

# Erfverhardingsplaten

## Gebezemd



### **Kemper: terreininrichting op grond van ervaring**

**Een bedrijfsterrein, park, infra-knooppunt of gemeentewerf, voor elke terreininrichting heeft Kemper een integrale oplossing. Bij Kemper vindt u zowel knowhow als de juiste producten: uiteraard keerwanden, maar ook additionele producten zoals bedrijfsverhardingsplaten, afwatering, bloktreden en meer.**

Met meer dan 80 jaar ervaring is Kemper uw gesprekspartner en leverancier voor terreininrichting, in de breedste zin van het woord. Ontzorging die het niveau van het maaiveld ver overstijgt. Onze producten voldoen aan de Eurocode-eisen en –normen.

### **Erfverhardingsplaten Gebezemd**

De gebezemde erfverhardingsplaten vormen de oplossing voor omgevingen waar extra stroefheid gewenst is. De grove bezemstructuur zorgt als erfverharding voor grip en een stabiele ondergrond.

#### *Specificaties erfverhardingsplaten*

##### *Gebezemd*

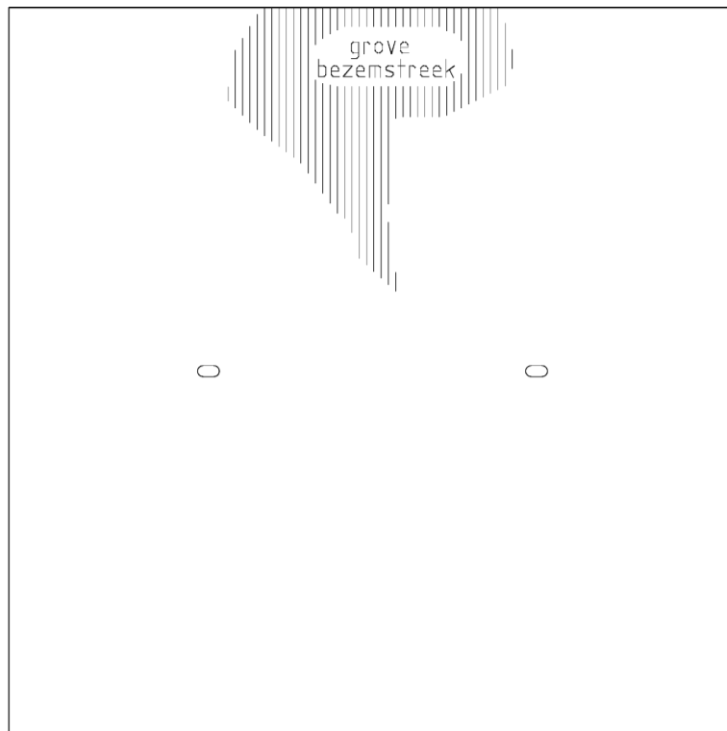
Betonkwaliteit	:	C40/50
Wapening	:	B500
Oppervlaktestructuur	:	Gebezemd (NEN 2873)
Milieuklasse	:	XA3, XC4, XD3, XF4 en XS3
Randafwerking	:	Vellingkant
Hijsvoorziening	:	Zie afbeelding 1. (blz. 2)

## Afmetingen en gewichten

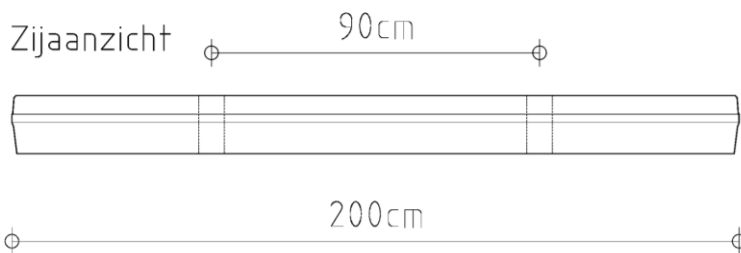
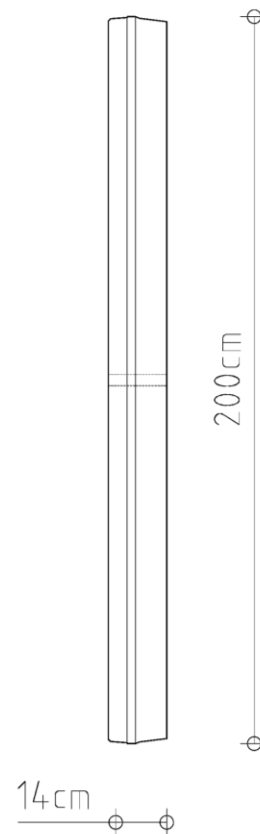
Type	Lengte in mm	Breedte in mm	Dikte in mm	Aslast in ton	Wapening	Gewicht in ton
Gebezemd	2000	2000	140	12,50	Enkel	1,35
Gebezemd	2000	1000	140	12,50	Enkel	0,68

### Afbeelding 1. Erfverhardingsplaten gebezemd

Bovenaanzicht



Zijaanzicht



### Toleranties

Lengte	:	3 mm plus (>)	3 mm min (<)
Breedte	:	3 mm plus (>)	3 mm min (<)
Dikte	:	3 mm plus (>)	3 mm min (<)
Vlakheid bovenzijde	:	3 mm t.o.v. het platte vlak	
Scheluwte	:	3 mm	
Diagonaal verschil	:	5 mm	

## Laden

De erfverhardingsplaten mogen alleen geladen en/of gelost worden met een losklem, vacuümhijsmiddel of met de gecertificeerde hijsmiddelen (deze gecertificeerde hijsmiddelen zijn op locatie Tienray verkrijgbaar).

## Transport

Voor informatie en advies over transport, veilig hijsen, opslag en het leggen van de platen, verwijzen wij u naar het verwerkingsadvies erfverharding (*transport, opslag, ondergrond en leggen*).

## Legadvies

Erfverhardingsplaten komen op een legbed te liggen dat, samen met de onderliggende lagen, voldoende draagkracht moet hebben. Voor meer informatie en advies over de ondergrond, verwijzen wij u naar het verwerkingsadvies erfverharding (*transport, opslag, ondergrond en leggen*).

## Mogelijke maatwerk oplossingen

Kemper kan maatwerkelementen produceren. De volgende aanpassingen zijn o.a. in overleg mogelijk:

- Diverse milieuklassen

*Kemper sluit elke verantwoording uit indien niet wordt voldaan aan de hierboven genoemde eisen.*