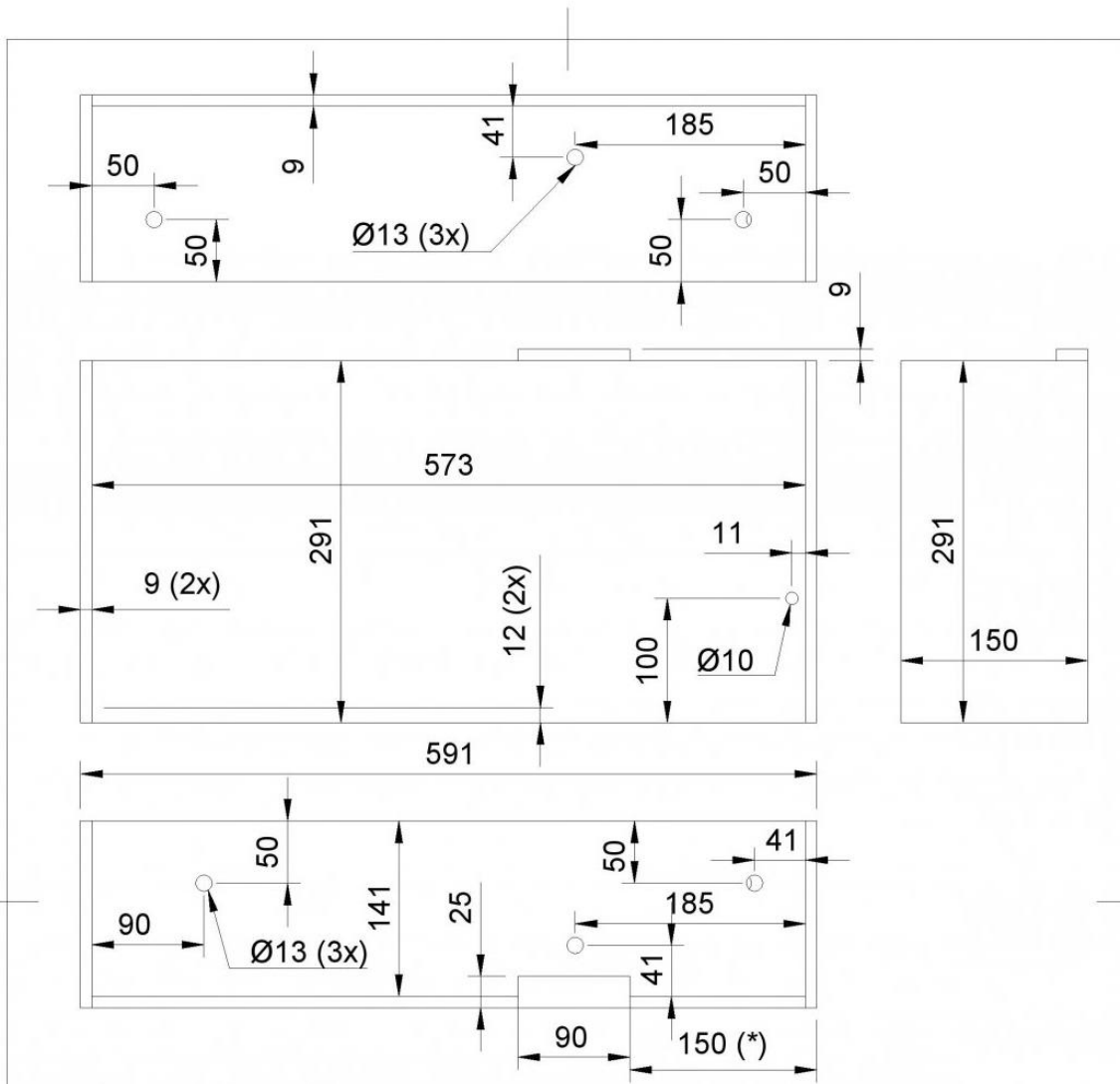
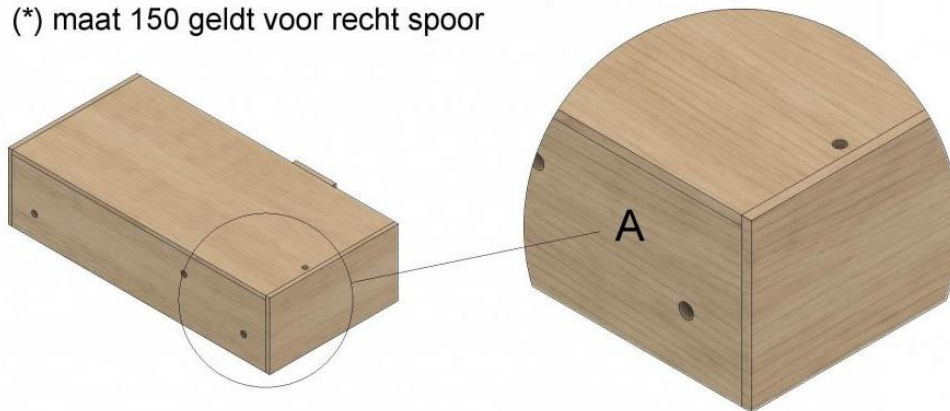


BOUWBESCHRIJVING – BLACK BOX LINKS



(*) maat 150 geldt voor recht spoor

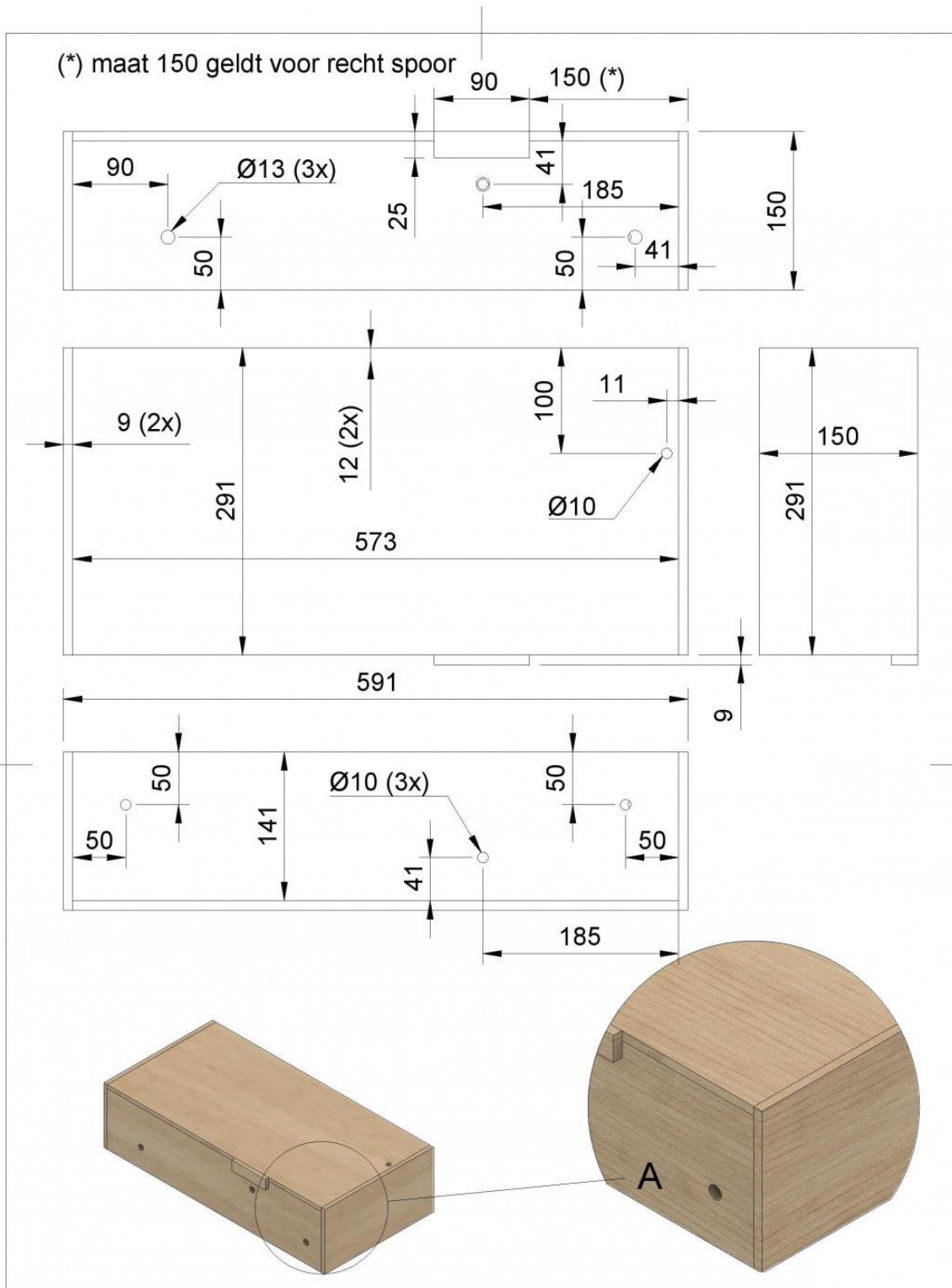


BNLS module - black box links	#	L	B	D
tafelblad	1	573	291	9
voor- achterschot	2	291	150	9
zijshot	2	573	141	12
'Leen' blokje	1	90	25	9



Aanzicht BB links

BOUWBESCHRIJVING – BLACK BOX RECHTS



BNLS module - black box rechts	#	L	B	D
tafelblad	1	573	291	9
voor- achterschot	2	291	150	9
zijschot	2	573	141	12
'Leen' blokje	1	90	25	9



Aanzicht BB rechts

OPMERKINGEN BIJ BLACK BOXEN

LET OP Bij de onderste maattekening is de BB op z'n kop gelegd zodat de zijkanten niet veranderen en de boorgaten dus vanuit die zijkanten (en onder- en bovenkant!) gemeten kunnen worden.

1. Op de bovenplaat dient tenminste onder de sporen een 2 mm kurklaag te worden aangebracht. Indien de hele BB van een laag voorzien wordt, dient er geen materiaal te worden aangebracht op de voorste 5 cm van de BB. Dit in verband met het aanbrengen van de montagebalk op de BB-voorwand
2. Het 'Leen' blokje dient voor de overbrugging van het zijpaneel
3. Voor de railovergang BB – module (bak) adviseren we het gebruik van de zg. BNLS-overgangsbals. Deze ligt dus deels op het 'Leen' blokje.
4. Voor de railovergang van module naar module (meerdere modules in één inbreng), adviseren we eveneens het gebruik van de BNLS-overgangsbals *)
5. De BB – BB railovergangen dienen afgemonteerd te worden op een BNLS-megabals *)
6. In de **RECHTER** BB komen in de \varnothing 10 mm gaten drie inslagmoeren. In de **LINKER** BB zitten hiertoe \varnothing 13 mm gaten
7. In de bovenplaat komt een \varnothing 10 mm gat. In dit gat komt een M3 rampamoer voor de bevestiging van de montagebalk aan de achterzijde van de BB-voorwand.

*) De BNLS-megabals en BNLS-overgangsbals kunnen worden besteld bij de BNLS-contactpersoon, zie ook de Onderdelenlijst. Afbeeldingen op de volgende pagina.