

Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

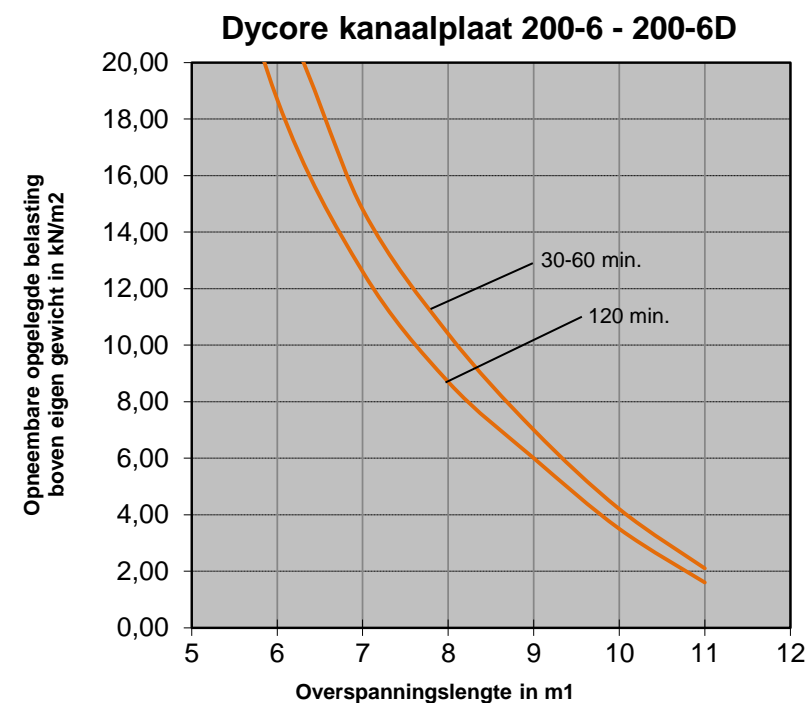
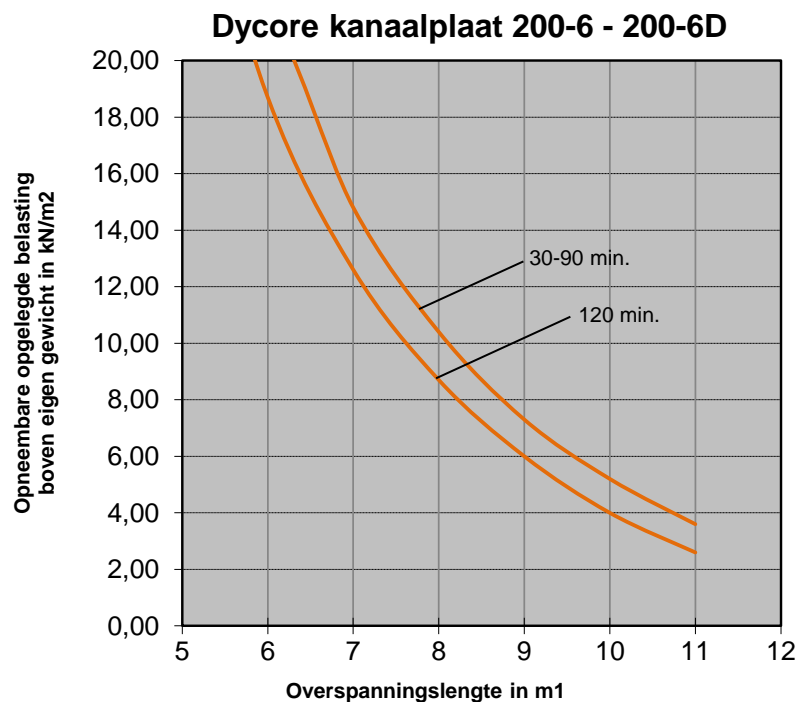
Vaste gegevens:

- 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 = $1,20 \text{ kN/m}^2$;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004 \text{ Lt}$;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002 \text{ Lt}$;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- 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 = $1,20 \text{ kN/m}^2$;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004 \text{ Lt}$;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002 \text{ Lt}$;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- Gevolgklasse 2.



Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

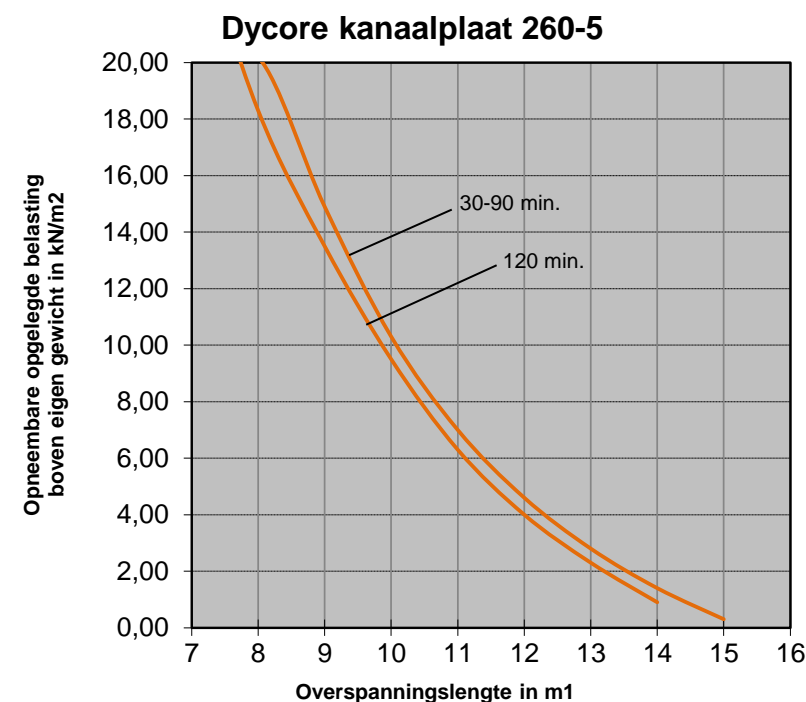
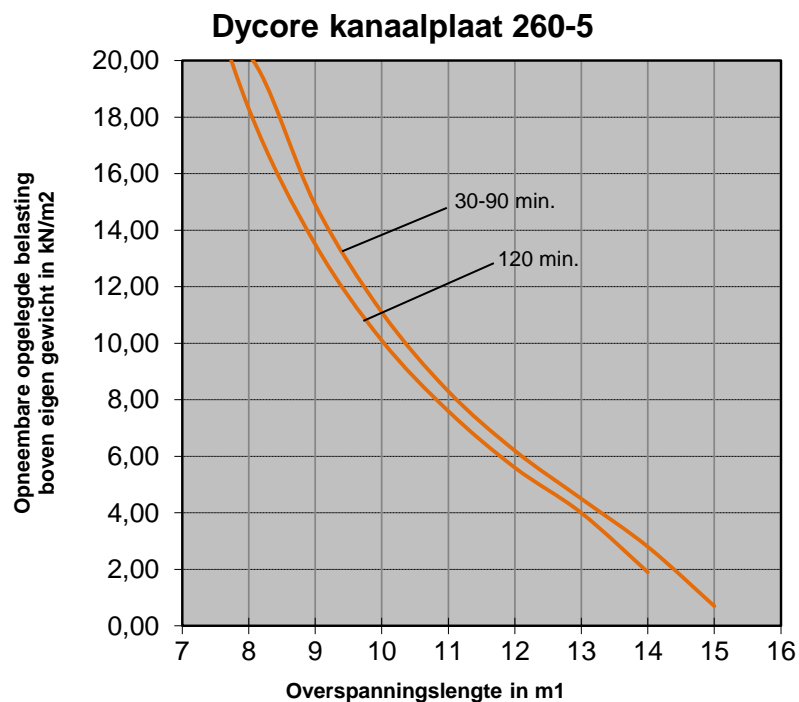
Vaste gegevens:

- 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 = $1,20 \text{ kN/m}^2$;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004 \text{ Lt}$;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002 \text{ Lt}$;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- 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 = $1,20 \text{ kN/m}^2$;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004 \text{ Lt}$;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002 \text{ Lt}$;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- Gevolgklasse 2.



Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

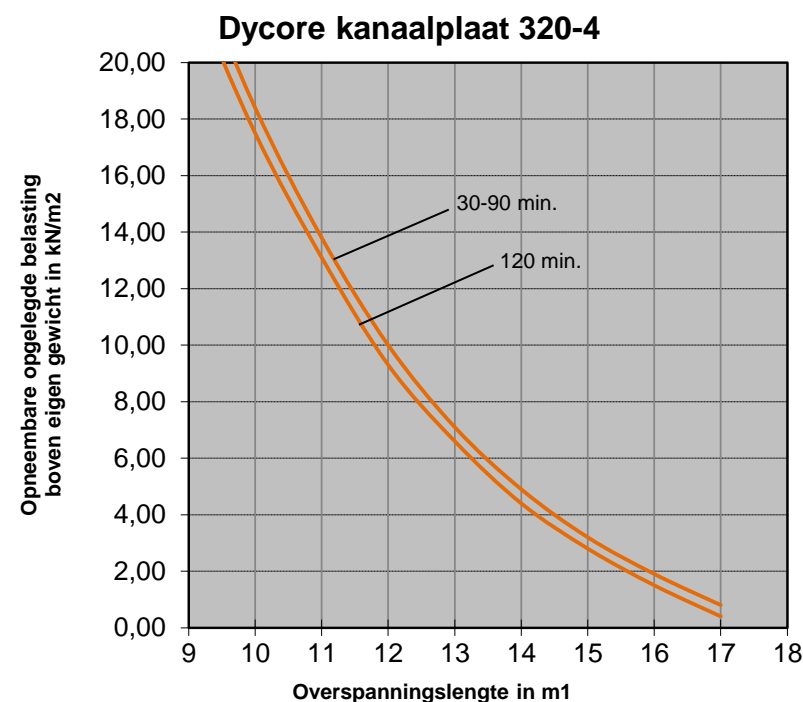
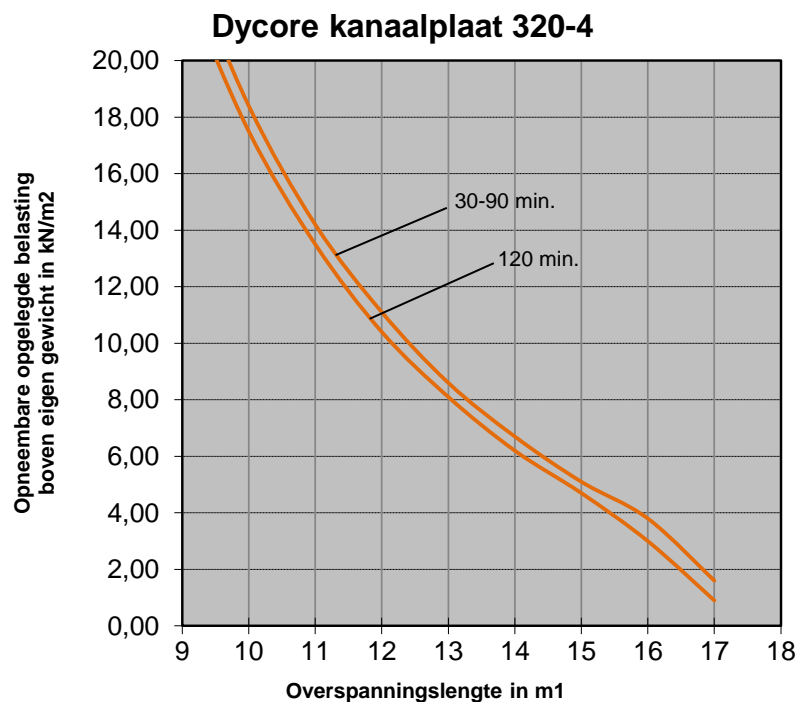
Vaste gegevens:

- 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/m²;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004$ Lt;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002$ Lt;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- 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/m²;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004$ Lt;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002$ Lt;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- Gevolgklasse 2.



Capaciteitslijnen DYCORE-kanaalplaten.

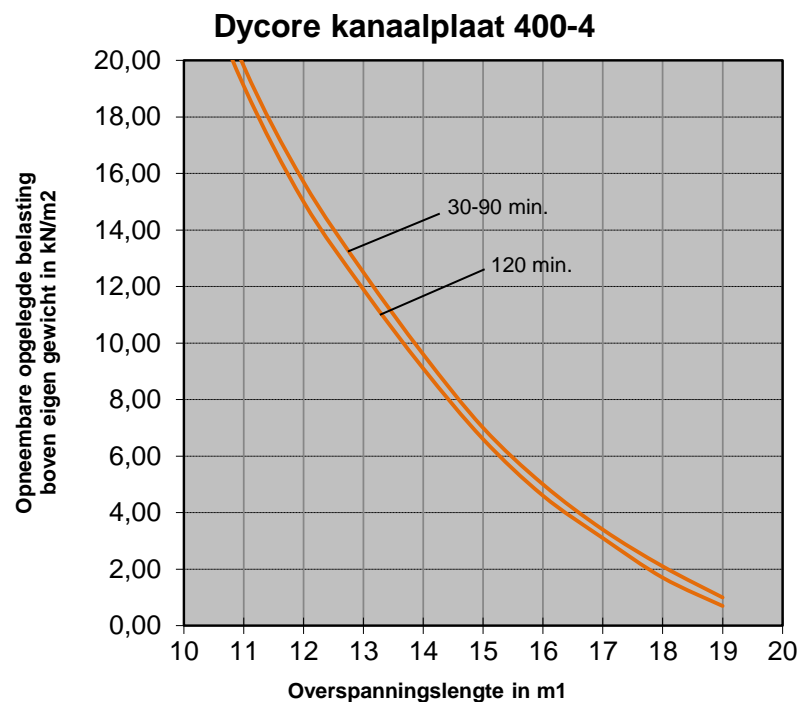
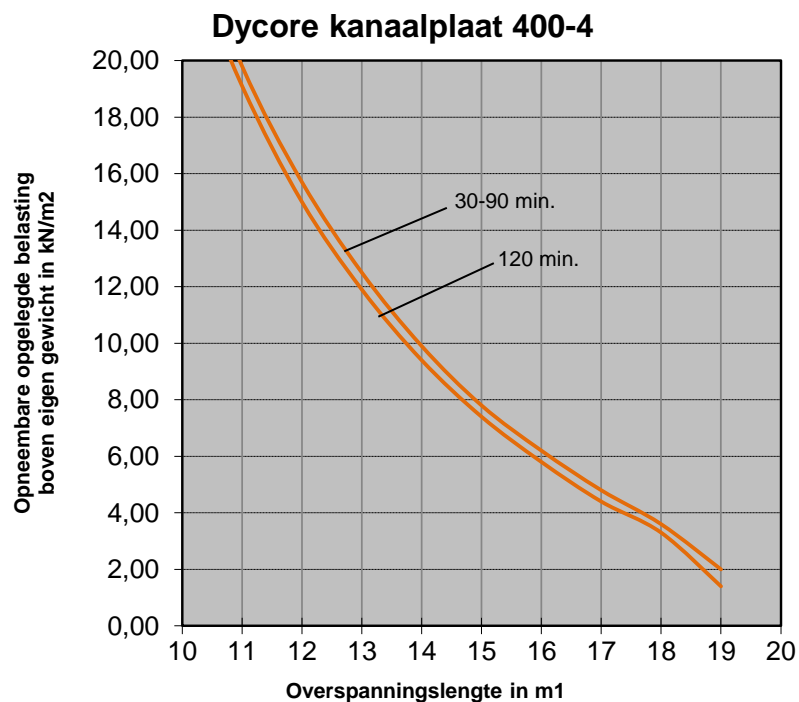
Vaste gegevens:

- 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 = $1,20 \text{ kN/m}^2$;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004 \text{ Lt}$;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002 \text{ Lt}$;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- 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 = $1,20 \text{ kN/m}^2$;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004 \text{ Lt}$;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002 \text{ Lt}$;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- 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/m²;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004$ Lt;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002$ Lt;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- 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/m²;
- Einddoorbuiging $\leq 0,004$ Lt;
- Bijkomende doorbuiging $\leq 0,002$ Lt;
- Druklaag C20/25 dik 50 mm;
- Gevolgklasse 2.