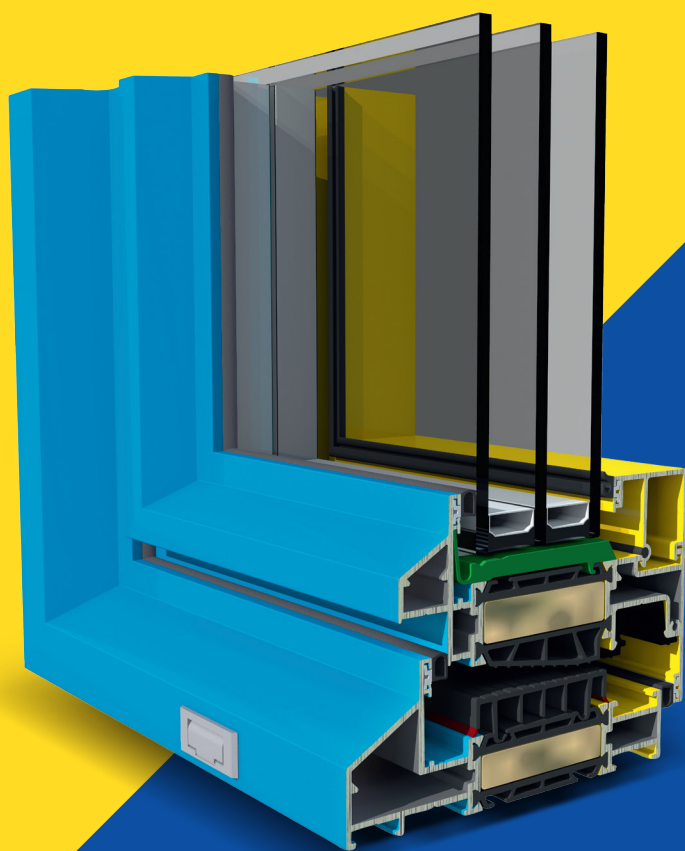




**OPATENTOWANE  
PIĘKNO**



**Parametry systemu AMON:**

- ✂ głębokość zabudowy **110 mm**
- ✂ max. grubość szklenia **63 mm**
- ✂  $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✂ złożenie z ruchomym słupkiem **111,5 mm**
- ✂ złożenie rama + skrzydło **83 mm**



## **SYSTEM AMON**

Wyobraźmy sobie wnętrze adaptowanej do warunków mieszkalnych starej ceglanej fabryki lub nową kamienicę z elewacją z cegły klinkierowej. Bez problemu możemy sobie wyobrazić również oszczędny w formie architektonicznej budynek biurowy „przyklejony” do budynku produkcyjnego. System profili AMON korzystający ze wszelkich dóbr technologii SO EASY, ale wyglądem przypominający stalowe ramy industrialno-przemysłowe z powodzeniem podkreśli charakter i styl takich budynków. Okna wykonane w systemie Amon bardzo ciekawie wyglądają również we wszelkiego rodzaju budowlach sakralnych i zabytkach historycznych.



## SYSTEM AMON

Jeśli wybierzesz okna wykonane  
w technologii **SOEASY** otrzymasz w zamian:

- ✦ wysoce energooszczędne okna. Przykładowy współczynnik U okna **1230 x 1480mm** ze szkłem dwukomorowym wynosi  $0,9\text{W/m}^2\text{K}$
- ✦ najniższe parametry przepuszczalności powietrza w klasie 4
- ✦ wysokie parametry wodoszczelności do 2250Pa
- ✦ gwarancja maksymalnego, nieosiągalnego dla innych okien, doświetlenia pomieszczenia – dzięki minimalizacji wymiarów wizualnych profili.
- ✦ funkcjonalność i estetykę na najwyższym poziomie
- ✦ szeroki wizualny zakres produktów wykonanych na tej samej bazie technologicznej
- ✦ brak uszczelki centralnej to brak uciążliwego w czyszczeniu brudu
- ✦ brak korozji ogniskowej w miejscu styku profili z okuciem
- ✦ ukryte zawiasy
- ✦ maszynowa integracja uszczelek z profilami – dokładność i powtarzalność produktu



|                            | PRZEPUSZCZALNOŚĆ<br>POWIERZCHA | WODOSZCZELNOŚĆ          | ODPORNOŚĆ<br>NA OBCIĄŻENIE<br>WIATREM | SIŁY OPERACYJNE     | ODPORNOŚĆ<br>NA SKRĘCANIE<br>STATYCZNE |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------------|
| <b>Okucia<br/>Winkhaus</b> | Klasa 4                        | Klasa E2250<br>(2250Pa) | Klasa C5 / B5                         | Klasa 1             | Klasa 3                                |
| <b>Okucia<br/>ROTO</b>     | Klasa 4                        | Klasa E1650<br>(1650Pa) | Klasa C5 / B5                         | Klasa 1             | Klasa 4                                |
| <b>Norma</b>               | PN-EN<br>12207:2017            | PN-EN<br>12208:2001     | PN-EN<br>12210:2016                   | PN-EN<br>13115:2002 | PN-EN<br>13049:2004                    |