



21 mm

12 mm

DEKBLAD

210 mm
249 mm

Werktekening Dekblad voor A5 notitieblok (100 vel)

Formaat: 148 x 210 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 249 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.

LET OP: De bovenste 33 mm wordt omgevouwen, dus hier alleen achtergronden en/of afbeeldingen door laten lopen.

Afgewerkt formaat (148 x 210 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.

148 mm

154 mm

NOTITIEBLADEN

Positie boorgaten



Werktekening A5-vel in notitieblok

Formaat: 148 x 210 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 216 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 210 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.

148 mm

154 mm

210 mm

216 mm