

Panorama® glasfolie bij De Cliént bezorgt kappers en klanten optimaal comfort

Installatie Panorama® glasfolie van Bekaert voor optimale omgevingstemperatuur en lichtkwaliteit

Klantvriendelijkheid, service en kwaliteit zijn geen loze woorden bij De Cliént. In 1994 richtte Glenn Gemeiner het kapsalonconcept De Cliént op. Het werd meteen duidelijk dat hij de nadruk legde op constante innovatie en oprechte betrokkenheid om zo veel mogelijk tegemoet te komen aan de eisen van de klanten. Met het oog op de verkeersproblematiek in en rond Antwerpen, opende Mr. Gemeiner naast het bekende salon in de Nationalestraat in Antwerpen, ook andere kapsalons. Op die manier kon hij zijn klanten een grotere flexibiliteit bieden, waardoor ze ook terecht konden in Kontich, Ekeren en Hasselt.

Licht welkom, warmte niet

Alle interieurs van De Cliént kapsalons zijn zeer open en licht. Toen ze het gebouw in Ekeren betrokken, waren ze heel tevreden over het open en lichte interieur. Door het grote raam aan de zuidkant van het gebouw baadde het kapsalon de hele dag in een prachtig natuurlijk licht. Maar het salon in Ekeren kampte met extreme temperaturen. De warmte van de haardrogers in combinatie met de hitte van de zon die door het enkel glas kwam, lieten de temperaturen behoorlijk oplopen tijdens de zomermaanden. Dit was niet bevorderlijk voor de werkomstandigheden van de kappers die het zwaar te verduren kregen onder deze temperaturen. Zij merkten ook dat klanten niet genoten van hun verwennerij door de extreme hitte.

Een alternatieve oplossing

De installatie van een airco bood slechts tijdelijk soelaas. De airco's konden geen constante temperatuur genereren, waardoor de hitte vaak nog ondraaglijk bleef. Maar De Cliént draagt service hoog in het vaandel en ging dus op zoek naar een oplossing in samenspraak met architect Wim Van Hees. "Doordat het kapsalon in een hoekpand gelegen is en dus langs twee zijden een grote glaspartij heeft, had je op de duur een serre-effect. De kappers hadden enorm te lijden onder de warmte en vroegen een oplossing voor hun probleem. Ook de klanten werden de dupe van de hoge temperaturen. Wachtende klanten zaten immers met de rug naar het glas. Daardoor kregen ze alle warmte van de zon rechtstreeks op hun rug en de warmte van het kapsalon in het gezicht. De warmte werd voor iedereen ondraaglijk. Ik ging dus op zoek naar de meest geschikte oplossing.", aldus Mr. Van Hees.

Mr. Van Hees had al verscheidene mogelijkheden overwogen. Omdat het om een huurpand ging en een beperkt budget, wilde hij geen nieuwe ramen plaatsen. Hij wou geen zonnewering plaatsen, omdat dit afbreuk zou doen aan het uitzicht van het gebouw en minder licht zou doorlaten. Zonneschermen waren een optie, maar die hadden een zeer hoge kostprijs.

De oplossing bleek Panorama® glasfolie van Bekaert te zijn. De unieke samenstelling van deze glasfolie zorgt ervoor dat de stralingswarmte van de zon geweerd wordt, maar laat tegelijkertijd toch nog het licht binnen. Bovendien weert de glasfolie ook de schadelijke UV stralen van de zon. Mr. Van Hees herinnerde zich een artikel waarin hij gelezen had hoe Panorama® glasfolie aangebracht werd op de bestaande beglazing in een kantoor waardoor extreme temperaturen verijdeld werden tijdens de warme zomermaanden. Mr. Van Hees nam onmiddellijk contact op met de officiële Panorama® installateur in de provincie Antwerpen, voor extra informatie. De Panorama® glasfolie paste binnen het budget en kon bovendien op korte termijn geïnstalleerd worden.

Snelle en vakkundige installatie

“Mr. Van Hees wist duidelijk wat hij wou. Dankzij een goede analyse van de glaspartij en de kostprijs, hebben we alles soepel kunnen afhandelen. Ook de installatie van de glasfolie verliep heel vlot. Op een voormiddag was de klus geklaard.”, aldus de installateur.

Mr. Van Hees bevestigt de professionele en makkelijke installatiewijze van de glasfolie en voegt eraan toe: “De Panorama® glasfolie was de meest efficiënte en goedkoopste manier om een tijdelijk probleem op te lossen.” Volgens de plaatser is dit een veel voorkomend fenomeen: “De meeste mensen willen niets aan het uitzicht van hun woning wijzigen en kijken op tegen een zware investering als airco en komen zo bij de lichtdoorlatende en onzichtbare Panorama® glasfolie terecht. Hoe vakkundiger de glasfolie geïnstalleerd wordt, hoe minder hij opvalt. Je ziet het niet, maar merkt het des te beter. Dat is het grote voordeel van Bekaert’s Panorama® glasfolie.”

Optimale lichtkwaliteit en omgevingstemperatuur

Mr. Van Hees bemerkte ook na de installatie nog een groot pluspunt. “Niet alleen houdt de glasfolie de stralingswarmte en de UV stralen van de zon tegen, maar de glasfolie vermindert ook de spiegeling van het zonlicht. Daardoor krijg je een betere kwaliteit zichtbaar licht en vermijd je lichtverschillen. Bij kappers die haar kleuren is dit heel belangrijk. Het kleinste verschil in licht kan een verschil in kleur genereren. De Cliënt gaat prat op haar uitstekende service, kleurverschillen zijn dus onaanvaardbaar.” De Panorama® glasfolie komt de werkomstandigheden van de kappers dus alleen maar ten goede. De glasfolie vermindert

bovendien de algemene omgevingstemperatuur. In combinatie met de airco kan zo een aangename en constante temperatuur behouden worden in het kapsalon.

Mr. Tonny Schampaert is een van de vaste kappers bij De Cliënt en kan het alleen maar beamen: “De temperatuur blijft constant tijdens warmere periodes en in combinatie met de airco is het zelfs tijdens een hittegolf aangenaam werken. Ook voor de klanten is het een enorme verbetering. Zo staan de eerste kapperplaatsen loodrecht op het raam. Mensen die daar in de stoel zaten, konden het straatgebeuren wel waarnemen, maar kregen ook alle warmte van de zon over zich heen. Dankzij de installatie van de Panorama® glasfolie zijn dit nu heel comfortabele plaatsen. Het is echt een enorm verschil.”

Over Panorama® glasfolie

Met Panorama® glasfolie biedt Bekaert de gebruikers een gamma glasfolies met een grote transparantie en uitgebreide bescherming. Deze voordelen kwamen tot stand door het geavanceerde sputter-proces van Bekaert, gecombineerd met het gebruik van zorgzaam uitgekozen grondstoffen en een unieke deklaag van bepaalde metalen. Dit laat toe bepaalde golflengten van ongewenste zonnestrallen buiten te houden en tegelijk een maximum aan zichtbaar licht door te laten: de glasfolie is spectraal selectief. Door warmte buiten te houden maar licht binnen te laten, geniet de gebruiker in het hele gebouw van een aangename kamertemperatuur en een verhoogd persoonlijk comfort. De Panorama® glasfolies werden ontwikkeld in de onderzoekscentra van Bekaert in Deerlijk (België) en geproduceerd in de Bekaert vestigingen in Zulte (België) en San Diego (Verenigde Staten).

Beeldmateriaal



Mr. Van Hees (links op de foto) en de installateur (rechts op de foto) bevestigen volmondig: “De Panorama® glasfolie was de meest efficiënte en goedkoopste manier om een tijdelijk probleem op te lossen.”



Mr. Van Hees (links) en de installateur (rechts) voor het raam waarop de warmtewerende Panorama® glasfolie aangebracht werd. Men ziet de glasfolie niet, maar merkt het warmteverschil des te beter.



Tony Schampaert (midden op de foto) over de Panorama® glasfolie: “De temperatuur blijft constant tijdens warmere periodes en in combinatie met de airco is het zelfs tijdens een hittegolf aangenaam werken.”