

OPIS SYSTEMU

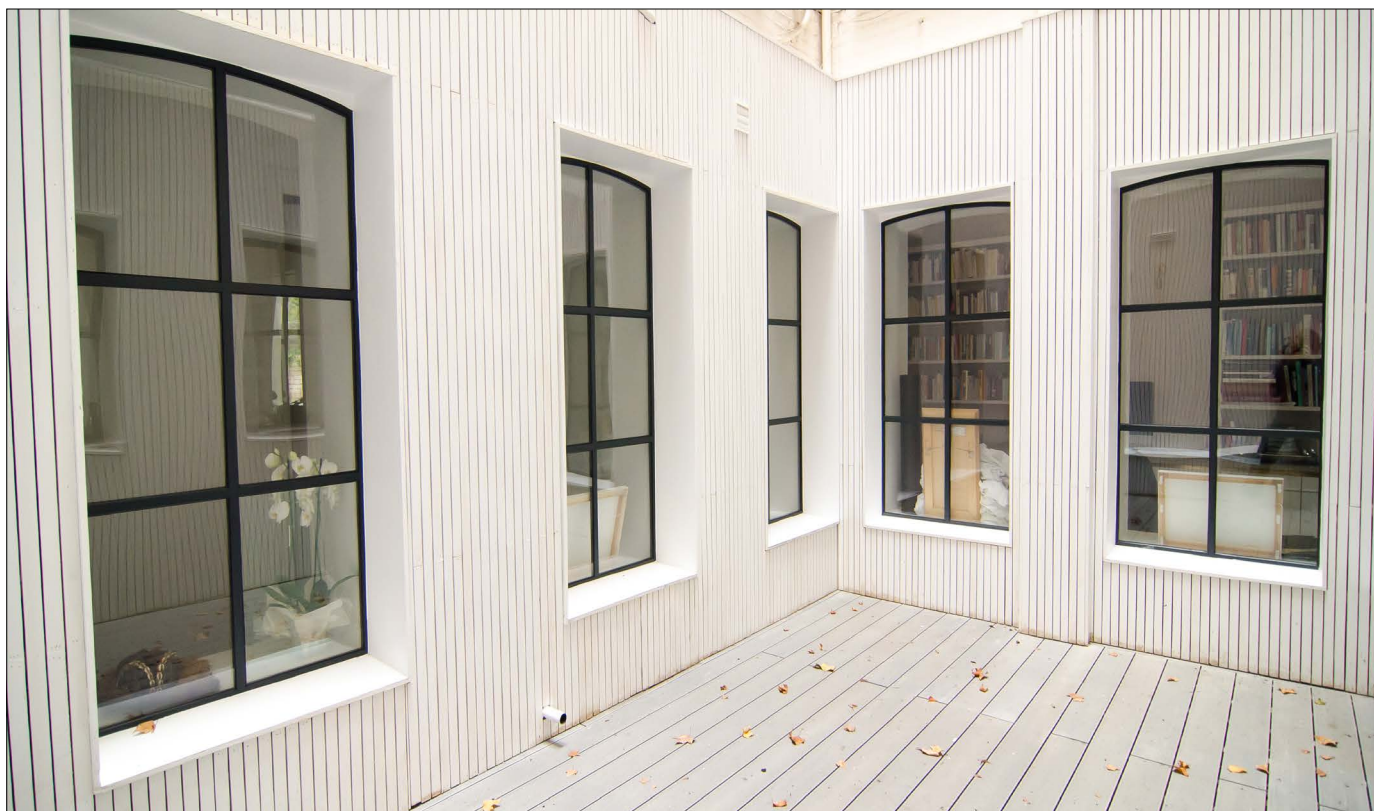
Zestaw profiliw CLASSIC w systemie W20 składa się z trzech różnych profili, w wyglądzie zewnętrznym nie różniących się od siebie, natomiast posiadających różną głębokość. Klasyfikowane są one jako mały średni i duży. W zależności od wymiarów okna odpowiednia głębokość dobierana jest tak, aby całe okno osiągnęło odpowiednią stabilność. Przy użyciu trzech różnych profili istnieje praktycznie nieograniczona możliwość kombinacji przy produkcji okien i drzwi, jak również zestawów używając specjalnych profili wzmacniających.

Obecnie istniejący profil CLASSIC W20 został zrekonstruowany w roku 1964. Trzy profile zostały zmodernizowane dzięki czemu powstał jeden uniwersalny system składający się z ponad 20 różnych profili z których można wykonać wszelkiego rodzaju nowoczesne konstrukcje zarówno wewnętrzne jak i zewnętrzne. Również nadaje się on do wymiany okien w budynkach historycznych posiadających stalowe okna.

System CLASSIC W20 daje obecnie możliwości produkowania okien i drzwi zarówno ze szkleniem pojedynczym jak i podwójnym w zestawach do grubości 20mm.

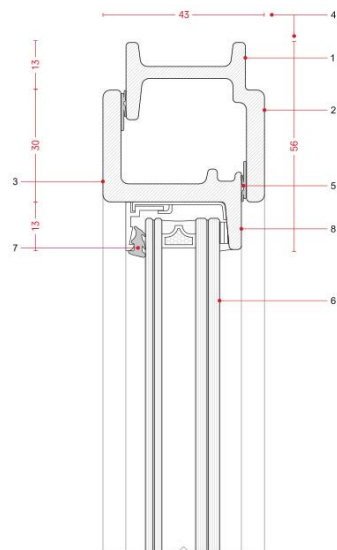
W ofercie systemu W20 znajdują się:

- drzwi wewnętrzne,
- okna wewnętrzne lub zewnętrzne,
- drzwi zewnętrzne otwierne do wewnątrz lub na zewnątrz.



DANE TECHNICZNE

1. Profile gorąco walcowane.
2. Design „nogi schodkowej”.
3. Grubość materiału do 5mm.
4. Kompaktowa budowa profili.
5. Samoprzylepne, niekurczące uszczelki.
6. Niska emisja dzięki podwójnemu oszkleniu do 20mm.
7. Wybór listw przyszybowych.
8. Odpowiednia ochrona przed korozją.



SZKLENIE







Dla zapewnienia bezpieczeństwa wszystkie okna modelu Classic W20 posiadają wewnętrzne listwy przyszybowe, podwójne szklenie o grubości 20mm i wartości $U 1,2W/m^2 K$. Ponadto w standardzie wyposażone są w powłokę nisko emisyjną.

W ofercie znajdują się również szyby:

- akustyczne,
- ognio odporne,
- laminowane,
- dźwiękoszczelne,
- samoczyszczące,
- ornament,
- szyby z nadrukiem graficznym.



NORMY DLA TESTOWYCH WŁAŚCIWOŚCI OKNA

Norma	Test			
		Otwieranie do wewnątrz	Otwieranie na zewnątrz	Otwieranie do wewnątrz
EN12208 	Wodoszczelność	9A - 600 Pa	9A - 600 Pa	6A/7B - 300 Pa
EN12210 	Odporność na napór wiatru	C5 - 2000 Pa	C5 - 2000 Pa	C3 - 1200 Pa
EN12207 	Stopień przepuszczalności powietrza	C4 - 600 Pa	C4 - 600 Pa	C4 - 600 Pa

