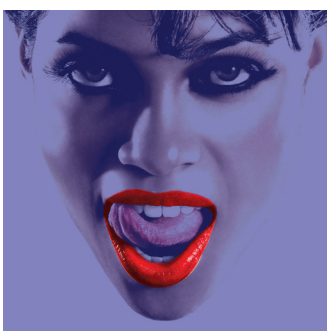


PRIJZEN

CANVAS		€ 170,-- / m2*	* prijzen zijn inclusief opmaak- en lay-out kosten, eventueel retoucheerwerk, kleur-aanpassingen, overleg met opdrachtgever, afdruk-, lijm- en opspankosten en BTW. Prijs per m2 wordt berekend op de netto maat (buitenmaat kunstwerk). Bezorging mogelijk; vraag naar de mogelijkheden.
FOREX	3 mm.	€ 210,-- / m2*	
	5 mm.	€ 230,-- / m2*	
	10 mm.	€ 290,-- / m2*	
TRESPA	4 mm.	€ 260,-- / m2*	
	6 mm.	€ 280,-- / m2*	
PAPIER	mat/zijdeglans/glans gelamineerd	€ 90,-- / m2*	
DIBOND	4 mm.	€ 130,-- / m2*	Voor de uitleg van de verschillende materi- alen en bewerkingen, zie vervolgbladen.
DIBOND + PERSPEX		€ 380,-- / m2*	
		€ 620,-- / m2*	

VOORBEELDEN



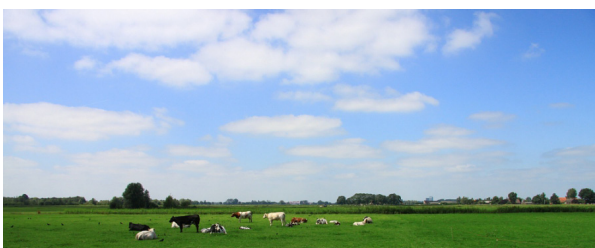
formaat 100 x 100 cm.

CANVAS		€ 170,--
FOREX	v.a.	€ 210,--
TRESPA	v.a.	€ 290,--
PAPIER	v.a.	€ 90,--
DIBOND		€ 380,--
DIBOND + PERSPEX		€ 620,--



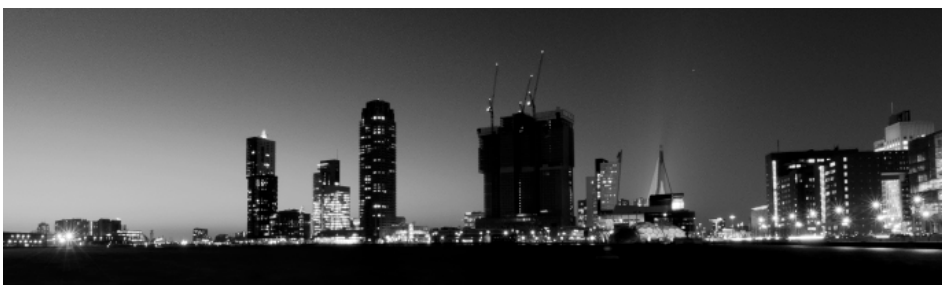
formaat 130 x 100 cm.

CANVAS		€ 221,--
FOREX	v.a.	€ 273,--
TRESPA	v.a.	€ 377,--
PAPIER	v.a.	€ 117,--
DIBOND		€ 494,--
DIBOND + PERSPEX		€ 806,--



formaat 180 x 73 cm.

CANVAS		€ 223,38
FOREX	v.a.	€ 275,94
TRESPA	v.a.	€ 381,06
PAPIER	v.a.	€ 118,26
DIBOND		€ 499,32
DIBOND + PERSPEX		€ 814,68



formaat 290 x 85 cm.

CANVAS		€ 419,05
FOREX	v.a.	€ 517,65
TRESPA	v.a.	€ 714,85
PAPIER	v.a.	€ 221,85
DIBOND		€ 936,70
DIBOND + PERSPEX		€ 1.528,30

MATERIALEN EN BEWERKINGEN

CANVAS

Materiaal:

Canvas doek wordt gemaakt van de vezels van de cannabisplant, linnen doek van de vezels van de vlasplant. Foto's worden op canvas geprint, omdat linnen een nadeel heeft ten opzichte van canvas: het is harder en er zitten kleine gaatjes in, met als gevolg dat je er doorheen kunt kijken en de inkt niet goed genoeg hecht. Daarom wordt het canvas waarop wordt geprint ook altijd voorzien van een speciale coating.

De canvasdoeken bevatten ook katoen, het wordt hierdoor flexibeler en zachter.

Maximum formaat:

Het maximum formaat dat geprint kan worden is 140 cm x 400 cm. Dit geldt voor het formaat van de afbeelding. Grotere werken worden veelal in zogenaamde twee- of drieluiken geleverd.

De werken worden gespannen op houten frames van 2 of 4 cm dik en 4,5 breed. Grote formaten – waarbij de hoogte óf de breedte meer dan 100 cm is – worden opgespannen op frames van 2 of 4 cm dik en 6,5 cm breed. Deze grote formaten worden desgewenst, met kruislatten verstevigd.

FOREX

Materiaal:

Forex bestaat uit een kern van hardschuim met aan beide kanten een zeer dunne, witte pvc plaat. Een forex-plaat is daardoor licht, stijf en enigszins buigzaam. Dit in tegenstelling tot een foam-plaat die niet buigzaam is. Het materiaal is moeilijk ontvlambaar en zelfdovend. Onze leverancier print op forex van 3, 5 of 10 mm dik.

Printtechniek:

Er zijn drie verschillende technieken:

- de afbeelding wordt direct op forex geprint;
- de afbeelding wordt op vinyl geprint en vervolgens op forex geplakt;
- de afbeelding wordt op fotopapier geprint, vervolgens op forex geplakt en daarna voorzien van een mat of glans laminaat.

Toepassingen:

Forex is geschikt voor decoratieve en promotionele doeleinden. Het is met name geschikt voor binnen.

TRESPA

Materiaal:

Trespa is een zeer hard, massief paneel dat voor 70% is opgebouwd uit houtvezels. Hieraan is een bindmiddel van bakeliet toegevoegd. Trespa-panels zijn ongevoelig voor weersinvloeden en speciaal bedoeld voor buitentoepassingen zoals gevelbekleding.

Printtechniek:

Door de harde toplaag is dit materiaal niet of nauwelijks rechtstreeks te beprinten. De uiteindelijke print wordt daarom gemaakt op vinyl laminaat (mat of glans), dat vervolgens op het paneel wordt gelijmd. Uiteraard zijn bij zowel de print als het lijmen én een ophangstelsel bij de prijs inbegrepen.

Toepassingen:

Trespa wordt in de print-industrie met name gebruikt voor reclame-doeleinden. De duurzaamheid van het materiaal, in combinatie met een gunstige prijs, zorgt er echter voor dat een groeiend aantal kunstenaars, fotografen en architecten de voordelen van deze ondergrond zien. Trespa-panels worden dan ook steeds vaker binnen toegepast.

Maximum formaat:

Het maximum formaat waarin onze leverancier de panels leveren is 140 x 200 cm. De panels zijn leverbaar in 4, 6 en 8 mm dikte. De meest gebruikte dikte is 6 mm. Een foto van 100 x 100 cm, gelijmd op een trespa paneel van 6 mm, weegt inclusief aluminium ophangstelsel iets minder dan 10 kg.

PAPIER

Materiaal:

Er bestaat een grote variëteit aan papiersoorten. De verschillen zitten voornamelijk in de kwaliteit, dikte en het gewicht van het papier. Daarnaast kun je kiezen uit mat, zijdeglans of hoogglans.

Onze leverancier werkt uitsluitend met de beste kwaliteit fotopapier van bekende leveranciers als Hahnemühle, Ilford en Epson.

DIBOND

Materiaal:

Dibond bestaat uit een stevige kern van polyethyleen plastic met aan beide kanten een zeer dunne aluminium plaat. De harde kunststof-kern zorgt ervoor dat de plaat lichter en stijver is dan een aluminium plaat maar net zo duurzaam. Dibond is leverbaar in verschillende diktes. Onze leverancier print op dibond van 4 mm dik met een gewicht van 4,7 kilo per m2.

Printtechniek:

Er zijn drie verschillende printtechnieken:

- direct op het aluminium geprint;
- op vinyl geprint, daarna op dibond geplakt;
- op fotopapier geprint, daarna op dibond geplakt en vervolgens voorzien van een mat of glans laminaat.

Toepassingen:

Dibond is geschikt voor artistieke, decoratieve en promotionele doeleinden. Het is weersbestendig en kan dus zowel binnen als buiten worden opgehangen.

PERSPEX OP DIBOND

Materiaal:

Perspex op dibond is de meest exclusieve printvorm. Perspex – ook wel plexiglas of acrylaat genoemd – wordt vaak gebruikt ter vervanging van glas omdat het lichter maar tegelijkertijd sterker is en niet versplintert. Het nadeel van perspex is dat er krassen op kunnen komen. Tegenwoordig is er echter perspex verkrijgbaar dat minder krasgevoelig is.

Diasec is hetzelfde als perspex op dibond, ook wel 'plexificeren' genoemd. Met dit verschil dat Diasec een wereldwijd gedeponeerd en dus beschermd handelsmerk is voor het verlijmen van foto's achter plexiglas. Dit impliceert dat er in Nederland slechts één bedrijf is dat Diasec levert maar er meerdere bedrijven zijn die plexificeren.

Printtechniek:

Plexificeren houdt in dat een foto wordt verlijmd achter plexiglas. Er zijn twee verschillende technieken.

- de foto wordt in spiegelbeeld op de achter-zijde van het perspex direct op het materiaal gedrukt. Bij transparant perspex worden witte delen in de foto transparant afgedrukt.
- de andere kleuren zijn transparant zodat een glas-in-lood effect wordt bereikt. De foto wordt geprint op fotopapier en geplakt op dibond. Vervolgens komt daar een perspex plaat over heen.

