

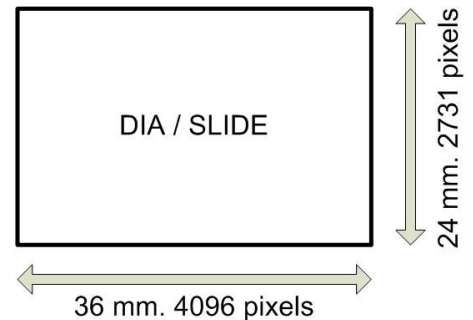


Digitale beelden voorbereiden ter belichting op een dia

Voor de dia belichter bij de Wijs, dient het digitale bestand aan een aantal specificaties te voldoen.

Lasergraphics Mark II, 4000 lijnen
Bestand: Tif of JPG, 4096x2731 pixels
Lasergraphics Mark III, 8000 lijnen
Bestand: Tif of JPG, 8192x5461 pixels

U krijgt dan een dia van 24x36 mm. Die volledig belicht wordt met beeld. Indien de beelden kleiner zijn of anders van afmeting, worden deze verkleint en gecentreerd passend in 24x36 mm. Boven of onderkant van het beeld wordt standaard zwart gemaakt.



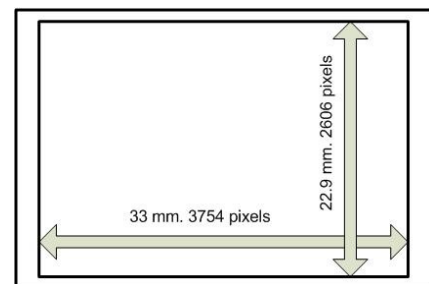
In de meeste apparatuur van de Wijs worden de internationaal gestandaardiseerde verbonden paren diaraampjes toegepast met de buiten afmetingen 41x101 mm. Een veel gebruikt merk is RBT en de Wijs gebruikt deze ook.

De maximale breedte van het beeld in dit raampje is 33 mm. En 23 mm. Hoog.



Zorg er voor indien u beelden aanlevert dat het digitale bestand voldoet aan rechts staande specificaties zodat de zijkanten geen belangrijke informatie bevat. Het bestand dient nog steeds 4096x2731 pixels te bevatten maar het echte beeld dient binnen het binnenkader te vallen om goed gemonteerd te kunnen worden in het RBT raampje.

In uw foto bewerkingsprogramma dient u de buitenrand zwart te maken.



Voorbeeld van een dia waarbij het beeld nog kleiner is dan 33 mm. Breedte. De diaraampjes van RBT zijn er met kader breedtes van 33, 31.5, 28, 21 en 16 mm.

LET OP: de 10-dia kijker en de 21 dia tafelkijker kunnen geen staande beelden in losse raampjes bevatten!!

