

Een nieuwe gevel voor de kunstacademie van Dilbeek



Projecten

Een nieuwe gevel voor de kunstacademie van Dilbeek

De gevel van de kunstacademie van Dilbeek biedt een uitzonderlijk optisch en esthetisch effect.

Kleurrijke gevel kunstacademie Dilbeek gerealiseerd met [EMALIT EVOLUTION](#), [STADIP COLOR](#) en [SERALIT EVOLUTION](#) van **Saint-Gobain Building Glass**.

De kleurrijke gevel van de kunstacademie van Dilbeek beschikt over een aantal zeer bijzondere optische spelelementen. Zo verandert het kleurenpalet van de gevel naarmate het perspectief van de kijker wijzigt. Het vooraanzicht van de gevel is duidelijk meerkleurig, maar wanneer men vanuit een bepaalde hoek kijkt verandert deze in een groen bos dat zich integreert in de omgeving.

Om dit verrassend visueel effect te creëren hebben de architecten beroep gedaan op de kennis van **Saint-Gobain Building Glass**. De mogelijkheden om verschillende glassoorten en decoratieve toepassingen te combineren in één [gevelproduct](#), aangepast aan de specifieke wensen van de architect, maakten van de

realisatie van dit project een interessante uitdaging. Het spectaculaire optische spel is dan weer het bewijs dat de combinatie van technische knowhow en creativiteit tot verrassende resultaten kan leiden.

Om deze gevel te creëren gebruikte men een groot kleurenpallet aan ondoorzichtig geëmailleerd glas, namelijk [EMALIT EVOLUTION](#). Het verrassende beeld van het bos op de gevel is gebaseerd op een foto, die in kleine stukjes werd verknipt en door middel van een digitaal zeefdrukprocédé verspreid is over de talloze lamellen die haaks op de gevel staan, om zo het gewenste optische effect te bereiken. De producten die daarvoor werden gebruikt zijn [STADIP COLOR](#) en [SERALIT EVOLUTION](#).

De beglazingen van dit project

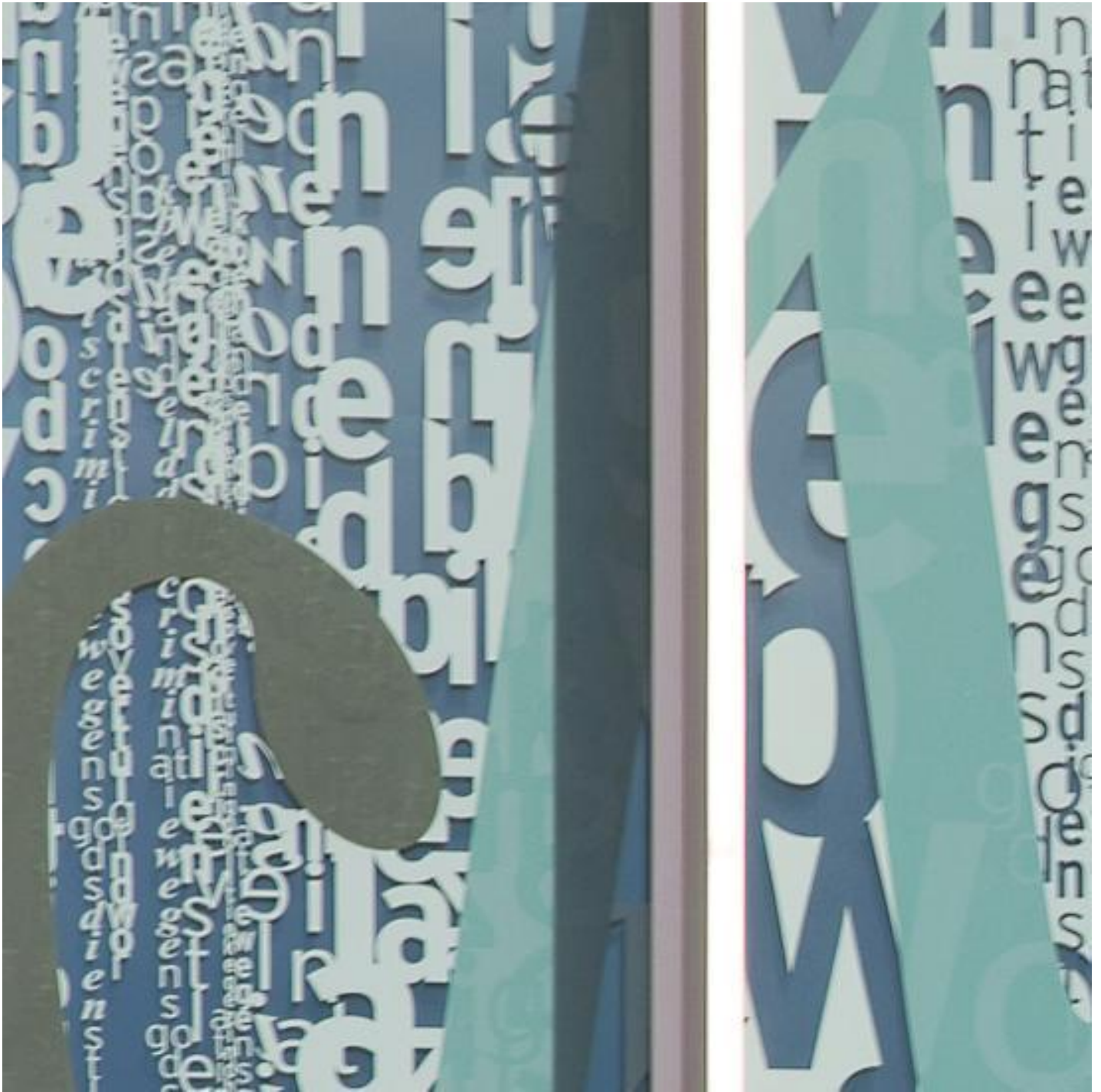
Saint-Gobain Building Glass



EMALIT EVOLUTION

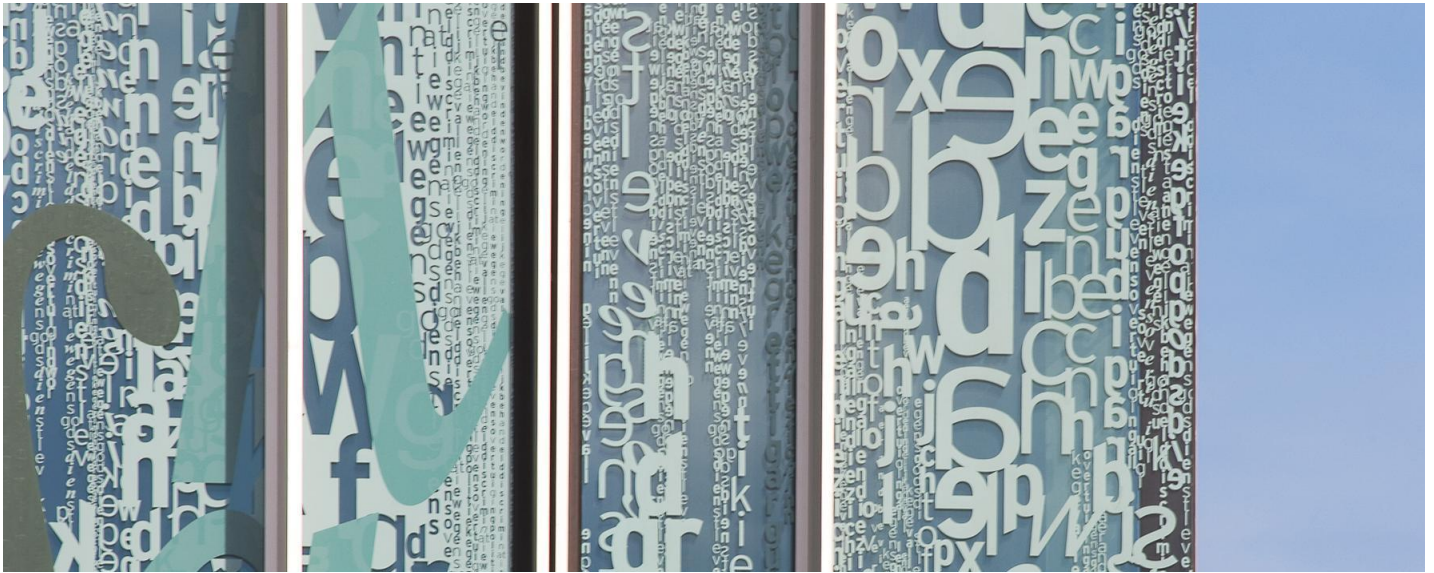


STADIP COLOR



SERALIT EVOLUTION

[Vind een verdeler](#)



[Interieur & Design](#)

SERALIT EVOLUTION

SERALIT EVOLUTION maakt gebruik van een zeefdruk technologie om uw architecturaal project tot een waar kunstwerk te transformeren.