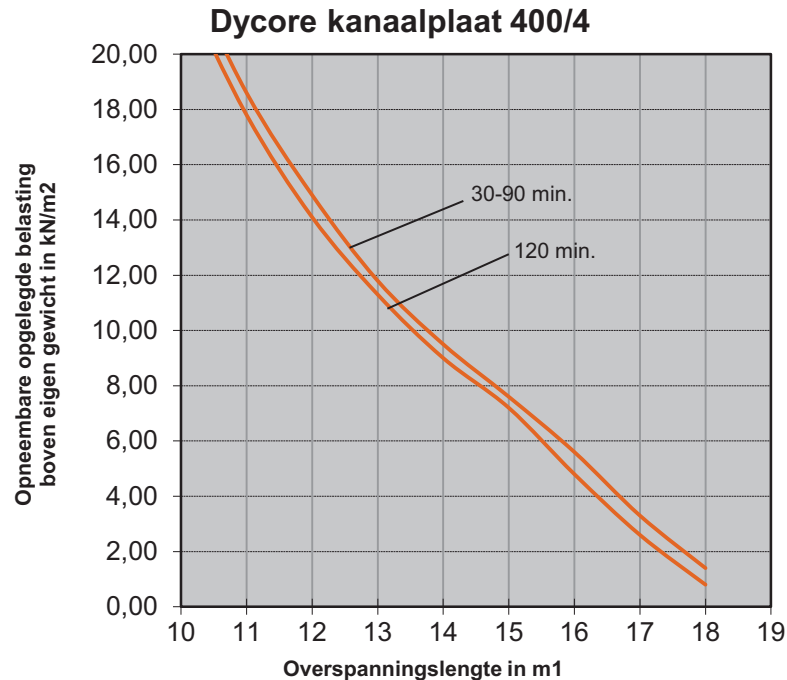
##### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie A, B en G;
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,5/0,3$  (categorie A);
- Momentane factor  $\psi = 0,5/0,5/0,3$  (categorie B);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,5/0,3$  (categorie G);
- Brandwerendheidsduur = 30-120 min.;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.

#### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

##### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie C, D en F;
- Momentane factor  $\psi = 0,4-0,6/0,7/0,6$  (categorie C);
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,7/0,6$  (categorie D);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,7/0,6$  (categorie F);
- Brandwerendheidsduur = 30-120 min.;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.



### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

#### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie A, B en G;
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,5/0,3$  (categorie A);
- Momentane factor  $\psi = 0,5/0,5/0,3$  (categorie B);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,5/0,3$  (categorie G);
- Brandwerendheidsduur = zie grafiek;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.

### Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

#### Vaste gegevens:

- Berekening volgens NEN-EN 1992-1-1 en NEN-EN 1992-1-2;
- Belasting categorie C, D en F;
- Momentane factor  $\psi = 0,4-0,6/0,7/0,6$  (categorie C);
- Momentane factor  $\psi = 0,4/0,7/0,6$  (categorie D);
- Momentane factor  $\psi = 0,7/0,7/0,6$  (categorie F);
- Brandwerendheidsduur = zie grafiek;
- Milieuklasse XC1-XC3;
- Permanente belasting = 1,20 kN/m<sup>2</sup>;
- Einddoorbuiging  $\leq 0,004$  Lt;
- Bijkomende doorbuiging  $\leq 0,002$  Lt;
- Zonder druklaag;
- Gevolgklasse 2.