



ECLAZ® DIE PREMIUM-GLASBESCHICHTUNG

JETZT IN JEDEM INTERNORM-FENSTER

Das Licht der Sonne ist bemerkenswert und sorgt nicht nur für Helligkeit. Das Farbspektrum und die Intensität von natürlichem Licht tauchen die Räume in faszinierende und außergewöhnliche Lichtstimmungen. Echtes Sonnenlicht hat eine **positive Wirkung** auf unsere **Gesundheit**, steigert die **Konzentration** und **Produktivität** und schafft zugleich **Wohlbefinden**. Weder Kunstlicht noch Tageslicht-Lampen können ansatzweise diese Wirkung erzielen.

Die Wahl der Fenster mit entsprechender Verglasung sowie die gezielte Lichtführung in den Innenraum gewinnen daher immer mehr an Bedeutung in der Planung. Schlanke Fensterrahmen und große Glasflächen sind Grundvoraussetzungen in der modernen Architektur. Gezielt gesetzte Fenster versorgen die Räume mit richtig dosiertem Licht. So ist es z.B. wichtig, die ersten Sonnenstrahlen in die Schlafräume zu lassen um aktiv in den Tag starten zu können. Helle, offene Wohnräume bringen auch in die kleinste Ecke Helligkeit und aktivieren den Organismus.

NEU: bis zu 10 % mehr Tageslicht mit Premium-Glasbeschichtung ECLAZ®

Um noch mehr natürliches Licht in die Innenräume zu bekommen, bietet Internorm die Premium-Glasbeschichtung ECLAZ® bereits im Standard an. Blauanteile des Lichtspektrums werden verstärkt durch das Glas transportiert und sorgen für bis zu 10 % mehr Tageslicht.

Gegenüber marktüblichen Gläsern bietet ECLAZ®:

- **Mehr Ästhetik** – niedrige, äußere Reflektion sowie farbneutrale Außenansicht, eine Kombination aus Funktion und Ästhetik
- **Mehr Licht** – bis zu 10 % mehr Tageslicht – besser für **Gesundheit und Wohlbefinden** – ein entscheidender Vorteil speziell in den dunklen Wintermonaten
- **Visueller Komfort** – extrem lichtdurchlässig auch als 3-fach Isolierglas, für eine helle Atmosphäre im Innenraum und eine brillante Sicht nach draußen
- **Raumkomfort** – macht Wohnräume noch heller und freundlicher, nutzt die natürliche Energie der Sonne
- **Energieeffizienz** – isoliert ausgezeichnet den Innenraum und reduziert somit die Heizkosten – erhöhte Energieeffizienz in Gebäude – bis zu 11 % weniger CO₂-Emission