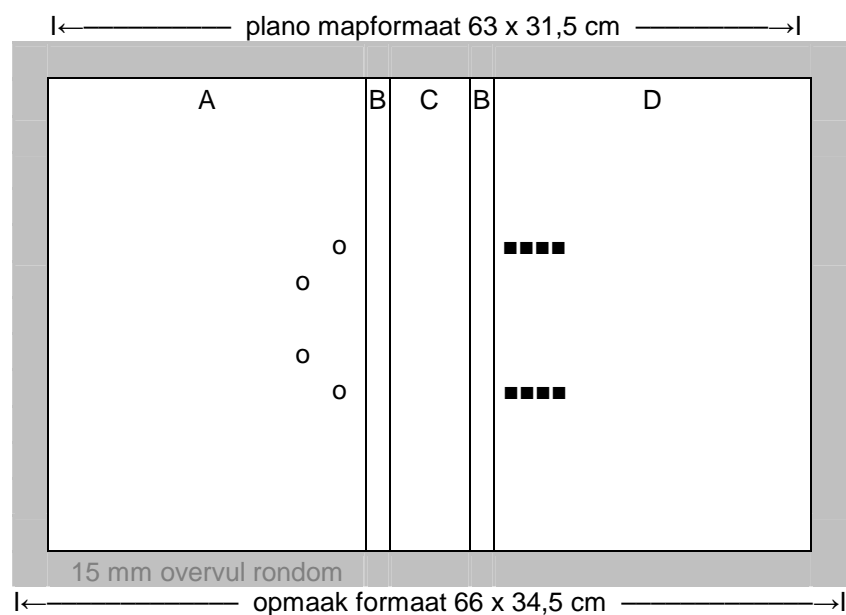


## Werktekening ordner (met radosleuven) met 30 mm vulcapaciteit

<u>Ordner</u>	Het formaat van de ordner wordt plano aangegeven en aan de binnenzijde gemeten.
<u>Afmeting</u>	De ordner is passend voor inhoud A4 met ruimte voor tabbladen.
<u>Mechaniek</u>	Hefboommechaniek met een netto vulcapaciteit van 30 mm papier.
<u>Opmaak</u>	<p>Aangezien het drukvel voor de buitenzijde wordt "omplakt", dient de opmaak van de buitenzijde <b><u>rondom 15 mm groter te zijn</u></b> dan het plano mapformaat.</p> <p>Voor de eventuele opmaak van de binnenzijde dient u het plano mapformaat aan te houden. Dit tegenplakvel wordt door ons rondom enkele millimeters kleiner gesneden, alvorens het wordt tegengeplakt.</p> <p>U dient de helft van de rillijnen (0,35 mm) bij de opmaak van de rug mee te nemen en de andere helft bij de opmaak van de voorzijde en achterzijde van de map.</p>
<u>Belangrijk</u>	<p>Bij het ontwerpen van uw bedrukking dient u rekening te houden met de plaats van de "mechaniek-nieten" aan de achterzijde van de map. Zorg ervoor dat hier geen logo's, teksten, of adresgegevens staan.</p> <p>Paskruizen, snijlijnen &amp; kleurbalken, dienen <u>buiten</u> het opmaakformaat, dus buiten de 15 mm overvul rondom, geplaatst te worden.</p>
<u>Ontwerp</u>	Aanleveren op CD-rom. <u>Altijd een kleurproef bijvoegen.</u>

## Werktekening ordner met 30 mm netto vulcapaciteit (A4)



### Formaatschema

A:	achterzijde map	28,6 cm breed
B:	rillijn	0,7 cm breed
C:	rug	4,4 cm breed
D:	voorzijde map	28,6 cm breed
	hoogte map	31,5 cm

- o: nieten ordner-mechaniek op de achterzijde van de map  
■■■■: sleuven in voorzijde map waar mechaniek doorheen valt