

NUOVA PALERMO

FRL

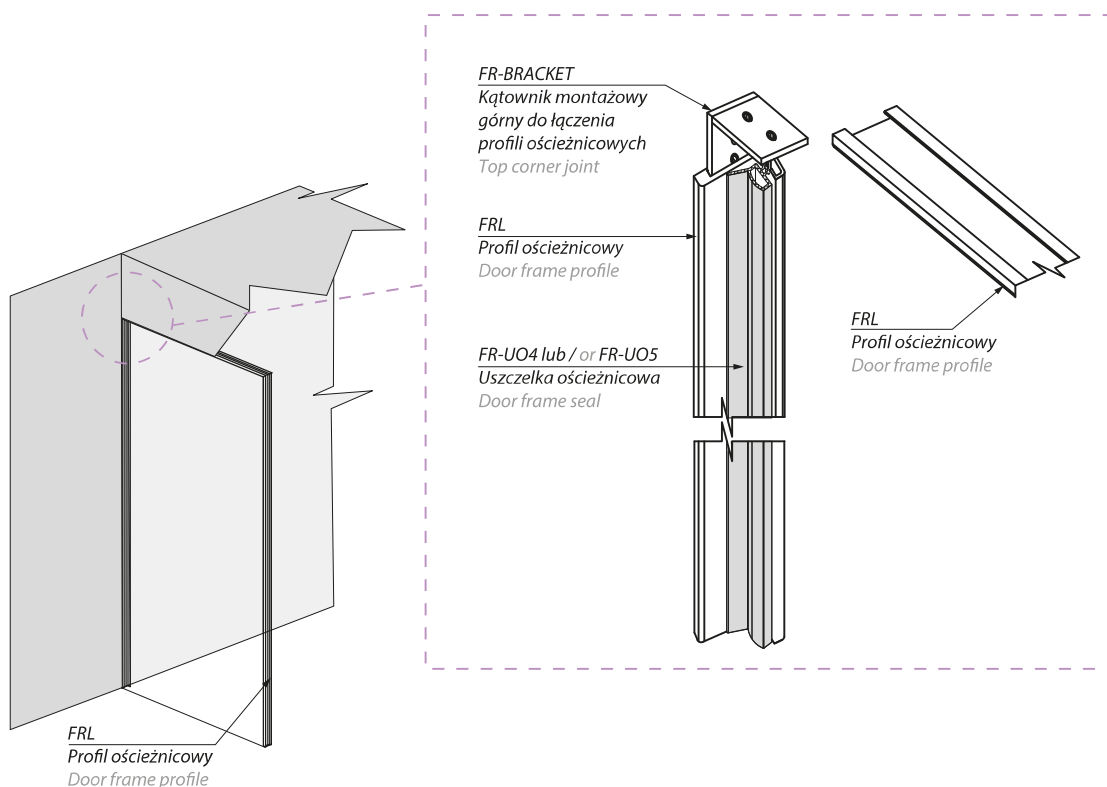
**ALUMINIOWY PROFIL OŚCIEŻNICOWY FRL DO DRZWI
SZKLANYCH MONTOWANY DO ŚCIAN
MUROWANYCH – MONTAŻ POMIĘDZY DWIEMA ŚCIANAMI**
FRL ALUMINIUM FRAME PROFILE FOR GLASS DOORS INSTALLED ON
MASONRY WALLS – INSTALLATION BETWEEN TWO WALLS

CDCA

NUOVA PALERMO

ALUMINIOWY PROFIL OŚCIEŻNICOWY FRL DO DRZWI SZKLANYCH MONTOWANYCH NA ŚCIANACH MUROWANYCH – MONTAŻ POMIĘDZY DWIEMA ŚCIANAMI

FRL ALUMINIUM FRAME PROFILE FOR GLASS DOORS INSTALLED ON MASONRY WALLS – INSTALLATION BETWEEN TWO WALLS



Profile i okucia wymagane do prawidłowego montażu profilu ościeżnicowego FRL

Required profiles and accessories for the correct installation of the FRL frame profile

Produkt / Product	
1.	Profil ościeżnicowy Nuova Palermo FRL (zgodnie z projektem) Door frame profile Nuova Palermo FRL (according to the project)
2.	FR-BRACKET kątownik montażowy górny, do łączenia profili ościeżnicowych (2 szt.) FR-BRACKET Top corner joint (2 pcs)
3.	FR-UO4 lub FR-UO5 uszczelka ościeżnicowa (w zależności od projektu i grubości szkła) FR-UO4 or FR-UO5 door frame seal (according to the the glass thickness and the project)
4.	FR-CR INS lub FR-TGH INS insert wzmacniający do montażu zawiasów (1/ na zawias) FR-CR INS or FR-TGH INS reinforcing insert for mounting hinge (1/ per hinge)
5.	FR-SCREWSET Zestaw montażowy do ościeżnicy FR-SCREWSET Frame assembly kit

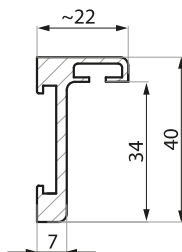
W celu opracowania projektu oraz otrzymania dokumentu obróbek wymaganych dla drzwi wykonywanych na zamówienie i gotowych do montażu prosimy o kontakt z Działem Technicznym CDA Polska.

Please contact the technical department of CDA for the project development and for the technical the specification of the machining operations required for custom-made doors and ready for the installation.

FRL

Aluminiowy profil ościeżnicowy FRL do drzwi szklanych montowanych na ścianach murowanych – montaż pomiędzy dwiema ścianami

FRL aluminium frame profile for glass doors installed on masonry walls – installation between two walls

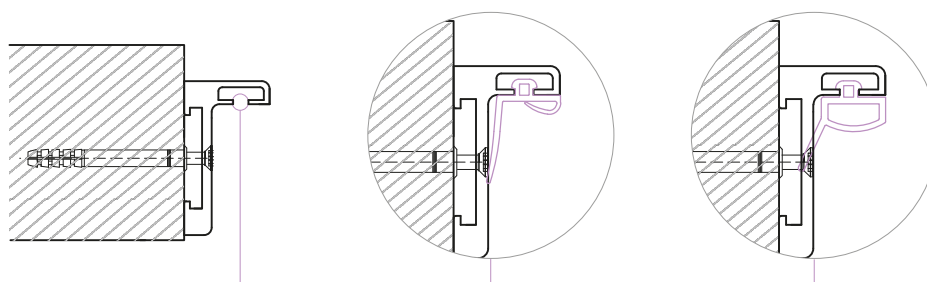


Kod / Code	Materiał / Material	Wykończenie / Finish
FRL-1250NA FRL-2300NA FRL-2510NA FRL-3000NA	aluminium aluminium	anoda srebrna silver anodised
FRL-1250NABL FRL-2300NABL FRL-2510NABL FRL-3000NABL	aluminium aluminium	anoda czarna black anodised
FRL-1250NAS FRL-2300NAS FRL-2510NAS FRL-3000NAS	aluminium aluminium	anoda satyna satin anodised

Specyfikacja / Specification

grubość szkła (mm) glass thickness (mm)	8, 10
długość (mm): length (mm):	1250; 2300; 2510; 3000

USZCZELKI SEALS

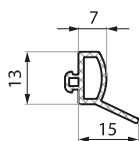


FR-UO5
dla szkła o grubości 10 mm
for the glass of 10 mm thickness

FR-UO4
dla szkła o grubości 8 mm
for the glass of 8 mm thickness

FR-UO4

Uszczelka do profili ościeżnicowych FRH, FRZ i FRL, grubość szkła 8 mm
Frame seal for FRH, FRZ and FRL profiles, glass thickness 8 mm



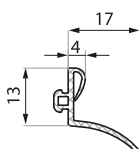
Kod / Code	Materiał / Material	Wykończenie / Finish
FR-UO4-1250BL FR-UO4-2300BL FR-UO4-2510BL FR-UO4-3000BL	EPDM EPDM	czarna black
FR-UO4-1250GR FR-UO4-2300GR FR-UO4-2510GR FR-UO4-3000GR	EPDM EPDM	szara gray

Specyfikacja / Specification

grubość szkła (mm) glass thickness (mm)	8
długość (mm): length (mm):	1250; 2300; 2510; 3000

FR-UO5

Uszczelka do profili ościeżnicowych FRH, FRZ i FRL, grubość szkła 10 mm
Frame seal for FRH, FRZ and FRL profiles, glass thickness 10 mm



Kod / Code	Materiał / Material	Wykończenie / Finish
FR-UO5-1250BL FR-UO5-2300BL FR-UO5-2510BL FR-UO5-3000BL	EPDM EPDM	czarna black
FR-UO5-1250GR FR-UO5-2300GR FR-UO5-2510GR FR-UO5-3000GR	EPDM EPDM	szara gray

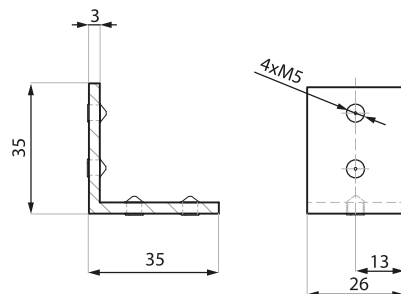
Specyfikacja / Specification

grubość szkła (mm) glass thickness (mm)	10
długość (mm): length (mm):	1250; 2300; 2510; 3000

FR-BRACKET

Kątownik montażowy górny do łączenia profili ościeżnicowych FRL
Top corner joint on FRL profile

Kod / Code	Materiał / Material
FR-BRACKET	stal nierdzewna stainless steel



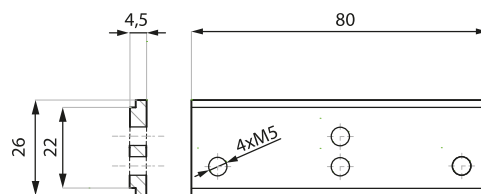
FR-CR INS

Insert wzmacniający do montażu zawiasów TGCR311 i TGCR312 w ościeżnicy FRL
Reinforcing insert for mounting TGCR311 and TGCR312 hinges installed on FRL frame profile

Kod / Code	Materiał / Material
FR-CR INS	stal steel

Specyfikacja / Specification

zestaw zawiera trzy śruby montażowe w klasie A2 M5x16
set includes three screws, class A2 M5x16

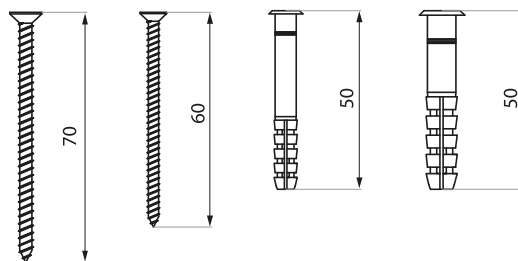


FR-SCREWSET

Zestaw montażowy do ościeżnicy
Frame assembly set

Specyfikacja / Specification

zestaw zawiera:
- 13 szt. wkrętów 3,5x60
- 13 szt. kołków montażowych nylonowych 6x50
set includes:
- 13 pcs SCREWS M3,5x60
- 13 pcs nylon assembly studs 6x50



SCHEMATY MONTAŻU ZAWIASÓW SERII ERICE LINE Z PROFILAMI OŚCIEŻNICOWYMI FRL

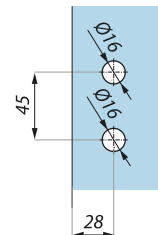
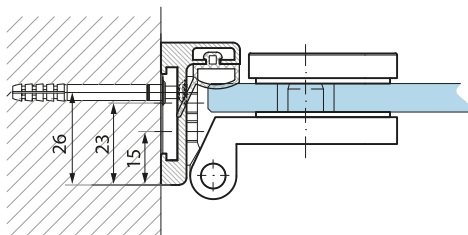
INSTALLATION DRAWINGS - ERICE LINE HINGES INSTALLED ON FRL FRAME PROFILE

Schemat montażu zawiasów TGCR311 i TGCR312
Installation drawings for TGCR311 and TGCR312 hinges

Specyfikacja / Specification

Zalecany montaż z użyciem insertów
FR-CR INS

Recommended installation with inserts
FR-CR INS

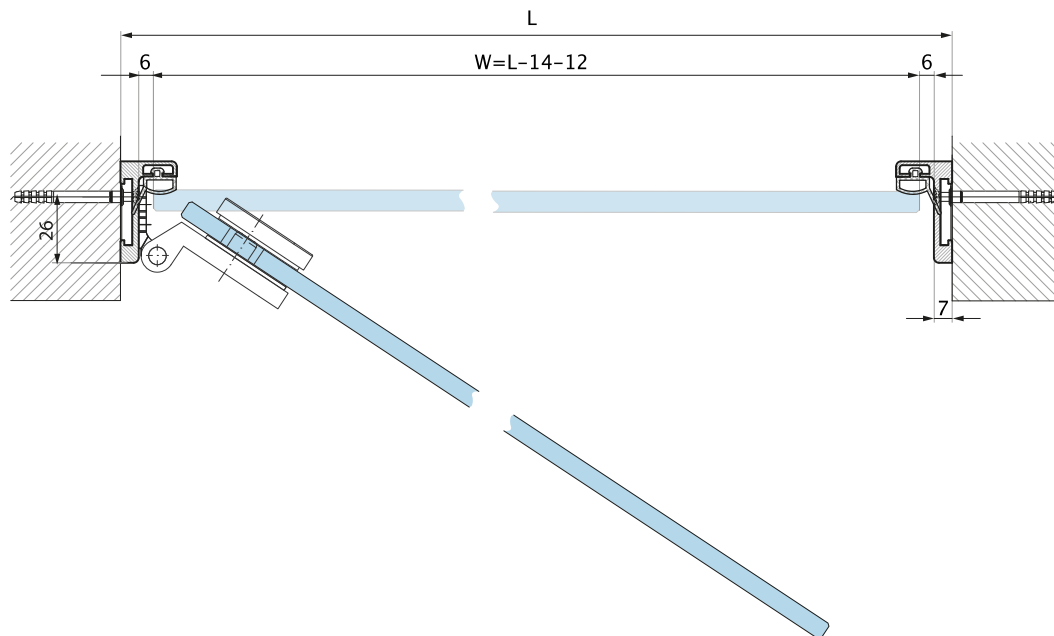


Przygotowanie szkła pod zawiasy
TGCR311 i TGCR312
Glass preparation for
TGCR311 and TGCR312 hinges

SCHEMAT WYMIAROWANIA SZEROKOŚCI SKRZYDŁA PRZY MONTAŻU OŚCIEŻNICY FRL DO ŚCIANY

DIMENSIONING SCHEME OF SASH WIDTH - FRL FRAME PROFILE

DIMENSIONING SCHEME OF SASH WIDTH - FRL FRAME PROFILE

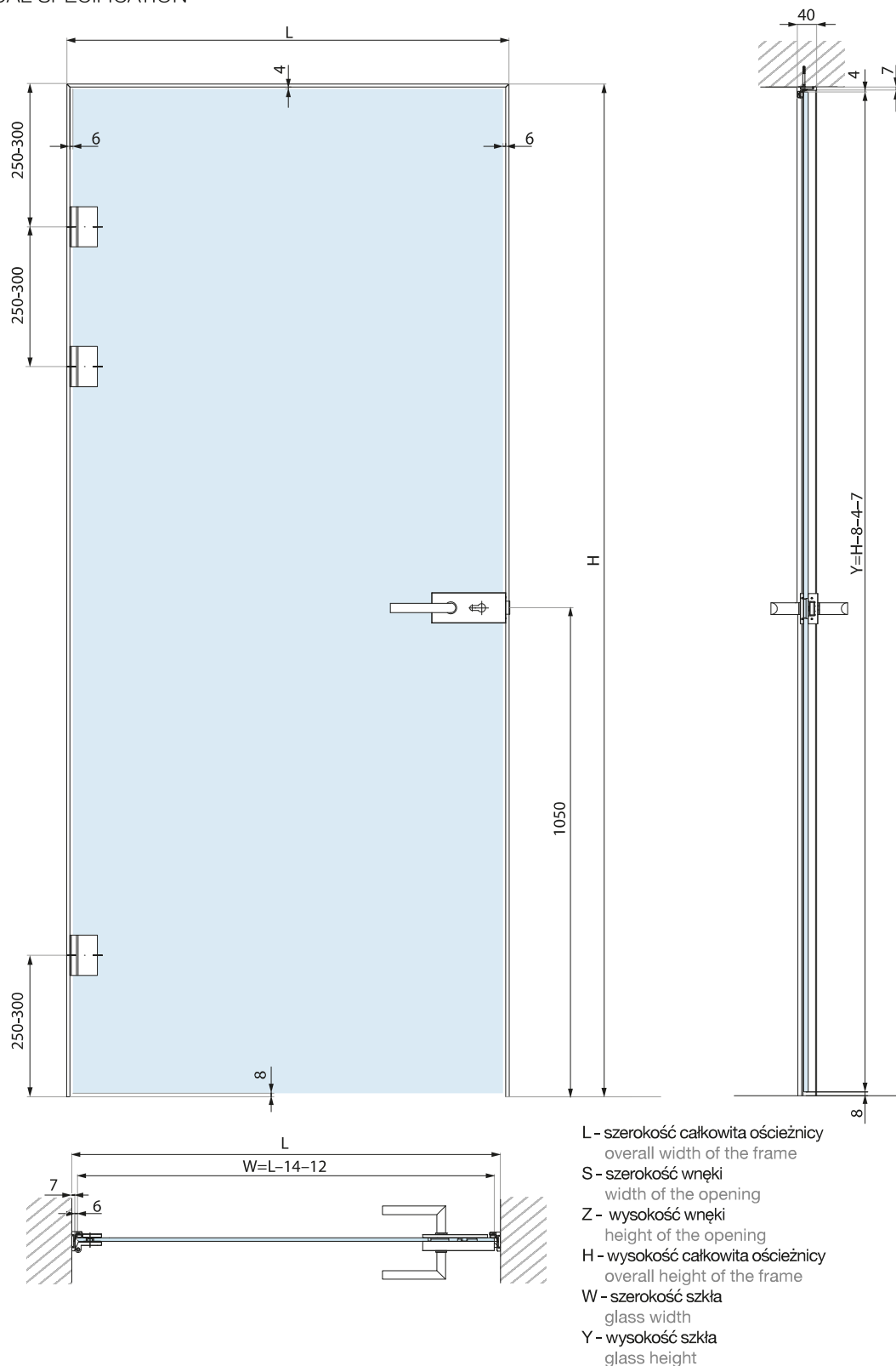


ALUMINIOWY PROFIL OŚCIEŻNICOWY FRL DO DRZWI SZKLANYCH MONTOWANYCH NA ŚCIANACH MUROWANYCH – MONTAŻ POMIĘDZY DWIEMA ŚCIANAMI

FRL ALUMINIUM FRAME PROFILE FOR GLASS DOORS INSTALLED ON MASONRY WALLS – INSTALLATION BETWEEN TWO WALLS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

TECHNICAL SPECIFICATION



W celu opracowania projektu oraz otrzymania dokumentu obróbek wymaganych dla drzwi wykonywanych na zamówienie i gotowych do montażu prosimy o kontakt z Działem Technicznym CDA Polska.

Please contact the technical department of CDA for the project development and for the technical the specification of the machining operations required for custom-made doors and ready for the installation.