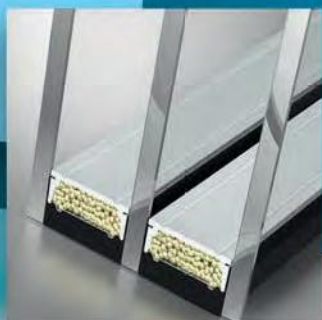




więcej niż OKNA

OKNA MS [82] evolution®

Dużo, dużo cieplej



*Chronimy ciepło wewnątrz Państwa domów. Okna **MS evolution [82]** podnoszą temperaturę.*

*Nowe normy termiczne w budownictwie obligują nas do szybkiego reagowania. Okna **MS evolution [82]** chronią Państwa domy przed utratą ciepła, zapewniając jednocześnie większe doświetlenie wewnątrz dzięki nowatorskim szybom.*

***MS evolution [82]** to zdecydowanie okna 100% PREMIUM, dla ceniących ciepło i ciszę oraz **realne oszczędzanie energii**. Nie bez znaczenia jest także **bezpieczeństwo**, o które dbamy nie mniej niż o termikę czy design.*

www.ms.pl





U_w
0,73
W/m²K

okno referencyjne
z szybą SUPERtermo 0,5
+ CHROMATECH ultra*

U_w
0,80
W/m²K

okno O34 z szybą
SUPERtermo 0,5
+ CHROMATECH
ultra*

Nowe okna MS evolution [82] zbudowane są z niemieckich wielokomorowych profili SALAMANDER w klasie A szerokości 82 mm o zaokrąglonym kształcie z trzema uszczelkami w ramie.

Trzy szyby SUPERtermo 0,5 W/m²K wytwarzane z najnowszej generacji szkła z jaśniejszą powłoką termiczną przepuszczającą więcej światła i ciepła słonecznego w zimie.

Ciepłe kolorowe ramki międzyszybowe CHROMATECH ultra* pozwalają na obniżenie współczynnika przenikania ciepła dla całego okna poniżej granicy 0,8 W/m²K zarezerwowanej dla okien pasywnych.

Zaokrąglona linia masywnych profili PVC w klasie A, uzbrojonych solidnymi wzmocnieniami stalowymi spełnia najwyższe standardy jakości.

Okna MS evolution [82] wyposażone są w pakiet komfortowych okuć i pakiet bezpieczeństwa z trzema zaczepami antywłamaniowymi oraz klamkę METZ z zabezpieczeniem Secustik.

Polecamy bogatą gamę 40 oklein oraz wyposażenie dodatkowe:

- szyby i okucia antywłamaniowe w certyfikowanych stopniach bezpieczeństwa RC1 i RC2
- rolety kompaktowe ze sterowaniem radiowym
- ukryte kontaktrony do systemów alarmowych
- kryte okucia
- niskie ciepłe progi aluminiowe w balkonach i drzwiach tarasowych
- jasnoszare uszczelki
- parapety MS z konglomeratów i kamieni naturalnych

* wyposażenie opcjonalne