



### Model: Amsterdam

- Bij hekwerken lager dan 125 cm. worden kindvriendelijke punten toegepast.
- De toegepaste spijlen zijn 17 mm. rond met een wanddikte van 1,8 mm. Bij hekwerken met een hoogte van 150 cm. of meer worden spijlen van 21 mm. rond met wanddikte 2,0 mm. toegepast.
- Spijlen staan HOH 150 mm.
- De onder- en bovenligger zijn uitgevoerd in # 50x25x2 mm.
- De palen worden uitgevoerd in # 60x60x2 mm.
- Grondverankering gebeurt middels een prefab betonblok van circa 50 kg.
- **Blinde verbinding bij de palen wat een fraaier uiterlijk geeft en tevens beter bestand is tegen diefstal.**

### Verzinken

Al onze hekwerksystemen worden verzinkt volgens de kwaliteitsnorm ISO 1461. Dit biedt een effectievere bescherming tegen corrosie. Indien het hekwerk wordt gecoat wordt een speciale manier van verzinken toegepast, namelijk **Delta verzinken**. Dit procedé biedt een fijner gestructureerd oppervlak waarop de coating beter hecht dan op een conventioneel thermisch verzinkt oppervlak.

### Coating

Coating verhoogt de representativiteit en beschermt tevens extra tegen weersinvloeden. Mede dankzij het DELTA verzinken zijn de poedercoatings gladder, mooier en sterker. De hekwerksystemen van Govers Sierhekwerk zijn onderhoudsvrij en **blijven mooi**.

### Deltacoat®, glad en strak

Visueel is het verschil met traditioneel verzinken opmerkelijk, na het coaten zijn de lasnaden onzichtbaar en komen kraters in de coatlaag nauwelijks voor. Met als resultaat een glad en strak oppervlak. Deltacoat® is probleemloos te combineren met andere strakke materialen, zoals aluminium, glas en gelakt hout.

### Mooi en duurzaam

Geen staal wordt zo naadloos glad en glanzend als na een Deltacoat®-behandeling. Bovendien hebt u de keuze uit een onuitputtelijk kleurenpalet dat, mee dankzij de onberispelijke afwerking, uw creativiteit letterlijk nog beter in de verf zet. Dat uw realisaties nog meer uitstraling geeft. Jarenlang.

Deltacoat® wordt inmiddels erkend als de 'best-in-class' oplossing voor duplexsystemen