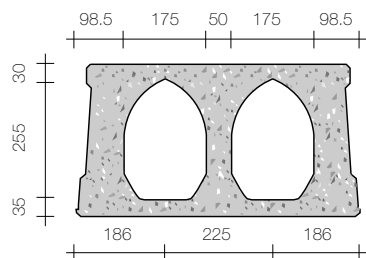


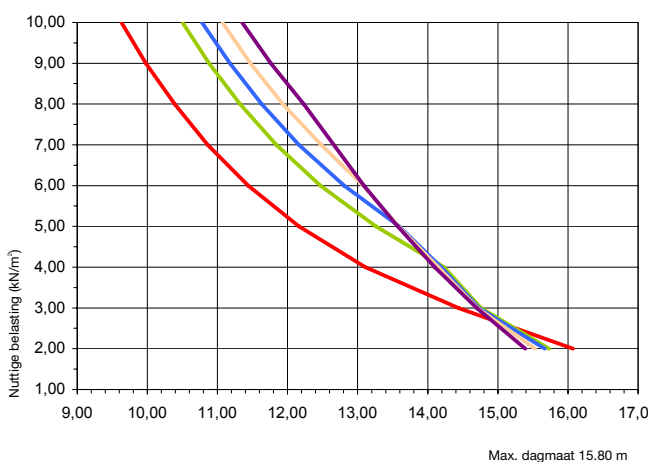
## Vloerelementen in voorgespannen beton met gladde onderzijde



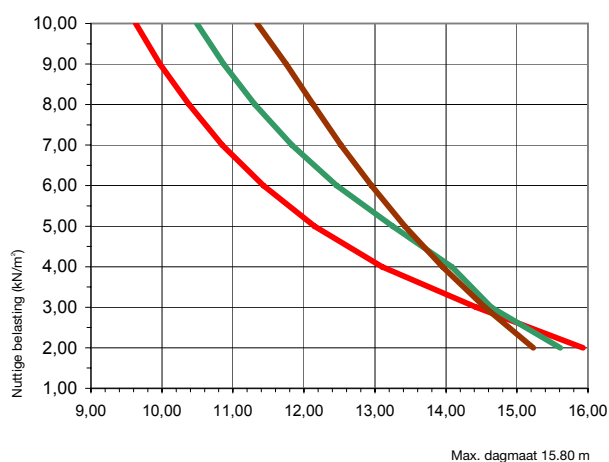
### EP 32

Maximale doorbuiging 1/800 van de overspanning volgens de PTV 201 van Probeton (BENOR)

#### EP 32/60 Rf 60



#### EP 32/60 Rf 120



#### TECHNISCHE KENMERKEN EP 32

Dikte (cm)	32
Breedte (cm)	60
Transportgewicht (kg/m³)	263
Theoretisch gewicht incl. voegvulling (in kN/m²)	4,93
Voegvulling (l/m²)	22,1
Sterkteklasse	C50/60
Maximum plaatlengte (m)	16,00
R-waarde naakt vloerelement (m² K/W)	0,220
Mrd (in kNm)	207,2

- Opgelet:
- bovenstaande grafieken gelden voor vloerelementen van 60 cm breedte
  - alle vloerelementen in voorgespannen beton worden standaard geleverd met een brandweerstand Rf = 60 min
  - nuttige belasting bestaat uit 2,00 kN/m² permanente belasting + veranderlijke belasting (excl. eigen gewicht).

Voor andere belastingen, doorbuigingen of brandweerstand, gelieve onze studiedienst te raadplegen.