



Model Recht

- De poorten zijn voorzien van degelijk hang en sluitwerk.
- Horizontale liggers poorten # 50x25x2 mm.
- 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.
- Verticale liggers poorten # 50x50x2 mm.
- Poortpalen enkele poort uitgevoerd in # 80x80x3 mm (bij dubbele poorten groter dan 2,5 meter worden poortpalen # 100x100x4 mm toegepast).
- Bij poortpalen van een enkele poort wordt een prefab fundering met een gewicht van ca. 90 kg p/paal toegepast.
- Bij dubbele poorten wordt een prefab fundering van 150 kg. per poortpaal toegepast.

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