

elementgegevens	
productienr.	:
aantal	: 405 stuks
inhoud	: ± 0,099 m³
gewicht	: ± 238 kg
kleur	: hardsteenkleur

criteria	
sterkteklasse	: C35/45
milieuklasse	: XC4
dekking	: n.v.t.
categorie	: 2
constructieklasse	: n.v.t. (bij eurocode)

wapening	
Staalkwaliteit	: B500A,B
min. laslengtes	: Ø6 = 240 Ø8 = 320 Ø10 = 400 Ø12 = 480 Ø16 = 640 Ø20 = 800

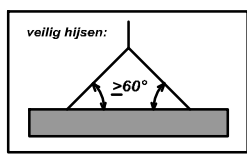
**stortzijde / afwerkzijde**  
▼ : vlak onbehandeld (klasse C)  
▲ : gebezemd / gerold  
(tenzij niet anders aangegeven zijn alle overige vlakken malzijden klasse A volgens NEN8670)

- (evt.) malzijde**
- ▶ standaard klasse A (NEN6722)
  - ◀ vlak opp. met luchtbell
  - ◀ structuur, zie omschrijving
  - ◀ oppervlaktebehandeling, zie omschrijving

renvooi	
GV	: geel verzinkt
TV	: thermisch verzinkt
EV	: electrolytisch verzinkt
GA	: gegalvaniseerd

**algemeen**  
maten in mm (tenzij anders aangegeven)

certificaat NL-BSB nr. K20360



Deze tekening is getoetst aan NEN-EN1992-1-1 en NEN-EN13670 / NEN6722;  
Wapening getoetst aan opgave of berekening  
® Zonder toestemming van Efko Beton mag deze tekening niet worden gekopieerd

Project		Optimalisatie Helders kanaal te Den Helder		rev.	datum	omschrijving wijziging
Onderdeel prefab		Deksloofelement		D		
Opdrachtgever		Gemeente Den Helder		C		
Projectnummer Efko		2601		B		
Datum tekening		3-4-2026	formaat: A4	blad: 01	A	

**EFKO**  
BETONINDUSTRIE

Postbus 222 · 8600 AE Sneek  
Bregefinne 4-6 · 8624 TX Uitwellingerga  
T 0515 55 93 94 · F 0515 55 94 78  
E info@efkobeton.nl · I www.efkobeton.nl