

Plastic Verzendzak

17x25 cm

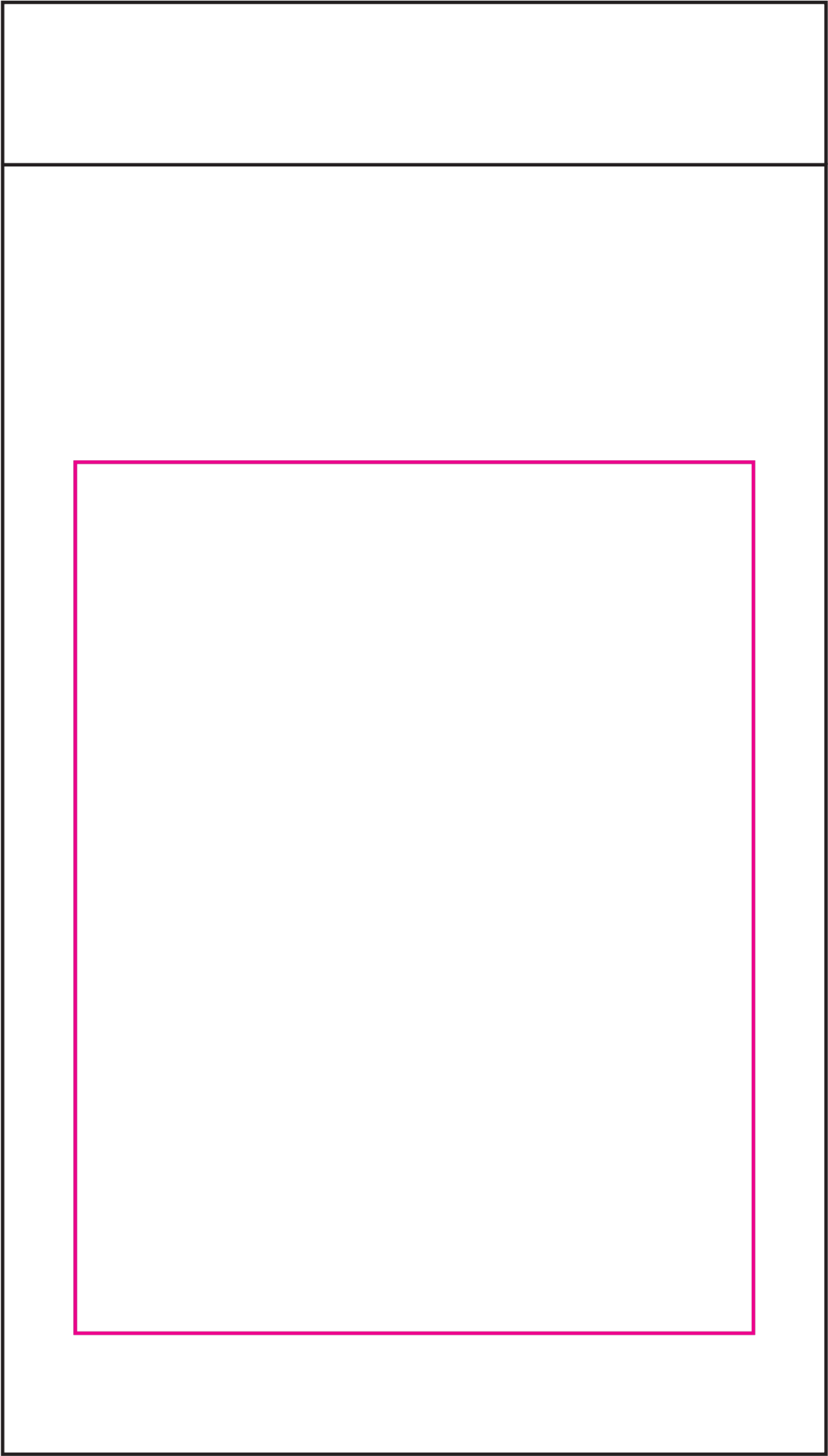
Versie: 03-21

Stappenplan

1. Laat het document formaat ongewijzigd & maak het bestand op in de laag “**Ontwerp**”. Gebruik hiervoor Pantone kleuren of 100% Zwart (K)
2. Sla het bestand op als PDF bestand zonder snijtekens of extra afloop. Gebruik bij voorkeur de voorinstelling PDF/X-1a:2001.
3. Controleer je PDF op juistheid voor het aanleveren.

*Werk je niet vanuit Adobe Illustrator? Verwijder dan alles wat niet gedrukt hoeft te worden. Verwijder ook de lagen “**Template**” en “**Informatie**”.*

*Lever je bestand aan op het formaat **140 x 180 mm**.*



Schaal 1:1

Legenda

- - - Aflopend formaat, tevens aan te leveren formaat.
- Uiteindelijk afgewerkt formaat.
- Bedrukbaar gebied.
- - - Vouw of rillijn.
- Zichtbaar formaat (indien van toepassing).
- - - Adviesmarge (indien van toepassing).

Items in deze kleur zijn optioneel en afhankelijk van de gekozen product opties.



the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system is bounded by a constant that depends only on the system parameters and the desired γ .

It is well known that the \mathcal{H}_∞ norm of a system is the maximum singular value of the frequency response matrix. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be expressed as

$$\|T\|_\infty = \max_{\omega \in [0, \infty)} \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (10)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (11)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (12)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (13)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (14)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (15)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (16)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (17)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (18)$$

where λ_{\max} denotes the maximum eigenvalue. Therefore, the \mathcal{H}_∞ norm of the closed-loop system can be bounded by

$$\|T\|_\infty \leq \sqrt{\lambda_{\max}(T^*(j\omega)T(j\omega))} \quad (19)$$