

VOORKANT

148 mm

154 mm

Werktekening Carre Medium

Formaat: 148 x 148 mm



Gebruik dit bestand op een aparte laag in jouw opmaakprogramma. Vergeet niet onze werktekening onzichtbaar te maken of te verwijderen bij het opslaan van de uiteindelijke PDF, of de JPG met hoge resolutie.

Aan te leveren formaat (154 x 154 mm)

Afgewerkt formaat + 3 mm snijmarge (afloop).

Laat de achtergrond en alle afbeeldingen doorlopen tot aan deze rand. Hiermee zorg je ervoor dat jouw drukwerk netjes op het beeld gesneden kan worden zonder dat er een witrand ontstaat.

Afgewerkt formaat (148 x 148 mm)

Hier wordt jouw drukwerk gesneden. Dit formaat ontvang je uiteindelijk van ons.

Veilige zone (4 mm)

Blijf met jouw tekst en belangrijke afbeeldingen minimaal 4mm binnen de snijlijnen. Daarmee voorkom je dat deze afgesneden worden, of zo dicht op de rand komen te staan dat het een slordig beeld geeft in jouw ontwerp.

LET OP: Houd 12 mm van de linkerkant vrij van tekst in verband met de wire-o perforatie!

148 mm

154 mm

ACHTERKANT

148 mm

154 mm

Werktekening Carre Medium

Formaat: 148 x 148 mm



Gebruik dit bestand op een aparte laag in jouw opmaakprogramma. Vergeet niet onze werktekening onzichtbaar te maken of te verwijderen bij het opslaan van de uiteindelijke PDF, of de JPG met hoge resolutie.

Aan te leveren formaat (154 x 154 mm)

Afgewerkt formaat + 3 mm snijmarge (afloop).
Laat de achtergrond en alle afbeeldingen doorlopen tot aan deze rand. Hiermee zorg je ervoor dat jouw drukwerk netjes op het beeld gesneden kan worden zonder dat er een witrand ontstaat.

Afgewerkt formaat (148 x 148 mm)

Hier wordt jouw drukwerk gesneden. Dit formaat ontvang je uiteindelijk van ons.

Veilige zone (4 mm)

Blijf met jouw tekst en belangrijke afbeeldingen minimaal 4mm binnen de snijlijnen. Daarmee voorkom je dat deze afgesneden worden, of zo dicht op de rand komen te staan dat het een slordig beeld geeft in jouw ontwerp.

LET OP: Houd 12 mm van de rechterkant vrij van tekst in verband met de wire-o perforatie!

148 mm

154 mm