

# SPLITTED GLASS



## Beschrijving

**SPLITTED GLASS** wordt enkel als [interieurbeglazing](#) gebruikt. Door zijn specifiek decoratieve aspect wordt het vooral toegepast als tablet, tafelblad, werkblad en 2- of 4-zijdig ingeklemde [scheidingswanden](#). Indien gebruik gemaakt wordt van aangepast deurbeslag, is een toepassing als volglazen deur en wand te realiseren.

## Wat is craquelé of gebroken glas?

Omdat gehard glas nooit op een identieke wijze breekt, is elke glasplaat uniek. De afmeting van de partikels kan variëren afhankelijk van de afmeting van het **SPLITTED GLASS**. Het mozaïekpatroon doet een levendig optisch effect ontstaan, dat harmoniseert met diverse interieurs. Andere decoratieve mogelijkheden zijn combineerbaar, door bijvoorbeeld het gebruik van in de massa gekleurd glas [PARSOL](#)<sup>®</sup>, of door toepassing van gekleurde interlayers (zie gamma [STADIP COLOR](#)). Bepaalde modelruitent, o.m. ellipsen of afgeronde hoeken, zijn tevens mogelijk.

**SPLITTED GLASS** zorgt met het craquelé ofwel gebroken glas –effect voor een aparte visuele impact in het interieur. Het patroon is goed te combineren in zowel klassieke - als moderne interieurontwerpen en kan zich bij elke kleurgebruik en elk materiaal in het interieur aanpassen. Het craquelé glas geeft het interieur een uniek schitterende modern stijlvolle uitstraling. Waar het ook wordt toegepast, of het nu in een huis, een kantoor of een winkel is, **SPLITTED GLASS** komt in het bijzonder tot recht in interieur als scheidingswand, binnendeur of als tafelblad of legplank.

## Vragen? Contacteer ons?

Vragen over het interieurglas in uw woning of kantoor?

Op zoek naar professioneel advies?

Hoe kiest u het juiste type glas?

[Contacteer ons >>>](#)

# Ga voor de mooiste wooninrichting!

Andere interieurglas van Saint-Gobain Building Glass



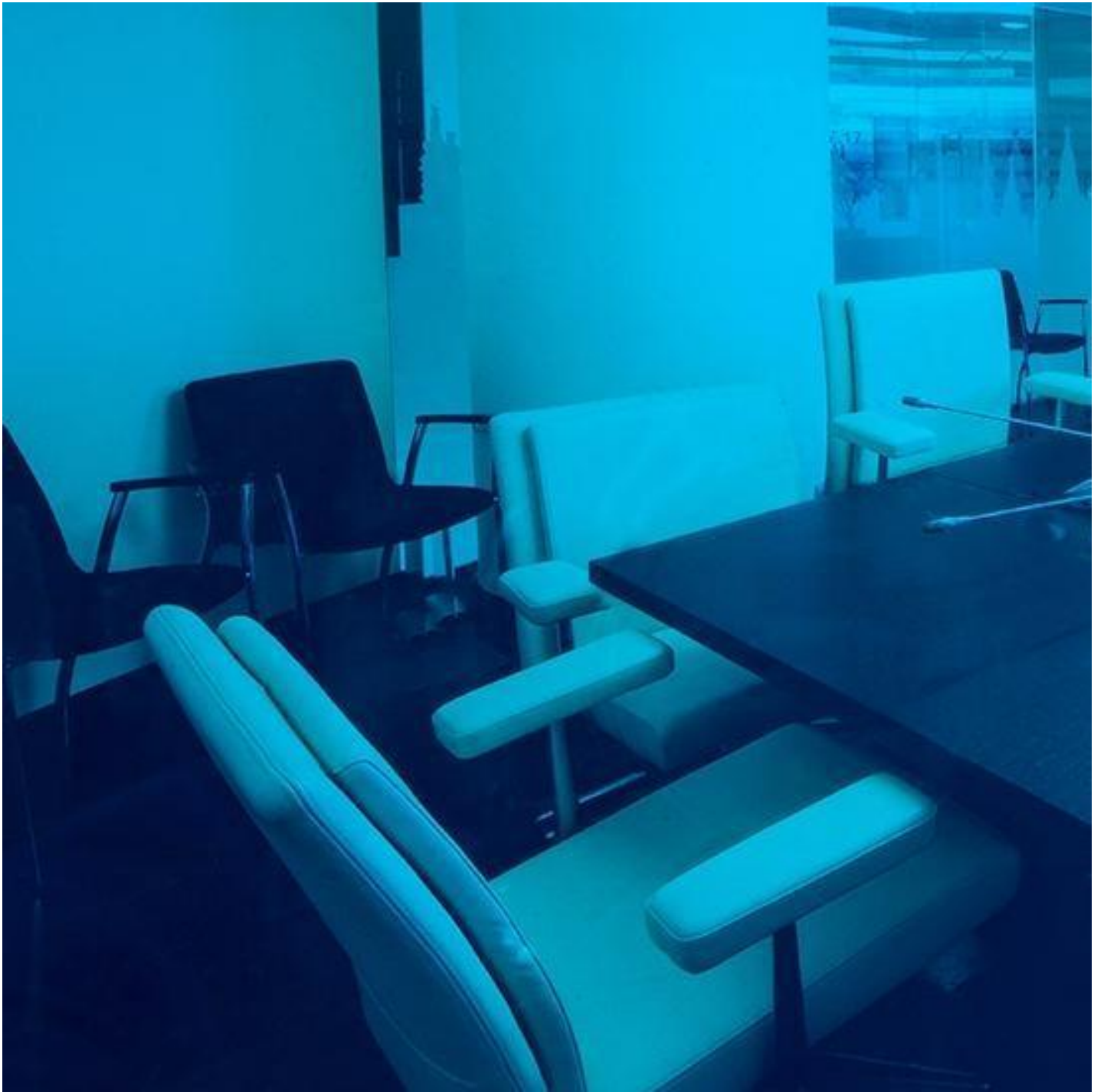
CRISTAL



PICTURE-IT



OPALIT EVOLUTION



PRIVA-LITE



DECOLIT



MASTERSOFT COLOR-IT

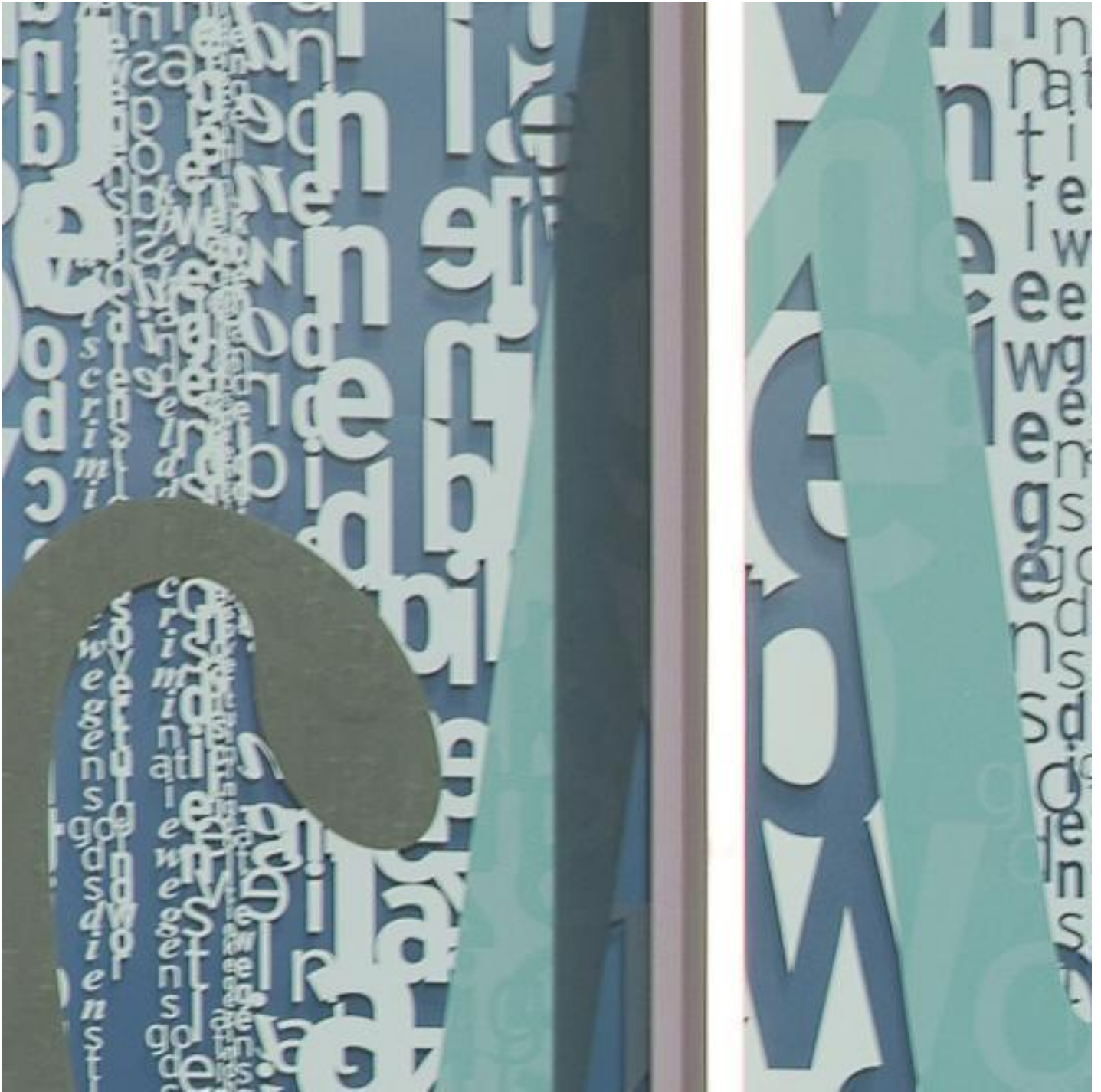




PLANILAQUE MEMORY



EMALIT EVOLUTION



SERALIT EVOLUTION

[Vind een verdeler](#)