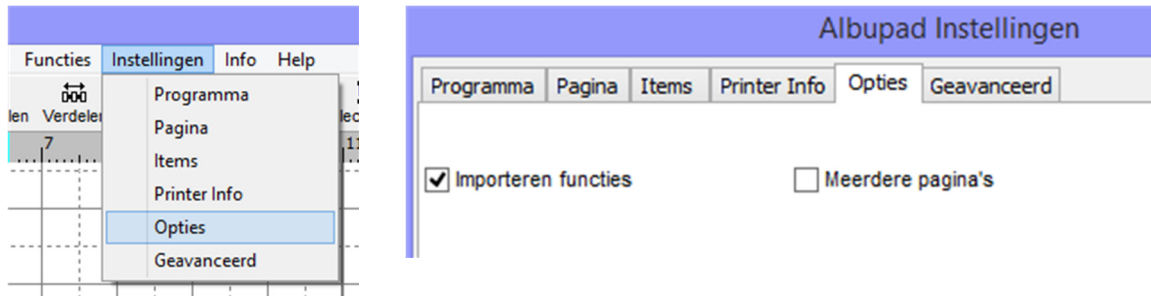
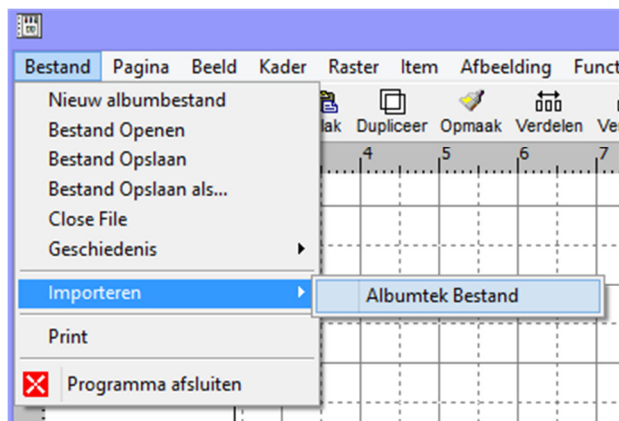


Importeren van Albumtek bestanden met Alupad.

Wanneer u Albumtek bestanden heeft kunt u die grotendeels importeren met Alupad. Deze mogelijkheid is beschikbaar vanaf versie 1507. Klik in uw Alupad programma op Info - Programma Informatie om vast te stellen dat u een versie 1507 of hoger heeft. Deze optie staat standaard uit om het programma niet al te complex te laten ogen. De optie zet u aan via Instellingen - Opties. In het opties venster vinkt u vervolgens de importeren functies aan.



Het converteren van Albumtek naar Alupad bestanden is beschikbaar onder de bestandsfuncties en heet importeren.



Door op Albumtek Bestand te klikken kunt u het gewenste Albumtek bestand (een .BLZ bestand) selecteren. Het zal hierna ingelezen worden en geconverteerd naar een Alupad bestand met dezelfde naam. (voorbeeld.BLZ wordt dan voorbeeld.abp).

Na het inlezen zal in veel gevallen het resultaat (iets) anders zijn dan bedoeld door Albumtek.

In een aantal gevallen dient u het resultaat voor zover mogelijk handmatig aan te passen:

1. De vormen

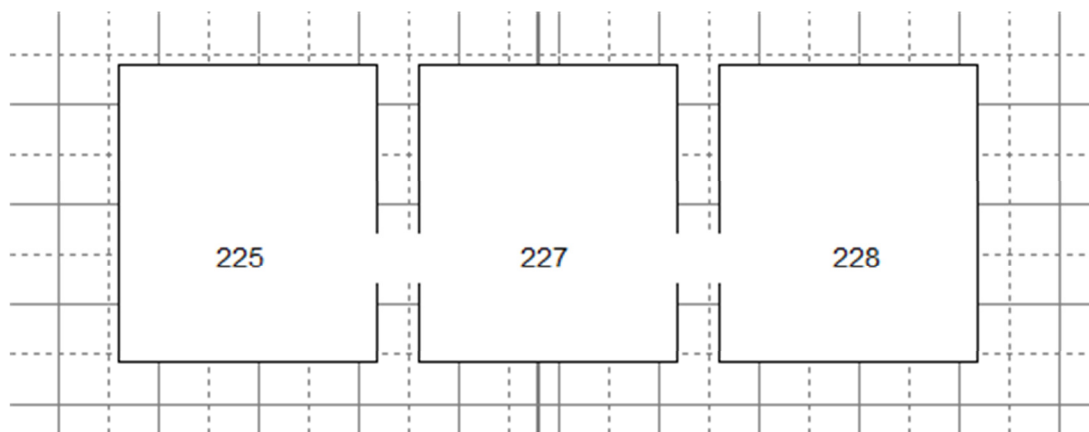
Alupad kent een aantal vormen niet die Albumtek wel kent. De volgende vormen kent Alupad (nog) niet. Wanneer daar behoefte aan is kan worden onderzocht of die ontbrekende vormen kunnen worden ingeprogrammeerd.

Albumtek vorm	Alupad resultaat
1 - rechthoek	OK - rechthoek
2 - ruit op punt	OK - ruit op punt
3 - cirkel	OK- cirkel

4, 5 - driehoek gelijkbenig (ondersteboven)	OK - driehoek gelijkbenig (ondersteboven)
6, 7 - zeshoek op punt of zijde	OK - zeshoek op punt of zijde
8, 9 - achthoek op punt of zijde	Niet mogelijk, wordt rechthoek
10 - tekst (letters op vormen)	Niet mogelijk, wordt aparte rechthoek zonder rand met tekst (*)
11- lijn	Niet mogelijk, wordt rechthoek. Lijnen komen mogelijk in de toekomst
12, 13, 14, 15 - rechthoekige driehoek	OK - rechthoekige driehoek
16, 17 - staande ruit	Niet mogelijk, wordt rechthoek
18 - afgeronde rechthoek	Wordt rechthoek, ronding handmatig aanpassen
19 - kwart cirkel	Niet mogelijk, wordt rechthoek
20 - telefoonkaart	Wordt rechthoek, ronding handmatig aanpassen

(*) de lastigste tekortkoming is waarschijnlijk dat de tekst door Albupad op een andere manier wordt getoond dan door Albumtek. Bij Albumtek wordt de tekst op de gewenste plek geprint. Bij Albupad wordt de tekst in een vakje geprint als onderdeel van dat vakje. Wanneer in Albumtek dus een tekst in een vakje staat komt dat omdat er twee regels zijn gebruikt, een voor het vakje en een voor de tekst die op de juiste plaats moet worden berekend.

Albupad ziet dan twee vakjes, en plaatst die op elkaar. Wanneer er slechts een tekst per vakje is kan dat nog net goed gaan. Maar omdat het gebruikelijk lijkt om in Albumtek de teksten voor meerdere horizontale vakjes op een lijn te plaatsen zal dit een raar effect hebben. Zie onderstaand voorbeeld:

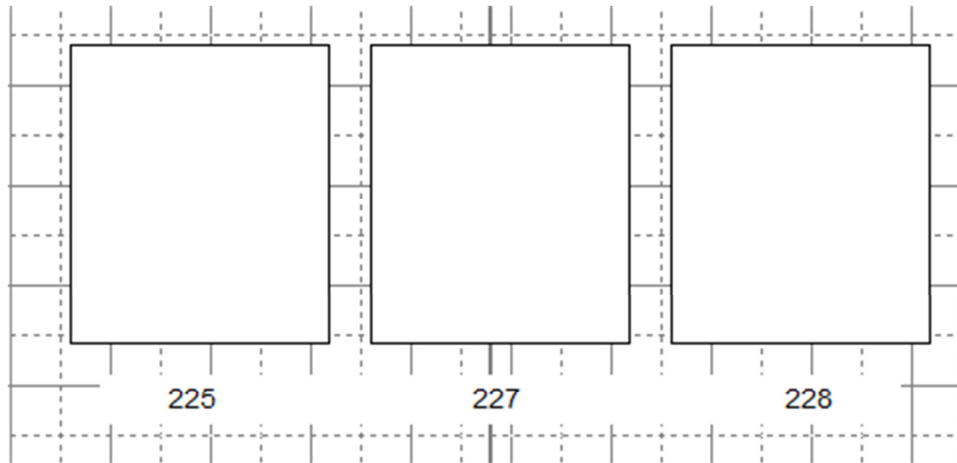


In bovenstaand voorbeeld staat in het Albumtek bestand:

- Een regel die drie vakjes naast elkaar definieert
- Een regel die drie teksten in een keer definieert.

U ziet dat Albumtek keurig de drie gewenste vakjes heeft gemaakt. Ook de regel met de drie teksten is correct gemaakt. Echter, die drie teksten staan nu allemaal in een langwerpige rechthoek en die overlapt de drie vakjes waardoor een gedeelte van de rand wegvalt.

De mooiste oplossing is waarschijnlijk om het tekstvakje onder de vakjes te slepen, met het volgende resultaat:



Uiteraard kunnen deze teksten ook boven de vakjes worden gesleept.

Het alternatief is om de teksten een voor een handmatig te kopiëren naar de vakjes of deze teksten daar handmatig in te vullen.

2. Kader en papierafmetingen

Andere informatie zoals de kaderlijnen, de papierafmetingen en de marges worden door Albupad niet geïmporteerd. Deze kunt u zelf aanpassen nadat u het BLZ bestand heeft geïmporteerd. In het algemeen hoeft u dat maar een keer te doen wanneer al uw pagina's op dezelfde manier zijn opgebouwd.

Mocht u tegen rare effecten aanlopen bij het importeren of tekortkomingen zien, wilt u dan het betreffende BLZ bestand naar info@albupad.nl mailen. Dan kan dat verder worden uitgezocht.