

Presseinformation

Weitere Informationen:
Flachglas (Schweiz) AG
Tel.: +41 62 745 00 30
Fax.: +41 62 745 00 33

Datum: 15. Mai 2018

vetroTherm View: Das Glas für maximalen Durchblick

Wie bekommt ein Laden oder ein Einkaufszentrum seine Kunden dazu, bei ihm einzukaufen? Ganz klar – indem der Händler dem Kunden zeigt, was er an Waren anzubieten hat. Denn, nur wenn dieser sieht, was es gibt, betritt er auch das Geschäft. Dafür gibt es das Schaufenster. Aber jeder kennt das Phänomen: Wenn Licht in einem bestimmten Winkel auf ein Schaufenster fällt, spiegelt die Glasscheibe und man sieht eben nicht mehr, was dahinter liegt. Um dieses Problem zu lösen, hat Flachglas Schweiz jetzt ein innovatives Glas auf den Markt gebracht. Es heisst vetroTherm View.

Durch seine speziellen Eigenschaften liefert vetroTherm View eine ganz besondere „Aussicht“ und besondere „Einblicke“, denn bei dieser Produktlinie hat Flachglas Schweiz den natürlichen Spiegeleffekt von Glas auf ein Minimum reduziert. So sind Scheiben entstanden, die so transparent sind, dass es fast wirkt, als wäre da gar kein Glas. Dieser Effekt führt dazu, dass jeder der davor steht, das Gefühl hat, an dem was dahinter liegt ganz nahe dran zu sein. Gerade für Schaufenster eignet sich vetroTherm View daher besonders – denn welcher Laden will den Kunden seine Waren nicht so nahe wie möglich bringen?

Durchsichtig heisst nicht durchlässig!

vetroTherm View lässt das Licht durch und die Blicke der Kunden und Besucher. vetroTherm View wird als 3-fach Wärmeschutz-Isolierglas mit einem Isolationswert bis $0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ angeboten. Standardmässig ist für die Schaufensterverglasung durch den Einbau von mindestens einer VSG-Scheibe die Einbruchhemmung integriert.

Weitere Informationen zu Flachglas Schweiz finden Sie unter www.flachglas.ch

Bei Berichterstattung würden wir uns über die Zusendung eines Belegexemplars an folgende Adresse freuen:

Flachglas (Schweiz) AG, Frau Andrea Jordi, Zentrumstrasse 2, 4806 Wikon



Bildbeschriftung:
links: herkömmliches Isolierglas, rechts: vetroTherm View