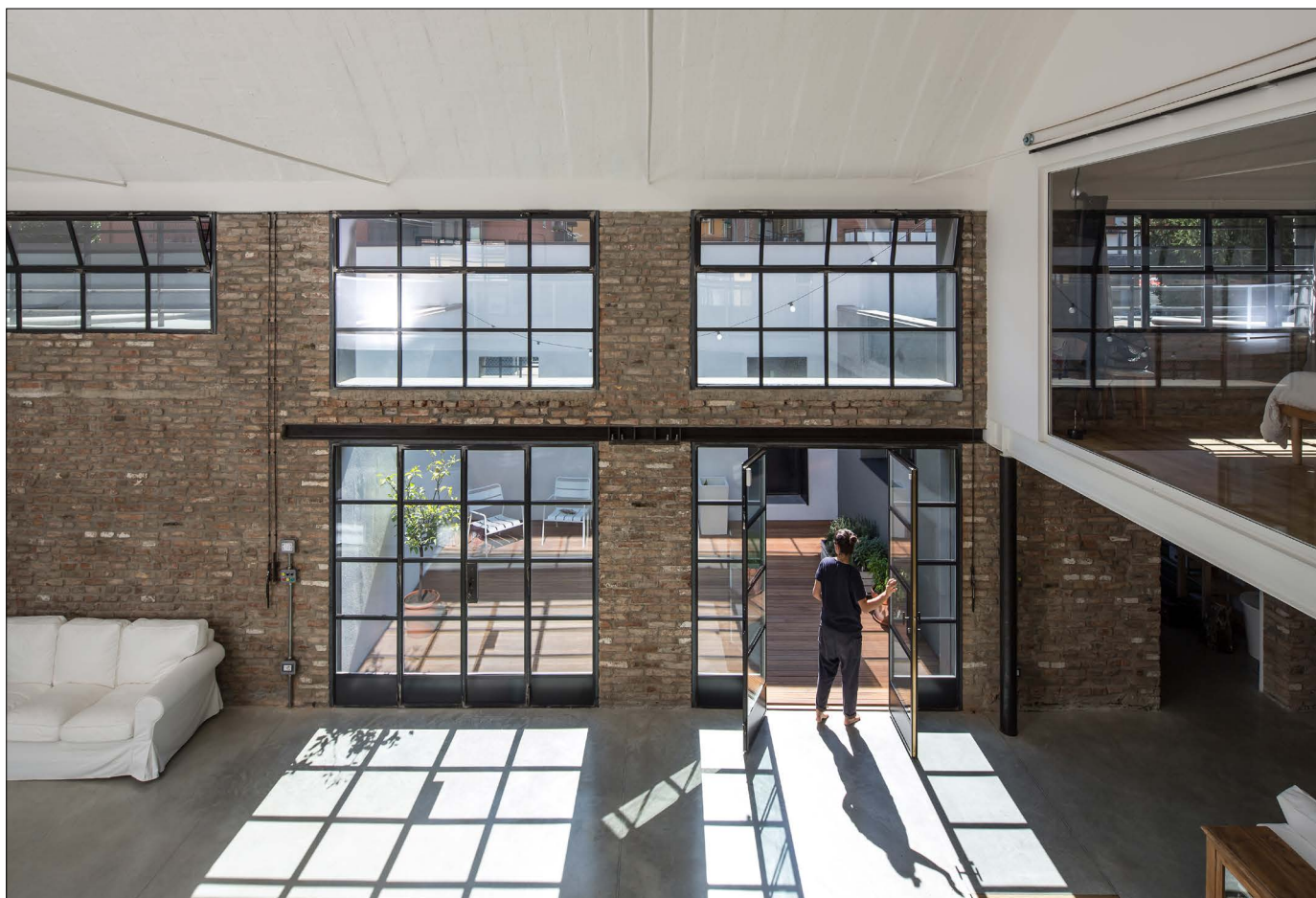


OPIS SYSTEMU

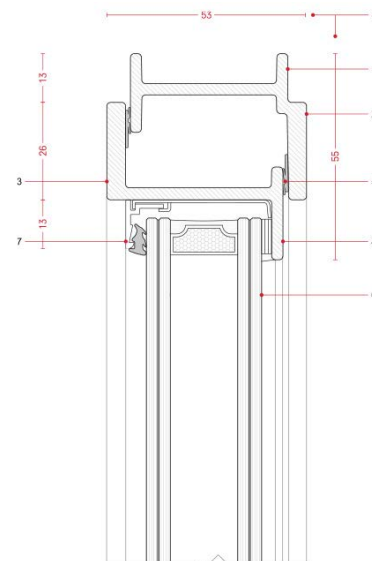
CLASSIC W40 jest to system, który powstał dzięki ciągłemu rozwojowi systemu W20 i został wprowadzony do produkcji w 1995. CLASSIC W40 składa się z 18 profili, które w swojej budowie nawiązują do klasycznego wyglądu i wąskich profili swojego poprzednika. Mocną stroną nowego systemu jest głębokość profili, która pozwala na wykonywanie konstrukcji przy użyciu pakietów szklanych o głębokości do 27mm. Dzięki znacznie większej stabilności profili system ten używany jest do wykonywania znacznie większych konstrukcji. W ofercie systemu W40 znajdują się:

- drzwi wewnętrzne,
- drzwi zewnętrzne otwierane do wewnątrz lub na zewnątrz,
- drzwi harmonijkowe,
- drzwi wewnętrzne przesuwne,
- drzwi wejściowe,
- okna pivot - obrotowe w osi poziomej lub pionowej,
- drzwi pivot – obrotowe w osi pionowej.



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 27mm.
7. Wybór listw przyszybowych.
8. Odpowiednia ochrona przed korozją.



SZKLENIE








Wszystkie nasze okna w systemie W40 są szklone od wewnątrz dla zwiększenia bezpieczeństwa.

Okna zewnętrzne posiadają szklenie o grubości do 27mm I Uv 1,0W/m²K
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
EN10077-1 	Współczynnik przenikania ciepła	od > 1,90 W/m²K	od > 1,90 W/m²K	od > 1,90 W/m²K

