



Chinchilla



Linea



UADI



Kathedral młotkowane



Masterpoint



Altdeutsch K



Ornament 504



Szkło zbrojone



Mastercarré



Reflo



Satinato białe

OSZKLENIE

WAŻNE INFORMACJE

Kolor i faktura **szkła ozdobnego** nie zawsze oddaje wiernie oryginał. Aby uniknąć nieporozumień, porównaj wzory szkła dostępne bezpośrednio w salonie **Internorm 1st window partner**.

Wyznacznik jakości – wilgoć: Okna Internorm odznaczają się bardzo dobrymi parametrami izolacyjności cieplnej i dużą szczelnością. Efektem jest brak przeciągów, oszczędność energii grzewczej oraz powstrzymanie uciążliwych hałasów. Ze względów fizycznych w niektórych przypadkach może dojść do kondensacji. Czasami jest to uważane za denerwujące – ale w rzeczywistości jest oznaką dobrej właściwości termoizolacyjnej okna.

Wilgoć po stronie zewnętrznej: Po zimnej nocy szyby mogą zaparować z zewnątrz, ponieważ dobra izolacyjność cieplna sprawia, że niewiele ciepła przedostaje się z wnętrza na zewnątrz. To oznacza, że zewnętrzna szyba pozostaje względnie zimna, a wilgoć z otoczenia, z powodu różnicy temperatury między powietrzem a powierzchnią szyby, może osadzać się na chłodnej powierzchni szyby w postaci skroplin (małe kropelki wody, które ograniczają widoczność przez szybę). To zjawisko ma miejsce jednak tylko przy określonym położeniu okna w domu, tylko w godzinach porannych i zanika wraz ze wzrostem temperatury.

Wilgoć po stronie wewnętrznej: Para wodna pochodząca z kuchni i łazienki, ale także z wydychanego powietrza, w szczególności w sypialni, zwiększa wilgotność powietrza w pomieszczeniach. Jeśli nie zostanie zapewniony dopływ odpowiedniej ilości świeżego powietrza, wilgoć znajdująca się w powietrzu może się szybko osadzić na szybie w postaci kondensatu. Dlatego pomieszczenia należy regularnie wietrzyć poprzez otwieranie okien i drzwi na oścież lub korzystając z automatycznych wywietrzników, np. w systemie I-tec.

Więcej porad i wskazówek dotyczących zapobiegania powstawaniu wilgoci znajdziesz na naszej stronie internetowej oraz w „**Podręczniku Internorm dotyczącym użytkowania, pielęgnacji, konserwacji i gwarancji**”.



OSZKLENIE

SZKŁO HARTOWANE ESG I SZKŁO IZOLACYJNE

Większość szyb izolacyjnych i szyb ESG montowanych w produktach Internorm pochodzi z naszej własnej produkcji. Samodzielnie dbamy o rozwój technologii i trzymamy się trendów innowacyjnych rozwiązań w produkcji termoizolacyjnych szyb.

Szkło termoizolacyjne

Cienutkie powłoki z metali szlachetnych i stosowane w przestrzeniach międzyszybowych gazy szlachetne takie jak argon czy krypton pozwalają uzyskać doskonałą izolacyjność cieplną. Zamiast oszkleń 2-szybowego zdecyduj się na 3-szybowe oszkleńcie termoizolacyjne, dzięki któremu możesz zaplanować o 40% więcej powierzchni szklanych przy tych samych kosztach ogrzewania.

SZKŁO BEZPIECZNE

Hartowane **szkło bezpieczne** (ESG) przypadku rozbicia kruszy się w tępe kawałki. Dlatego ryzyko odniesienia obrażeń jest bardzo małe. Także bezpieczne **szkło wielowarstwowe** (VSG) zapewnia ochronę przed skałeczeniami. Szkło co prawda pęka, ale pozostaje przyczepione do odpornej na zerwanie, elastycznej folii umieszczonej pomiędzy warstwami szkła.