

Klantentoepassing nr. 37: Geboortekaartjes

Auteur: Fabian Frei, Herrliberg, Zwitserland, f.frei@frei-metallbau.ch

Twee creatieve mogelijkheden, magneten te gebruiken

Voor het geboortekaartje van Stella Amanda Frei heb ik een gelaserde en gegraveerde ster gebruikt.

De sterren werden uit 1.5 mm dikke roestvrijstalen platen geknipt en kunnen daarom niet roesten. Dankzij de dunne materialen kunnen ze goed per post worden verstuurd en vervolgens op de koelkast worden gebruikt.



Om de S-10-01-N (www.supermagnete.ch/dut/S-10-01-N) magneet achter op de ster te plakken hebben wij de door supermagnete geleverde UHU-lijm (www.supermagnete.ch/dut/WS-ADH-01) gebruikt. Men zou ook zelfklevende magneten kunnen gebruiken.

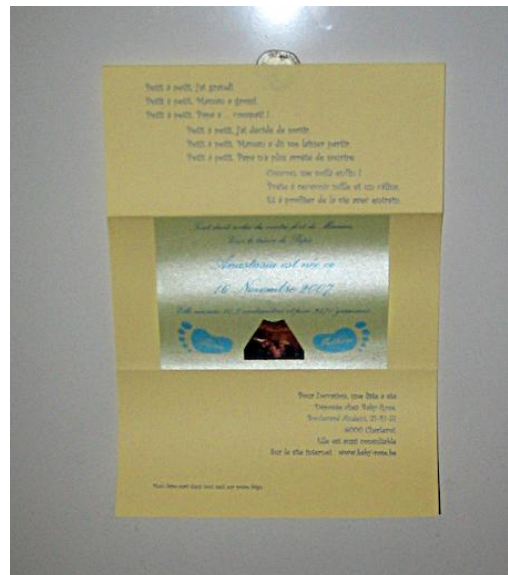
Als tegenstuk hebben we een sluitring gebruikt. Zo blijft de magneet heel eenvoudig aan het geboortekaartje vastzitten en kan te allen tijde worden verwijderd.



Aanvulling door onze klant Mathieu Vanbeneden, Nivelles (België):

Wij hebben de gewoonte, geboortekaartjes met een magneet aan onze koelkastdeur te hangen. Toen onze dochter werd geboren hebben wij dus er over nagedacht zelf een magnetisch kaartje te maken. Zo zijn wij op uw website gestoten.

Wij hrnnrn kleine Q-CDM48-G (www.supermagnete.ch/dut/Q-CDM48-G)-blokjes besteld, die erg dun en licht zijn, maar toch het hele geboortekaartje kunnen dragen. Het gehele kaartje weegt ca. 50 gram en bestaat uit een A4-blaadje, een A6-blaadje (waar de magneet in verstopt is) en een lakzegel.



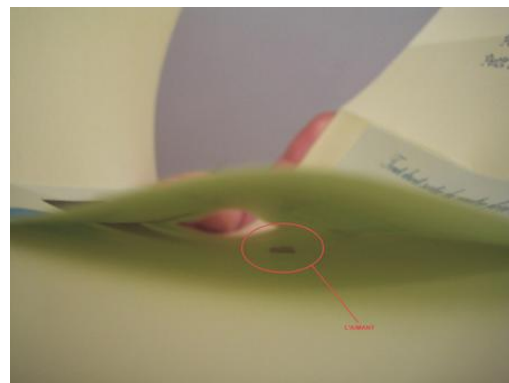
Ten eerste hebben wij het A4-blaadje met de door ons gewenste tekst laten bedrukken. In het midden van het papier hebben wij een ruimte opengelaten, daar komt dan het A6-blaadje heen. Daarna hebben wij op elk A4-vel een magneet gelijmd. Het is belangrijk om de magneet precies in het midden te plaatsen, aangezien het kaartje anders snel scheef zou hangen. Ook moet er op worden gelet dat de lijm niet door het papier dringt en geen vlekken achterlaat. Als alternatief voor lijm kunnen ook zelfklevende magneten worden gebruikt, dat bespaart aardig wat werk.



De lakzegels hebben wij op een silconen bakmat voorbereid en vormgegeven en vervolgens op het geboortekaartje gelijmd. Daarna hebben wij het A4 papier dichtgevouwen en de bovenste klap met niet-permanente Pritt lijm gesloten. Zo kan men het geboortekaartje makkelijk openen zonder het zegel te vernietigen.



Toen het kleintje werd geboren hebben wij het A6 blad met de actuele gegevens gedrukt en met permanente Pritt lijm in het midden van het A4 blad over de magneet gelijmd. En zo was het geboortekaartje klaar.



Het praktische aan dit alles: Tot op het A6 blaadje na konden wij alles van te voren voorbereiden. Wij hebben voor dit geboortekaartje een week lang elke avond geknutseld.

Een klein nadeel: De gebruikte magneet is eigenlijk al iets te sterk, zodat de geboortekaartjes aan elkaar bleven kleven. Het is echter geen probleem ze uit elkaar te halen en de kaarten hebben geen schade opgelopen.

Opmerking van het supermagnete-team: Wanneer u deze verjaardagskaarten per post wilt versturen, neemt u alstublieft per sé onze FAQ betreffende het versturen per post (www.supermagnete.ch/dut/faq/shipping) in acht.

Gebruikte artikelen

1 x S-10-01-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 1 mm (www.supermagnete.ch/dut/S-10-01-N)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.ch/dut/WS-ADH-01)

S-10-01-STIC: Schijfmagneet zelfklevend Ø 10 mm, hoogte 1 mm (www.supermagnete.ch/dut/S-10-01-STIC)

S-08-0.75-STIC: Schijfmagneet zelfklevend Ø 8 mm, hoogte 0.75 mm (www.supermagnete.ch/dut/S-08-0.75-STIC)

PAS-10: Metalen schijfje zelfklevend Ø 10 mm (www.supermagnete.ch/dut/PAS-10)

PAS-10-W: Metalen schijfje zelfklevend wit Ø 10 mm (www.supermagnete.ch/dut/PAS-10-W)

Online sinds: 13.12.2007

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.