

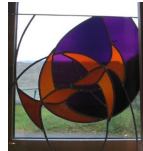
GLAS-IN-LOOD

Zoveel mensen, zoveel wensen...

Glas-in-lood ramen kunnen gemaakt worden in iedere wenselijke stijl; van art deco tot modern. Van uw eigen ontwerp tot een ontwerp uit een patronenboek. Gemaakt van vlakglas of mondgeblazen antiekglas.

Heeft u een leuk ontwerp gemaakt? Wilt u de originele glas-in-lood ramen weer terug in uw huis of heeft u andere wensen? Neem dan contact op voor een vrijblijvende prijsopgave.

U kunt uiteraard ook een keuze maken uit de glas-in-lood ramen die op voorraad zijn.



BRANDSCHILDEREN

Met behulp van de brandschildertechniek, kan van een glas-in-lood raam als het ware een glasschilderij gemaakt worden.

Een brandschildering komt in een aantal fases tot stand waarbij telkens het nieuw geschilderde deel op het glas gebrand wordt met behulp van een glasoven. Dit branden gebeurt op een temperatuur tussen de 550 en 640° C (afhankelijk van de verfsoort).

De bekendste brandschilderingen zijn de religieuze glasramen in kerken, maar de brandschildertechniek leent zich ook uitstekend voor het maken van moderne glas-in-lood ramen.

Ook het laten brandschilderen van een familiewapen of gedenkobject (jubileum, geboorte, overlijden) behoort tot de mogelijkheden.



Neem contact op voor meer informatie
of een vrijblijvende prijsopgave

Glasatelier Heerlen

Adres atelier:

Carbonó (voormalig CBS-gebouw)
Kloosterweg 1
6412 CN Heerlen

Bezoek het atelier op afspraak, het zou jammer zijn als u voor een dichte deur staat.

Contactgegevens:

06 - 51 58 41 38
info@glasatelier-heerlen.nl
www.glasatelier-heerlen.nl

Lid van XCBS
(starters en creatieve ondernemers)



GLASATELIER
HEERLEN



Bij GLASATELIER HEERLEN bent u aan het juiste adres voor glasramen en glaskunst.

- **glas-in-lood** en **tiffany**
(in opdracht en eigen werk)
- glas-in-lood in **dubbelglas**
(ook bestaand glas-in-lood)
- **cadeautjes** van glas uit eigen atelier
- **glaskunst** uit eigen atelier
- **fusen** (glasversmelten)
- **reparatie/restauratie** van glas-in-lood
- **workshops en cursussen**

Laat u verrassen door de mogelijkheden van glas!



Els Steensma

REPARATIE

Glas-in-lood raam of -deur kapot? Neem contact op om te overleggen wat de mogelijkheden zijn.



Wanneer het lood nog in orde is, is het bijvoorbeeld mogelijk om een kapot ruitje te vervangen, terwijl het raam gewoon in het kozijn blijft zitten.



DUBBEL GLAS

Glas-in-lood dat in een buitenraam zit, wordt altijd wind- en waterdicht gemaakt met speciaal glas-in-lood kit. Het blijft echter altijd enkel glas. Voor een betere isolatie, kunt u een nieuw (of bestaand) glas-in-lood raam in dubbel glas laten zetten.

Bij bestaande ramen, wordt het raam eerst uit elkaar gehaald, schoongemaakt, op maat gemaakt en in nieuw lood gezet.

WORKSHOPS

Lijkt het u leuk om zelf aan de slag te gaan met glas-in-lood of fussen? Kom dan een workshop of cursus volgen!

U heeft maar een zevental lessen nodig om bijvoorbeeld zelf een glas-in-lood raam te maken.



Tijdens een workshop fussen (deze duurt een dagdeel) kunt u zelf glassieraden of een schaal maken.

Informeer naar de mogelijkheden.

TIFFANY (KOPERFOLIE)

De Tiffany techniek is vernoemd naar Louis Comfort Tiffany. Deze ontdekte dat hij koperfolie kon gebruiken - in plaats van lood - om stukjes glas met elkaar te verbinden.

De bekendste voorbeelden zijn de zogeheten Tiffany lampen, maar deze techniek leent zich voor veel meer toepassingen.

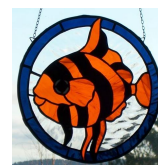
Het voordeel van koperfolie is dat er veel kleinere glasstukjes gebruikt kunnen worden dan bij glas-in-lood.. Ook is het mogelijk om voorwerpen in het glas te verwerken (zoals bijvoorbeeld glasstenen - nuggets - of halfedelstenen zoals agaat). Met koperfolie is het bovendien mogelijk om ruimtelijk te werken; offewel 3D glaskunst te maken.

De mogelijkheden zijn talrijk: raamhanger, bedrijfslogo, glaskunst, herinneringsraam met een persoonlijke touch zoals een geboortesteen etc.

GLAS CADEAUTJES

Uiteraard kunnen alle genoemde glas-voorbeelden cadeau gegeven worden, maar speciaal voor bijv. verjaardagen of andere jubilea bieden wij ook kleine cadeautjes van glas aan zoals waxinelichthouders, onderzetter, kerstengeltjes etc.

U kunt een keuze maken uit de cadeautjes die op voorraad zijn of iets naar uw eigen ontwerp laten maken.



FUSEN (GLASVERSMELTEN)

Fusen is een techniek waarbij meerdere lagen glas op hoge temperatuur (700-800° C) met elkaar worden versmolten in een glasoven.

Het glas kan voor het smelten nog verfraaid worden met glasverf, metaal(folie) etc.

Vervolgens kan de glasplaat na het fussen nog in een vorm gesmolten worden (slumpen) tot een schaal of andere gewenste vorm.



GLASSIERADEN

De fuse techniek wordt ook gebruikt om bijzondere glassieraden te maken: o.a. hangers, oorbellen en broches. Deze kunnen eventueel ook gemaakt worden naar uw eigen ontwerp.

Hieronder enkele voorbeelden:
(het 'referentie-muntje' is 10 eurocent)

