

anlaglas.com

mere end 10,000 varer inden for glas, keramik og hobby



## Quick Tip: Alchemy Metallic Palette

Det du skal bruge:

- 0100-0030 Sort Bullseye
- Tekta basis glas
- 1015-0030 Sølv til guld reaktiv
- 1016-0030 Sølv til bronze reaktiv
- 3522503 Keramisk form 30 x 18 cm.
- 3530400 Sølvfolie

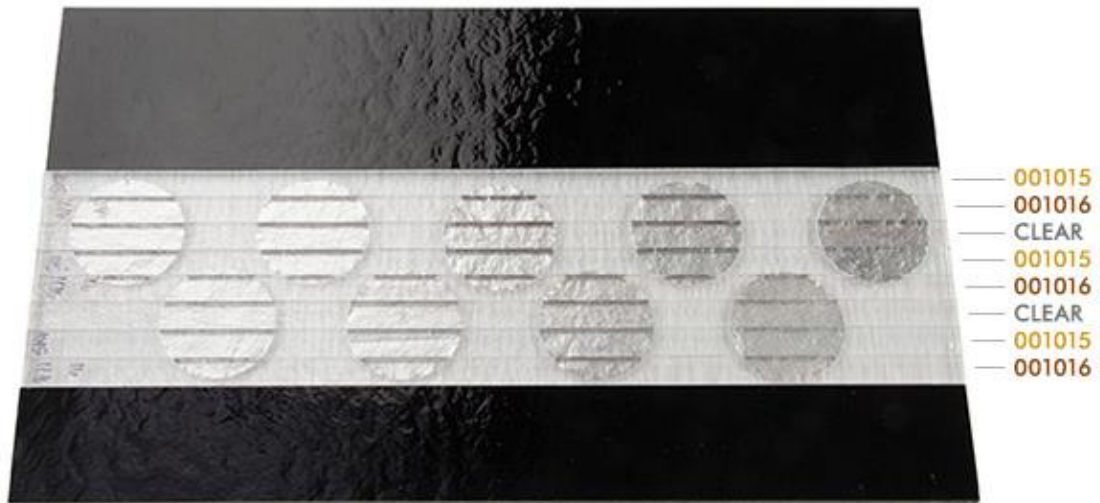
**Trin 1:** Skær de forskellige glasdele der skal bruges. Det færdige fad er 18 x 30 cm.

- 0100-0030, 1 stk. 7 x 30 cm.
- 0100-0030 1 stk. 3 x 30 cm.
- 1015-0030 3 stk 1 x 30 cm.
- 1016-0030 3 stk. 1 x 30 cm.
- Tekta basis 2 stk. 1 x 30 cm
- Tekta basis 1 stk 18 x 30 cm

Det er ikke afgørende, at de smalle baner af glas i midten er helt så smalle som opskriften angiver og man kan også vælge at lave flere eller færre. Skær gerne bundglasset sidst, således at det passer til den mængde glas der skal på. Husk også at vælge form ud fra den størrelse man vælger at arbejde med, den form vi har valgt, passer til de angivne mål

**Trin 2:** Klip eller udstans sølvfolie. Mens folie og glasset anrettes, så kan det være en idé at opbevare foliet mellem to lag papir eller pap, så man ikke risikere det går i stykker.

**Trin 3:** Læg glasset op som anvist på billedet. Læg først det store stykke Tekta, dernæst sølvfolie, så de smalle baner glas og til sidst det sorte glas omkring. For ikke at risikere at forurene ovnpladerne, så er det hensigtsmæssigt at ligge sølvfolie 2 cm inde på glasset.



**Trin 4:** Bullseye anbefaler en langsom opvarmning for fusingbrændingen, 149 °C i timen i første segment. Vælger man at bruge store stykker sølvfolie eller en farvet bundplade, da anbefales en endnu langsommere opvarmning, helt ned til 65°C.

**Trin 5:** Læg det brændte glas i den klargjorte form og slump det.



Opskrift og billeder er fra [www.bullseyeglass.com](http://www.bullseyeglass.com) og oversat af Anla Glas.

Se her for Bullseyes Tech Notes om hvordan man brænder deres glas.

[http://www.bullseyeglass.com/images/stories/bullseye/PDF/TechNotes/technotes\\_04.pdf](http://www.bullseyeglass.com/images/stories/bullseye/PDF/TechNotes/technotes_04.pdf)

Vær opmærksom på at alle ovne er forskellige og at brændekurver derfor skal ses som vejledende.