



CARLA

ościeżnica aluminiowa do szkła



CARLA
Skrzydło VAM, klamka ARCOS

Systemy LEON to autorskie rozwiązania techniczne i wieloletnie doświadczenie

CARLA – OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA DO SZKŁA

Smukła i stabilna ościeżnica aluminiowa wykonana z dużą precyzją z aluminiowych profili, których powierzchnia pokryta jest anodą w różnych wersjach wykończenia (elektropoler, aluminium szczotkowane, aluminium śrutowane, efekt stali nierdzewnej szczotkowanej).

Opcjonalnie profile ościeżnicy mogą być lakierowane proszkowo na kolory z palety RAL.

Ościeżnica CARLA wspinalnie komponuje się ze skrzydłem szklanym o grubości 8 lub 10 mm.

Bogaty wybór wzorów szkła w połączeniu z okuciami wysokiej jakości pozwalają w nieograniczony i indywidualny sposób aranżować wnętrza, nadając im wyjątkowy, nowoczesny charakter.

CARLA PLUS to udoskonalona wzorniczo wersja ościeżnicy CARLA, wyposażona w wąską opaskę. Opaska stabilizuje konstrukcję ościeżnicy, stanowiąc również element estetyczny i wzbogacający wystrój wnętrza.



CARLA
Skrzydło VAM, okucia ARCOS, listwa
przyściogowa C-01.
Lekka, nie ingerująca w estetykę
pomieszczenia, świetnie sprawdza
się w nowoczesnych wnętrzach.



CARLA PLUS
Skrzydło VA, okucia CDA, listwa
przypodłogowa C-01.



CARLA PLUS
Skrzydło VAM, okucia ARCOS, listwa
przypodłogowa C-03.

■ SKRZYDŁA / OŚCIEŻNICA

SPOSÓB WYKOŃCZENIA PROFILI OŚCIEŻNICY



SKRZYDŁA SZKLANE DO OŚCIEŻNICY CARLA

VA **VAM** skrzydło szklane



■ OKUCIA DRZWIOWE DO SZKŁA

STUDIO ARCOS

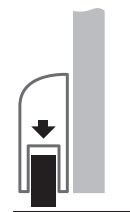


KOLORY:

ANODA NATURALNA

EFEKT STALI NIERDZEWNEJ

PRÓG SAMOOPADAJĄCY do skrzydeł szklanych



CDA



KOLORY:

CHROM

CHROM SATYNA

USZCZELKI

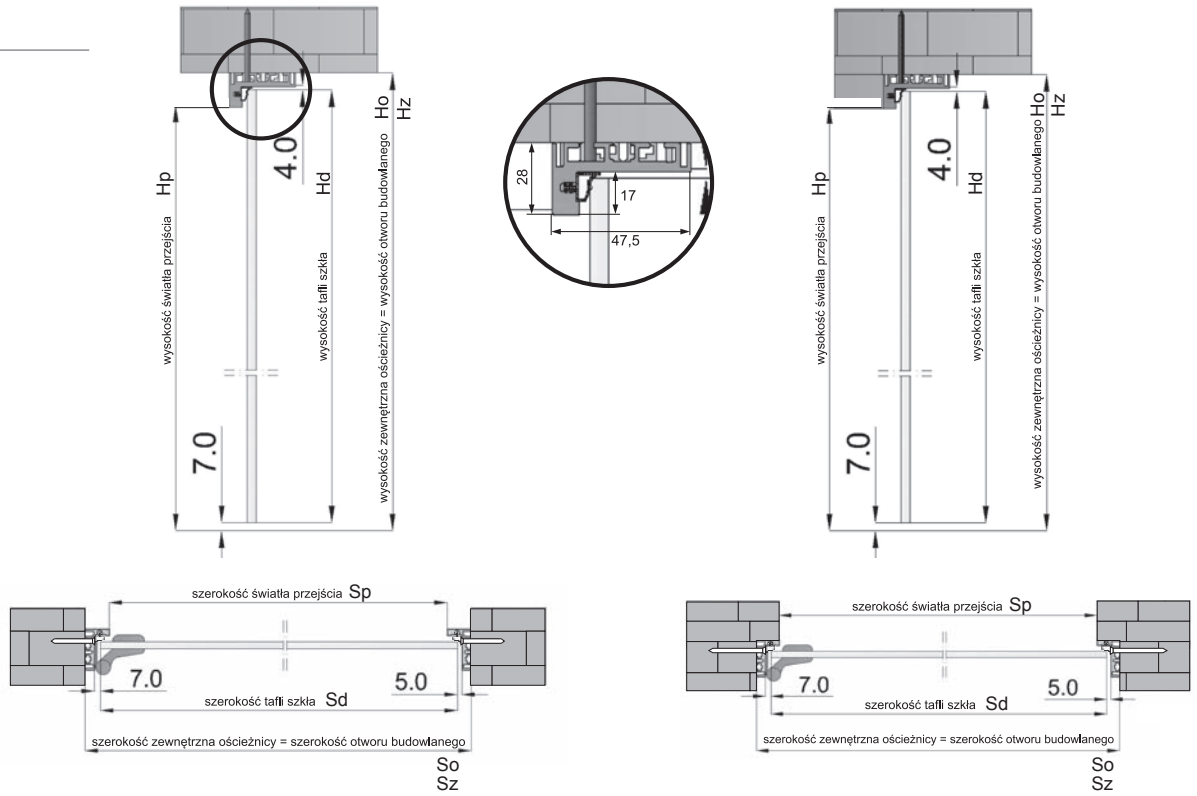
KOLORY:

BIAŁY

SZARY

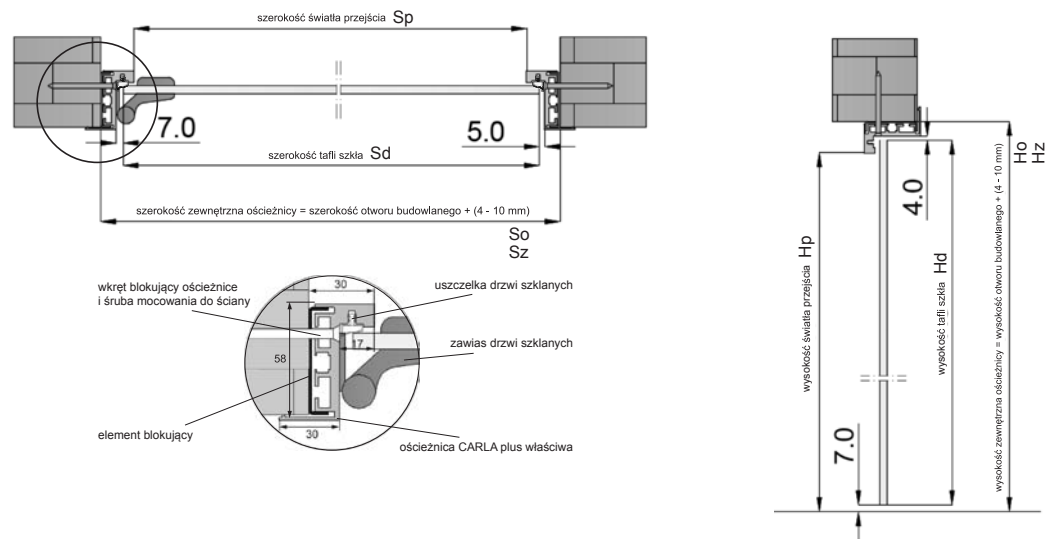
BRAŹ

CARLA



CARLA PLUS

UWAGA: W przypadku montażu skrzydła z ościeżnicami CARLA i CARLA PLUS otwieranymi do wewnątrz i na zewnątrz na jednej ścianie, blisko siebie, występuje różnica wysokości. Aby uniknąć efektu nierównych ościeżnic – ościeżnice i skrzydła otwierane do wewnątrz należy zamawiać o 18 mm wyższe.

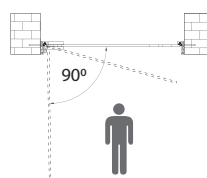


WYMIARY

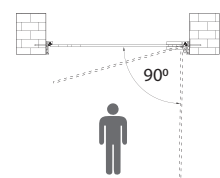
Wysokość skrzydła Hd	Wysokość otworu budowlanego Ho	Wysokość zewnętrzna ościeżnicy Hz	Wysokość światła przejścia Hp	Szerokość skrzydła Sd	Szerokość otworu budowlanego So	Szerokość zewnętrzna ościeżnicy Sz	Szerokość światła przejścia Sp
2030	2055	2054	2024	630	669	667	606
2030	2055	2054	2024	730	769	767	706
2030	2055	2054	2024	830	869	867	806
2030	2055	2054	2024	930	969	967	906

KIERUNEK OTWIERANIA

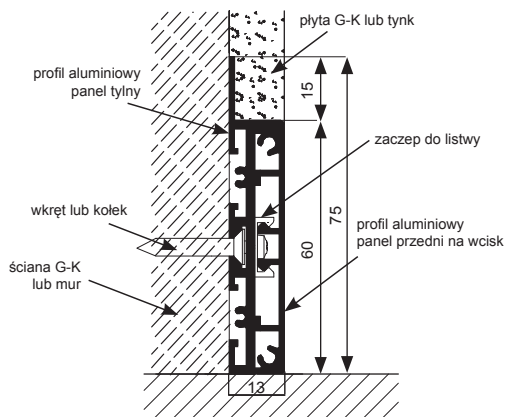
LEWE



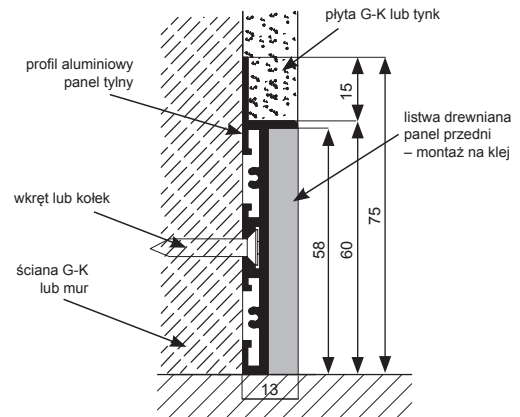
PRAWE



■ LISTWA PRZYPODŁOGOWA – LISTWA EXTRA zlicowana ze ścianą

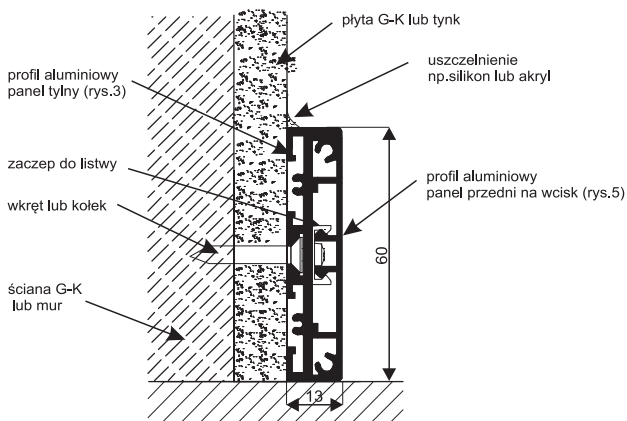


typ C-01

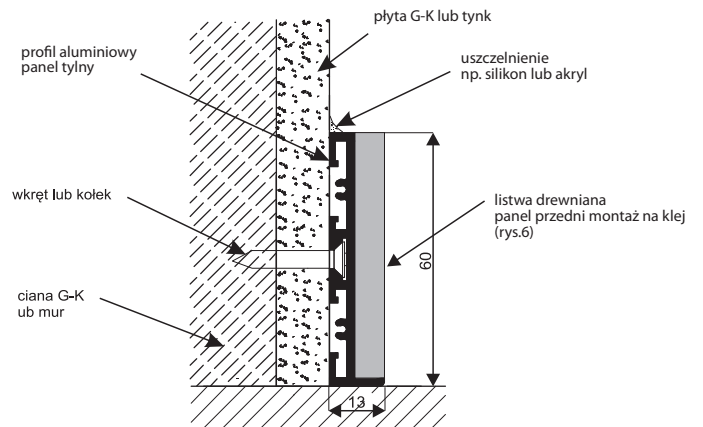


typ C-02

■ LISTWA PRZYPODŁOGOWA – LISTWA EXTRA naścienna



typ C-03



typ C-04

■ SPOSÓB WYKOŃCZENIA LISTWY EXTRA, PANEL PRZEDNI



Lakier z palety RAL



Aluminium anodowane



Fornir

	rys. 1	rys. 2	rys. 3	rys. 4	rys. 5	rys. 6	rys. 7
typ C-01	●	×	×	×	●	×	●
typ C-02	×	●	×	×	×	●	●
typ C-03	×	×	●	×	●	×	●
typ C-04	×	×	×	●	×	●	●



LEON Sp. J.
ul. Dąbrowska 205, 42-504 Będzin
tel. 32 363 33 15
fax: 32 363 33 16
e-mail: biuro@leon.info.pl
www.leon.info.pl