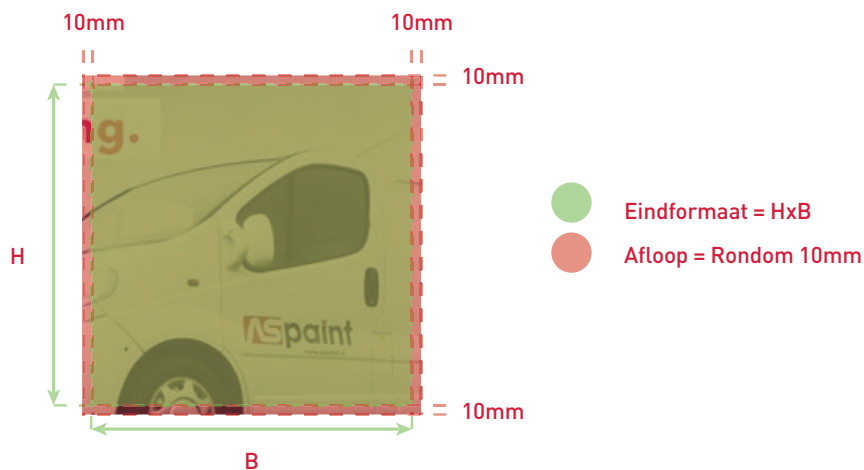


| | |
|----------------------------|---|
| Bestandstype | PDF/X-1a:2001 |
| Drukkersmarkeringen | Geen. Dat wil zeggen dat snijtekens, registratietekens, kleurenbalken en paginainformatie overbodig zijn. |
| Afloop | 10mm rondom (zie onderstaand voorbeeld) |



| | |
|-----------------------|---|
| Schaal | 1 op 1 (indien dit niet mogelijk is 1 op 10) |
| Kleurgebruik | CMYK. PMS en RGB worden automatisch omgezet naar CMYK. |
| Min. resolutie | 100DPI |
| Overige | <ul style="list-style-type: none">• Belangrijke elementen dienen min. 5 mm van de rand van het eindformaat te staan. Bij spandoeken is dit min. 50mm!• Lettertypes en lijnen omzetten naar objecten/contouren• Afbeeldingen insluiten in document |

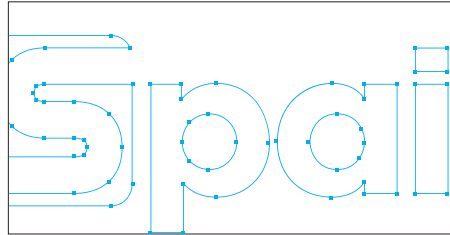
Indien u een logo door ons wilt laten snijden of (groot) afdrukken dient u een vectorbestand van uw logo aan te leveren. Een vectorbestand is gebaseerd op lijnen en coördinaten in tegenstelling tot andere bestandstypes die veelal uit pixel zijn opgebouwd. Een bestand op basis van pixel verliest kwaliteit wanneer het vergroot wordt en kan niet gesneden of geplot worden. Met een vectorbestand kan dat wel. Deze kunt u in de meeste gevallen opvragen bij de ontwerper van het logo.

Een vectorbestand wordt opgeslagen in de extensies **EPS** of **Ai** (Adobe Illustrator), maar zijn alleen bruikbaar als ze op lijnen gebaseerd zijn. Bestanden gebaseerd op pixels zijn dus niet bruikbaar!



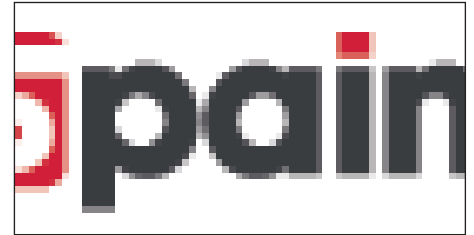
VECTOR

- ✓ Oneindig te vergoten zonder kwaliteitsverlies



VECTOR

- ✓ Gebaseerd op lijnen en coördinaten daardoor geschikt voor het plotten van stickers.



PIXELS

- ✗ Verliest kwaliteit bij vergroten.
- ✗ Is niet te snijden door afwezigheid van lijnen en coördinaten