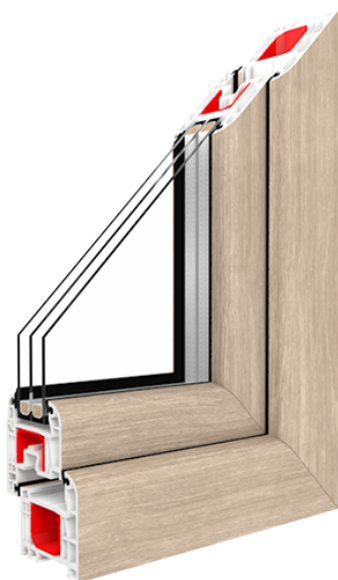


Okna » Okna PVC » IGLO Light


IGLO Light Nowość

Nowoczesny design, duża ilość światła dziennego i świetne parametry w zakresie energooszczędności, wodoszczelności, odporności na wiatr i przepuszczalności powietrza!

Cechy

1. Elegancki design wyrażony smukłymi, wąskimi i zaokrąglonymi liniami autorskiego profilu Drutex i aluminiową klamką środkową umieszczoną na węższym od tradycyjnych słupku ruchomym.
2. Duża ilość światła dziennego, dzięki węższym profilom i większej powierzchni szklenia w porównaniu do standardowych systemów
3. Bogata kolorystyka 43 barw oklein umożliwiająca dowolną aranżację wnętrza.
4. Wysoki poziom bezpieczeństwa zapewniony dzięki wysokiej jakości pięciokomorowemu profilom w klasie A, wykonanym wyłącznie z materiału pierwotnego.
5. Wytrzymałość i stabilność okna, dzięki dużej komorze autorskiego wzmocnienia stalowego i nowoczesnym okuciom z dwoma czopami antywyważeniowymi.
6. Wysoka funkcjonalność dzięki nowoczesnym okuciom i tzw. przekładni napędu klamki umożliwiającej jej pozycję środkową na złożeniu skrzydeł – słupek ruchomy.
7. Świetna energooszczędność, dzięki optymalnej budowie profilu i uszczelnieniu z EPDM oraz termoramkom stalowym ocynkowanym lub opcjonalnie innowacyjnym ramkom Swisspacer Ultimate zapewniającym oszczędności energii, nawet do 12%* i niskoemisyjnym pakietom szybowym.

Dane techniczne

$$U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$$

Izolacyjność termiczna *Dla okna o wymiarach 1230 x 1480 mm, CSI Czechy.

Izolacyjność akustyczna w zależności od zastosowanych pakietów szybowych

Profil Autorski 5-komorowy profil ramy i skrzydła wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A o głębokości zabudowy ramy i skrzydła 70 mm z węższym o 32%, ruchomym słupkiem z symetrycznie umieszczoną klamką aluminiową (złożenie ramy i skrzydła wynosi 108 mm, szerokość słupka ruchomego 112 mm). Duża ilość światła dziennego i modne przeszklenia, dzięki większej powierzchni szyb, w porównaniu do tradycyjnych profili.

Ramka W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych.

Kolorystyka System dostępny w 43 kolorach folii Renolit, na rdzeniu białym i brązowym.

Grubość szklenia do 36 mm.

W standardzie pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wg PN-EN674.

Szyby Możliwość zastosowania pakietów o współczynniku $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych.

Innowacyjny, autorski sposób ułożenia wzmocnienia w komorze wpływający na statykę i stabilność systemu. Duża komora wzmocnienia w porównaniu do tego rodzaju systemów dostępnych na rynku - zbrojenie stalowe o wymiarach 35 mm x 24 mm x 2 mm. W standardzie wzmocnienie ramy i skrzydła - stalowe w kształcie „ceownika”.

Wzmocnienie

Możliwość zastosowania wzmocnienia pełnego w ościeżnicy. W przypadku wzmocnienia pełnego zaczepy anwyważeniowe przykręcone do stali.

MACO MULTI MATIC KS z dwoma zaczepami antywyważeniowymi w standardzie powłoka Silber-Look oraz liniowe zagłębienia na zasuwnicach i opcjonalnie dostępne zawiasy ukryte we wrębie okuciowym; okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła*, mikrowentylacja w rozwórcu**. Nowoczesne okucia twin-fit umożliwiające podwójny uchył okna za pomocą jednego ruchu klamki.

Okucia

*W zależności od wysokości okna

**dla okien uchylno-rozwiernych

Uszczelnienie Okno wyposażone w system podwójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM dostępne są w kolorach: czarnym, szarym i grafitowym. W standardzie uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy.

Iglo Light to nowoczesne okno wyróżniające się piękną estetyką i wąskimi profilami ramy i skrzydła. Zapewnia dopływ znacznej ilości światła do pomieszczenia, co jest niezwykle istotne szczególnie w starszym budownictwie, wyróżniającym się wysokimi i wąskimi oknami. Konstrukcja Iglo Light, będąca wynikiem prac własnego działu B+R, wyróżnia się doskonałą statyką i wytrzymałością. To idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy cenią sobie elegancki design i wysoki poziom szczelności.

Charakterystyka:

Profil

Autorski 5-komorowy profil ramy i skrzydła wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy ramy i skrzydła 70 mm, z węższym o 32% ruchomym słupkiem, z symetrycznie umieszczoną klamką aluminiową (złożenie ramy i skrzydła wynosi 108 mm, szerokość słupka ruchomego 112 mm).

Szyba

Grubość szklenia do 36 mm. W standardzie pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ wg PN-EN674 ($U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ wg PN-EN 673). Możliwość zastosowania pakietów szybowych o współczynniku $U_g=0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Okucia

W standardzie okucia Maco Multi Matic KS zabezpieczone powłoką Silber-Look, wyposażone w dwa zaczepy antywyważeniowe, podnośnik skrzydła z blokadą błędnego położenia klamki. Opcjonalnie możliwość ukrycia zawiasów we wrębie okuciowym. Istnieje możliwość zastosowania okuć Twin-Fit umożliwiających podwójny uchył okna za pomocą jednego ruchu klamki.

Uszczelnienie

Okno wyposażone w system podwójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM, dostępnego w kolorach: czarnym, szarym i grafitowym.

Kolorystyka

Okna dostępne w 43 kolorach folii Renolit, na rdzeniu białym i brązowym.

Drutex S.A.

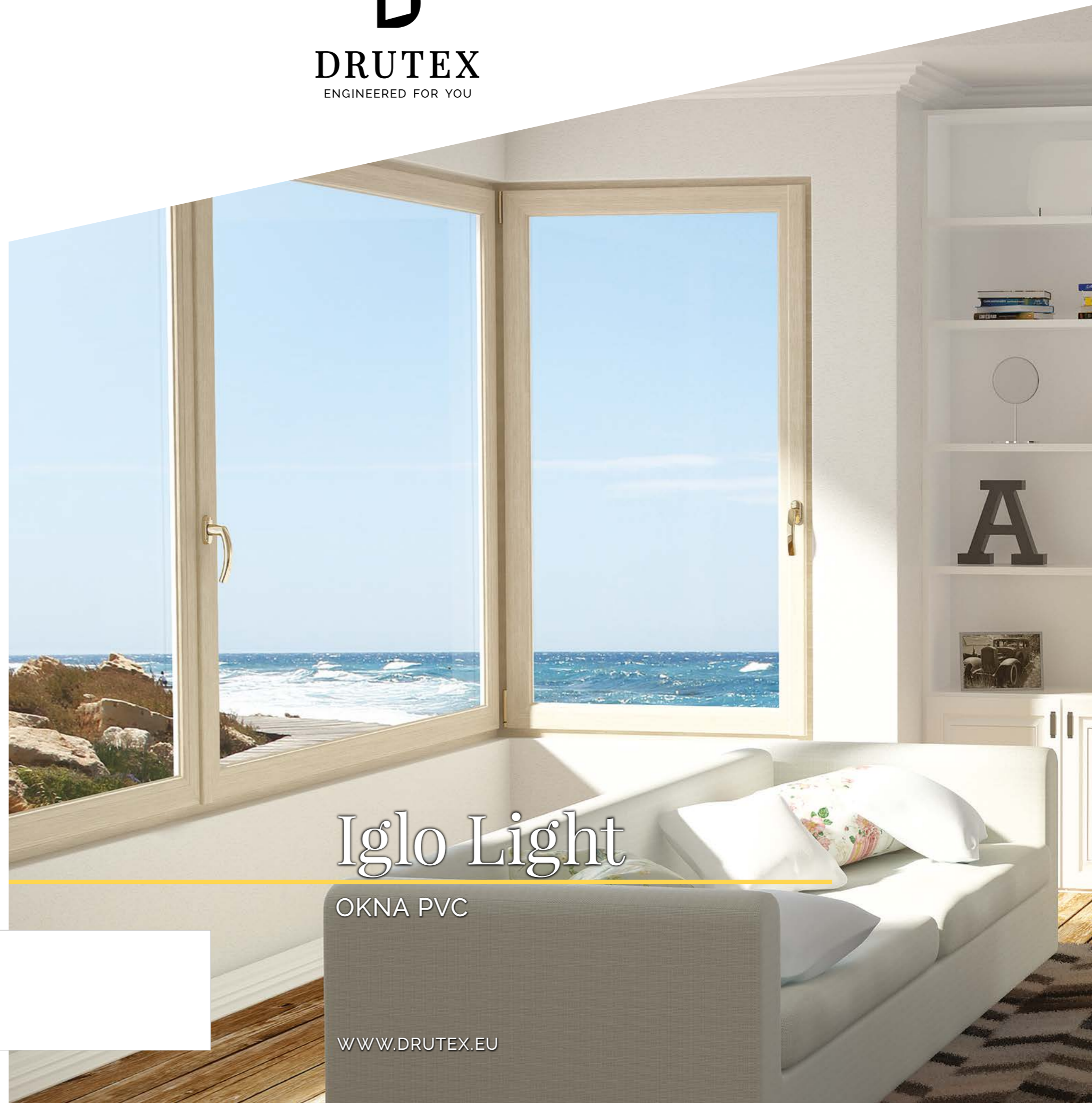
Lęborska 31 • 77-100 Bytów • Polska

+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.EU • DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Informacje przedstawione w niniejszym materiale reklamowym mają jedynie charakter informacyjny i poglądowy. Specyfikacja produktu powinna podlegać weryfikacji z danymi technicznymi określonymi przez producenta.

D
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU

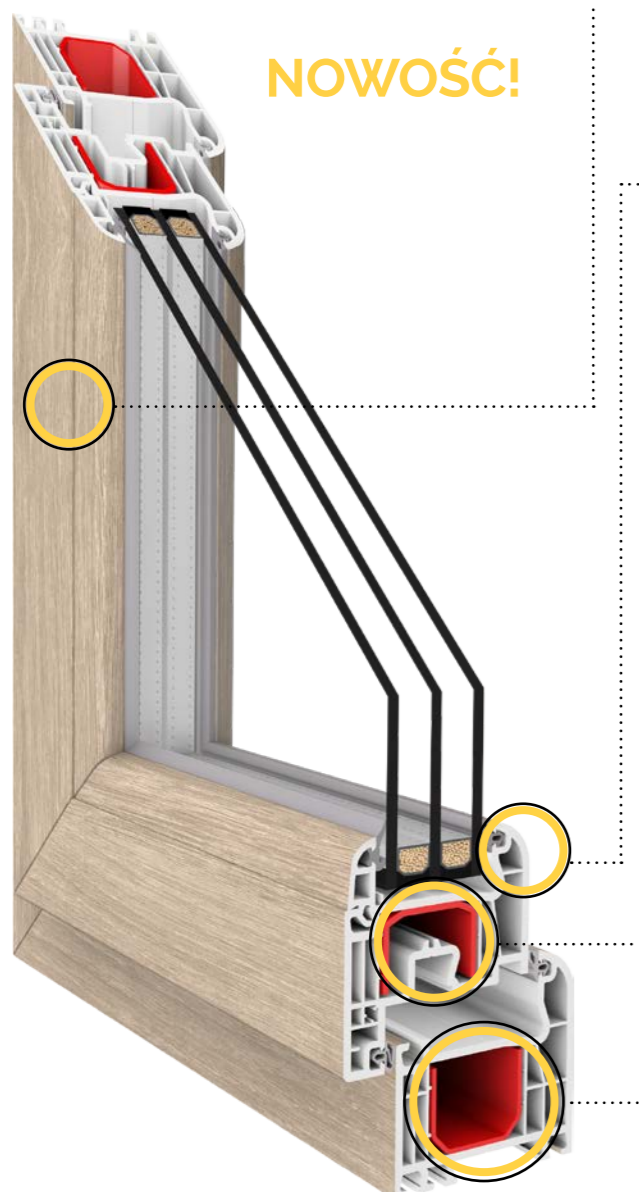


Iglo Light

OKNA PVC

WWW.DRUTEX.EU

Iglo Light – dużo światła w nowoczesnym designie!



NOWOŚĆ!

- Design**
 Elegancki design wyrażony smukłymi profilami ramy i skrzydła oraz zaokrąglonymi listwami przyszybowymi dopasowanymi do kształtu okna.
 - Energooszczędność**
 Wysokiej jakości autorski profil klasy A, uszczelnienie z EPDM, niskoemisyjne pakiety szybowe i stalowe termoramki ocynkowane lub opcjonalnie innowacyjne ramki Swisspacer Ultimate zapewniające oszczędność energii nawet do 12%*.
 - Innowacyjność i funkcjonalność**
 Duża komora wzmocnienia gwarantująca wyjątkową stabilność i statykę okna.
- Zaawansowane technologie**
 Wąski słupek ruchomy z symetrycznie umieszczoną klamką, węższy o 32% od tradycyjnych systemów, wyróżnia okno od tradycyjnych rozwiązań.
- Bezpieczeństwo**
 Wysokiej jakości profil o optymalnej budowie oraz nowoczesne okucia z tzw. przekładnią napędu klamki umożliwiającą pozycję środkową na słupku ruchomym.

*zgodnie z badaniami Saint Gobain.



Liczą się detale ...

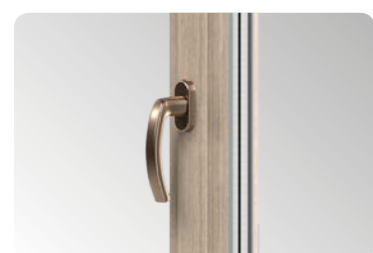
Konstrukcja systemu wykonanego z pięciokomorowych profili PVC, klasy A, produkowanych wyłącznie z materiału pierwotnego, charakteryzuje się zaokrąglonym kształtem i harmonijnym wyglądem.

Okno wyposażone jest w aluminiową klamkę środkową umieszczoną na węższym od tradycyjnych słupku ruchomym o szerokości zaledwie 112 mm. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe jest **uzyskanie większej powierzchni szyb**, w porównaniu do standardowych systemów okiennych, co z kolei warunkuje **większą ilość światła dziennego w pomieszczeniu**.

Nowoczesne okucia twin-fit umożliwiające podwójny uchył okna za pomocą jednego ruchu klamki. Funkcja ta gwarantuje **większy komfort użytkowania i wygodę**.

Duża komora i odpowiednie wzmocnienie stalowe gwarantują **stabilność i statykę okna**.

Możliwość zastosowania w oknie **systemów inteligentnego sterowania** za pomocą pilota, tabletu i urządzeń mobilnych, które zapewniają funkcjonalność, bezpieczne użytkowanie okien oraz umożliwiają łączenie rozwiązań z systemami alarmowymi.



Elegancka klamka aluminiowa podkreślająca charakter okna.



Wysokiej jakości okucie Maco Multi Matic KS z dwoma zaczepami antywyważeniowymi w standardzie.



Smukłe profile z wąskim słupkiem wyposażonym w podwójne uszczelnienie, co stanowi nowość w tego typu rozwiązaniach na rynku.



ENGINEERED FOR YOU