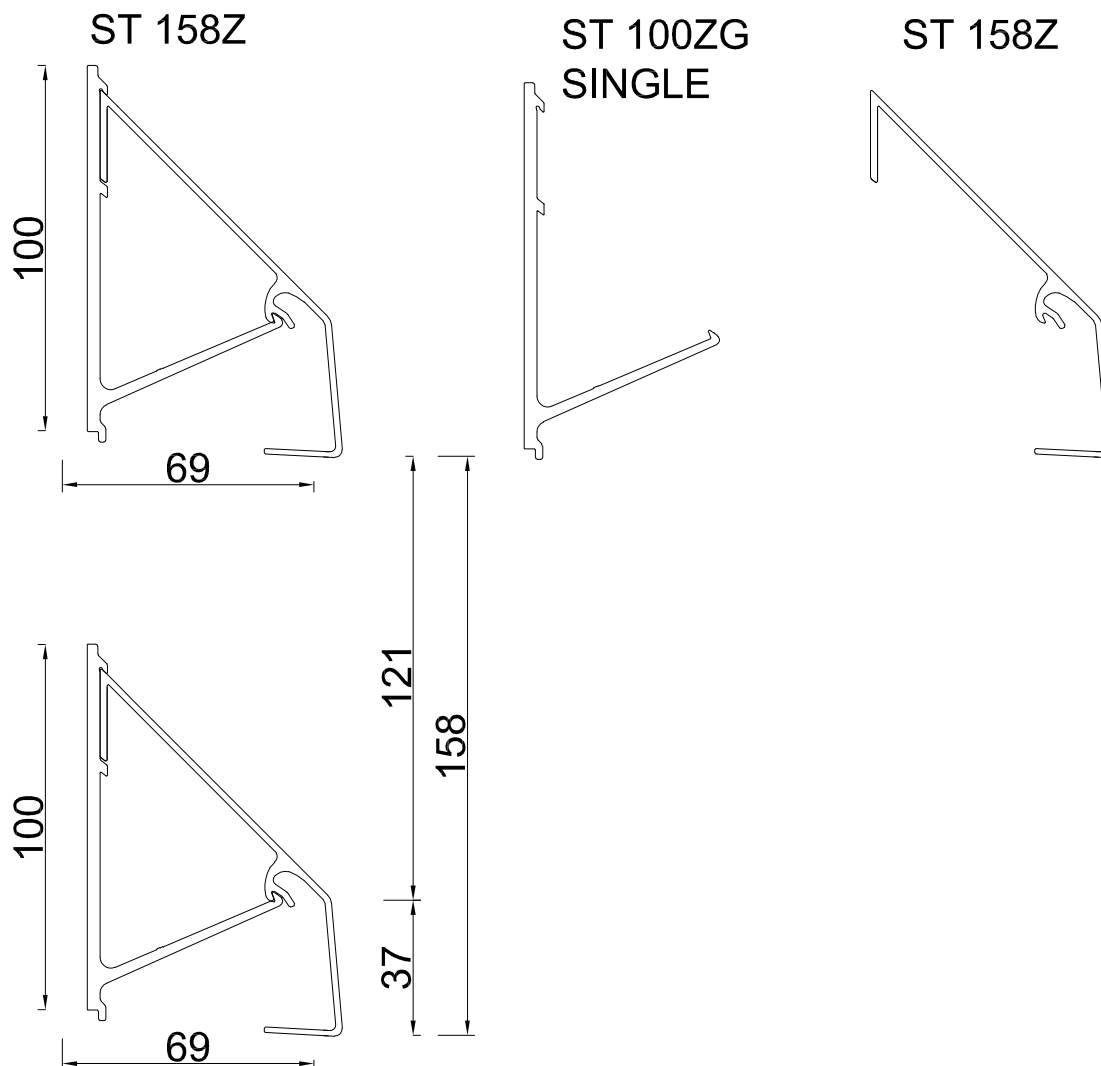


# ŻALUZJE TECHNICZNE TYP Z





PRZEPŁYW FIZYCZNY 37%

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 75%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 158Z

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

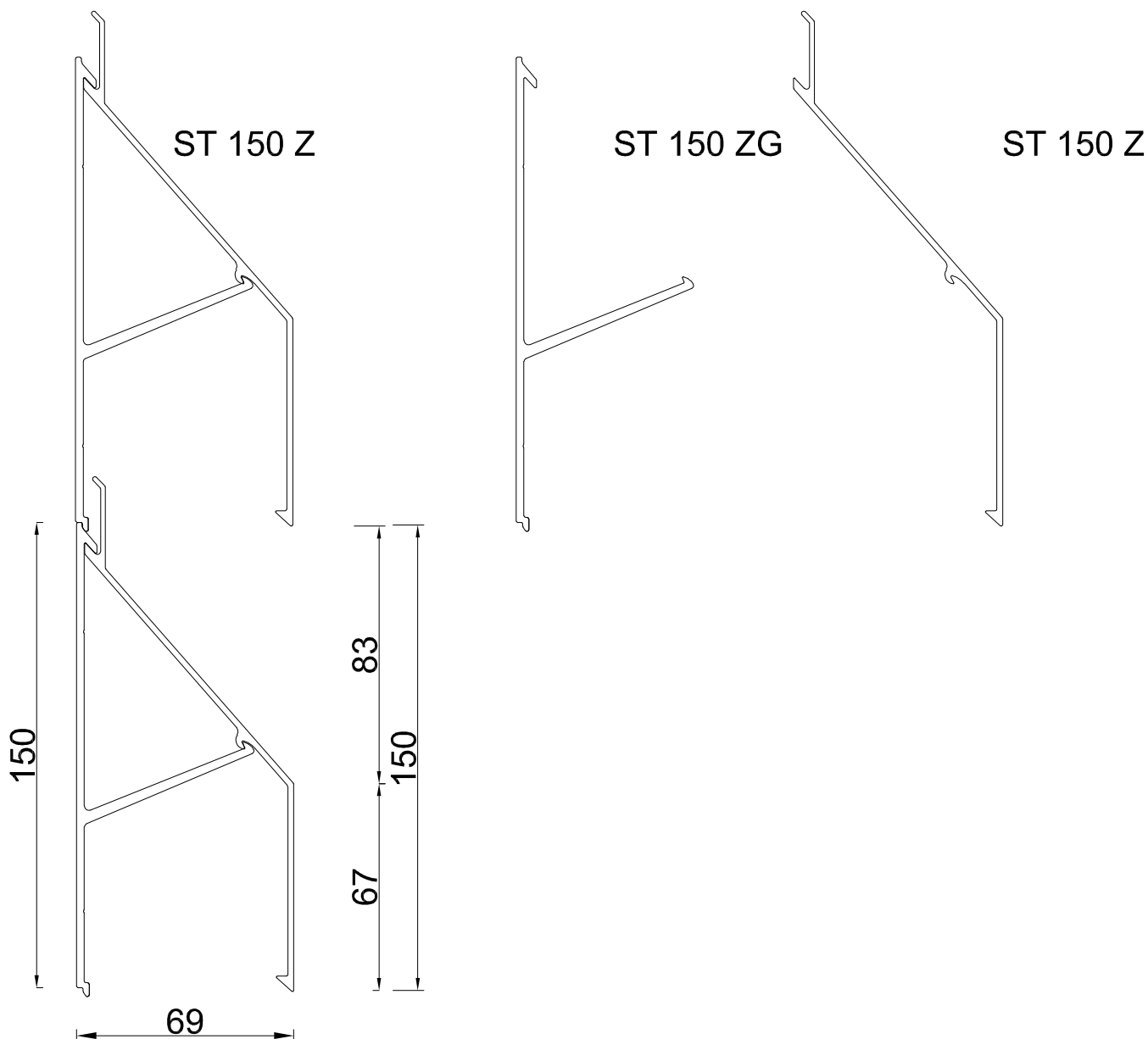
**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 158Z - 2.0 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
05.2020



PRZEPIĘTY FIZYCZNY 35 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 55%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 150Z

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

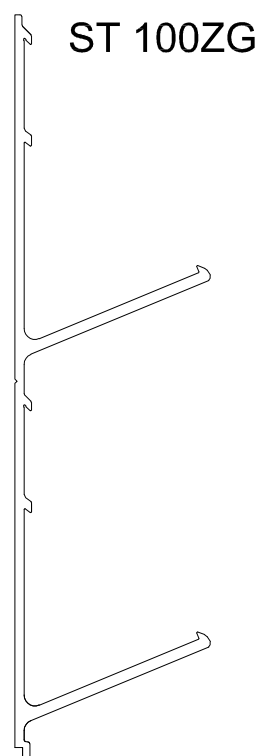
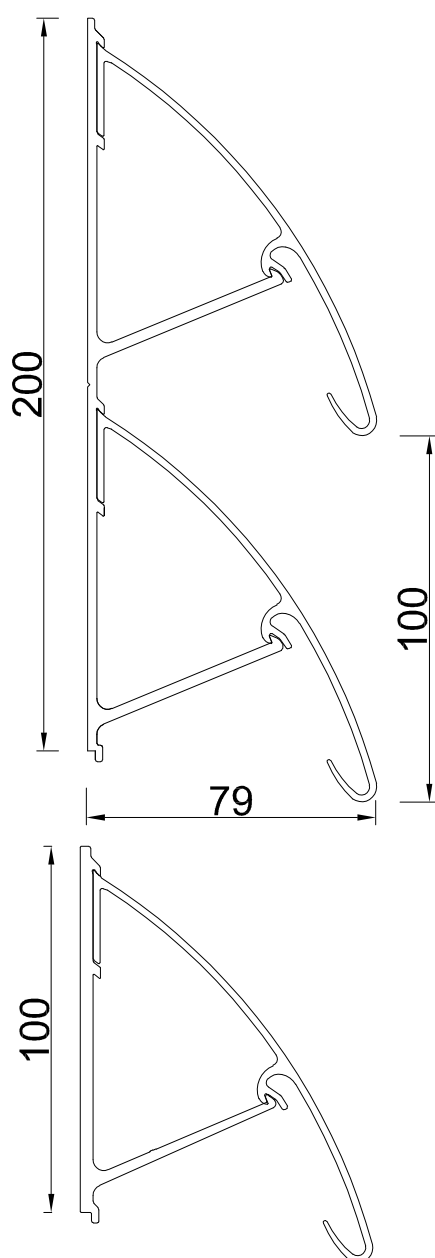
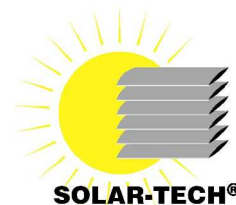
Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 150Z - 2.0 m (dla II strefy wiatrowej)

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

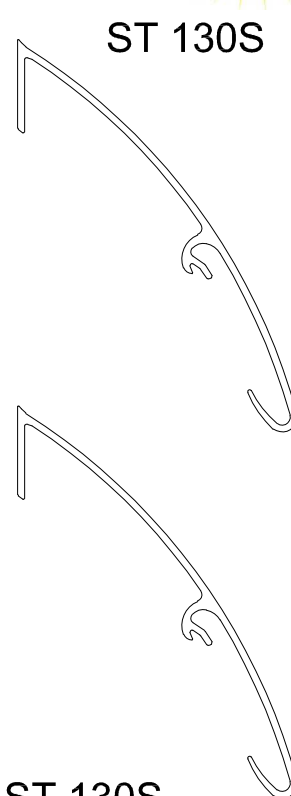
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
09.2017

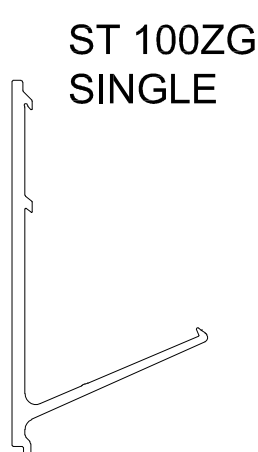
# Profil ST 130S



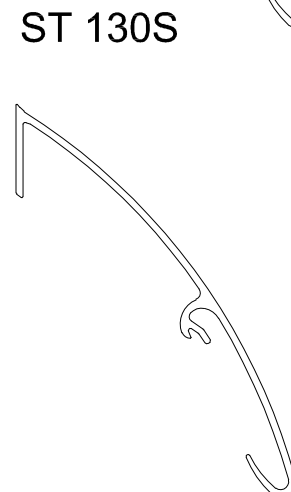
ST 100ZG



ST 130S



ST 100ZG  
SINGLE



ST 130S

PRZEPIĘTY FIZYCZNY 40 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 90%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 130S

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100Z - 1.6 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

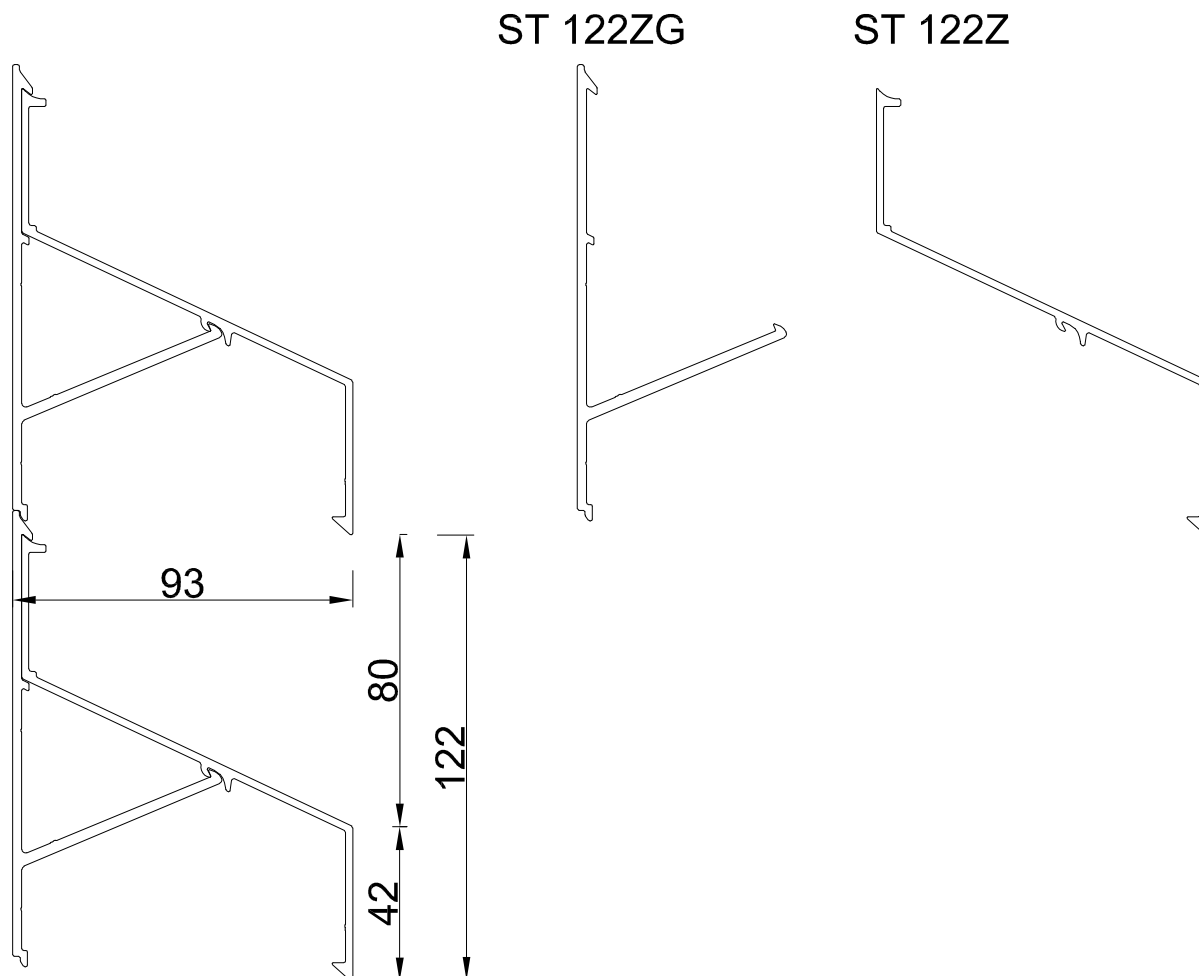
DATA MODYFIKACJI  
10.2018

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl





PRZEPIĘTY FIZYCZNY 59 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 65%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 122Z

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

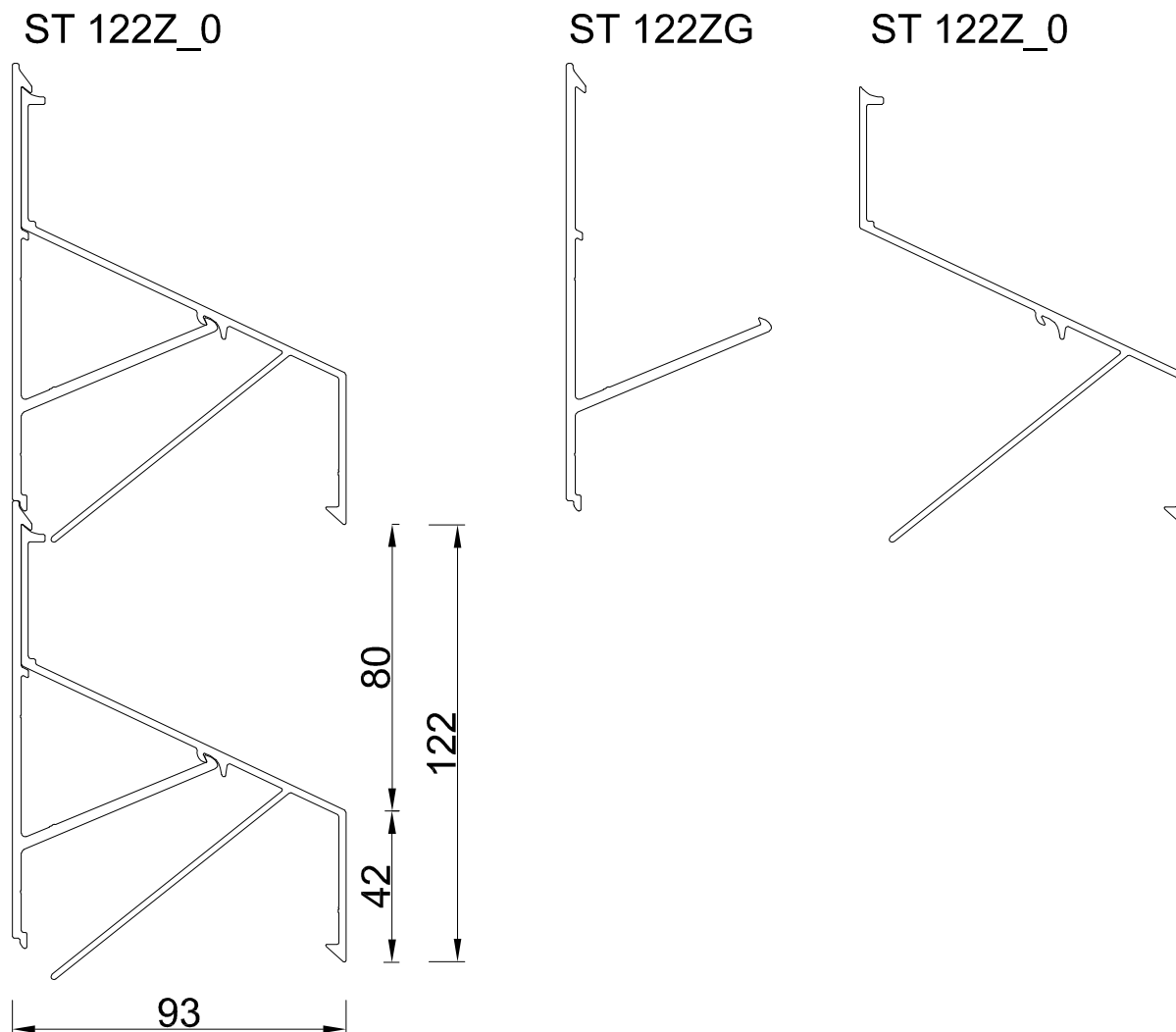
**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 122Z - 2.0 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019



PRZEPIĘTY FIZYCZNY 0 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 0%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 122Z\_0

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowe 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 122Z\_0 - 1.5 m

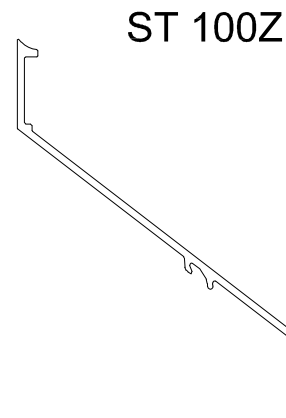
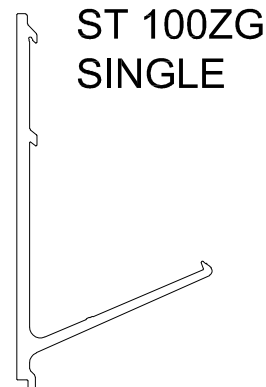
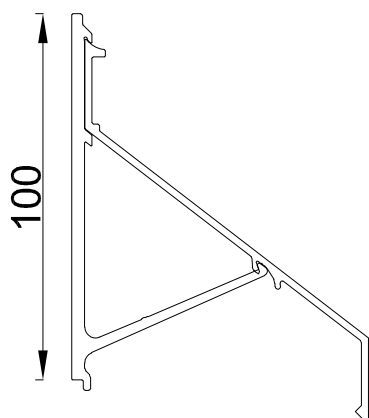
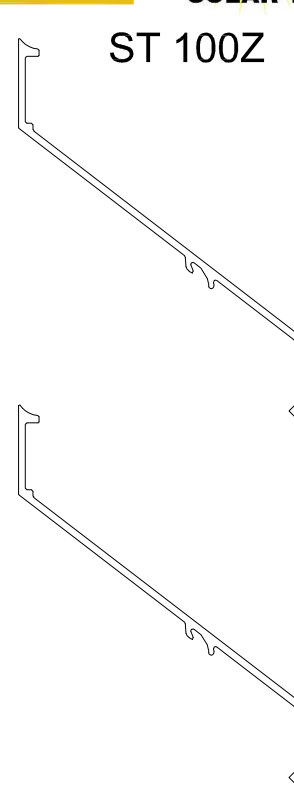
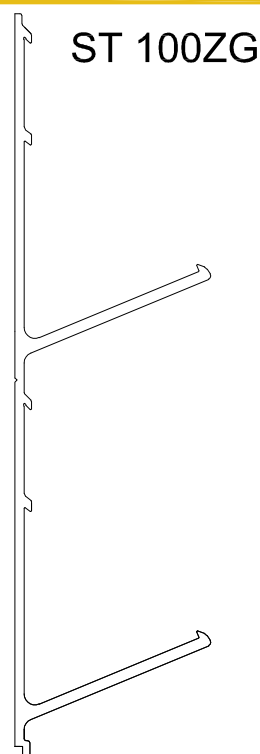
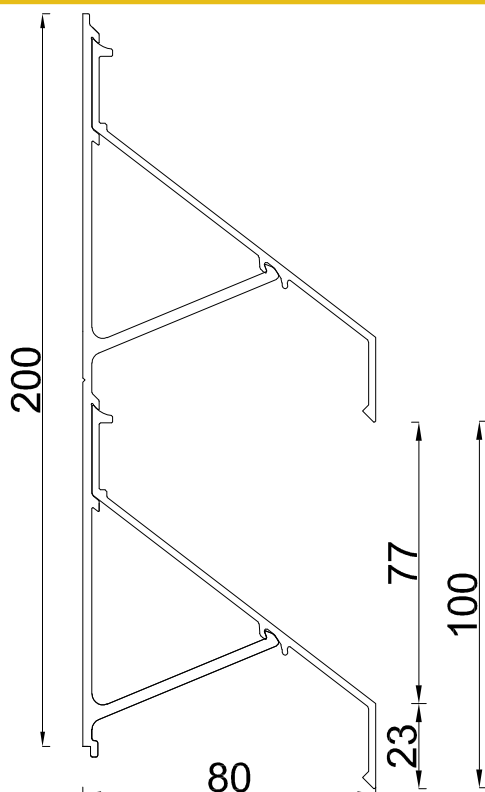
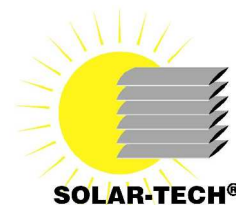
(Inne rozpiętości w zależności od strefy wiatrowej i lokalizacji)

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
07.2020

# Profil ST 100Z



PRZEPIY FIZYCZNY 56 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 77%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100Z

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozmą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80 µm na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20 µm, surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100Z - 1.6 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

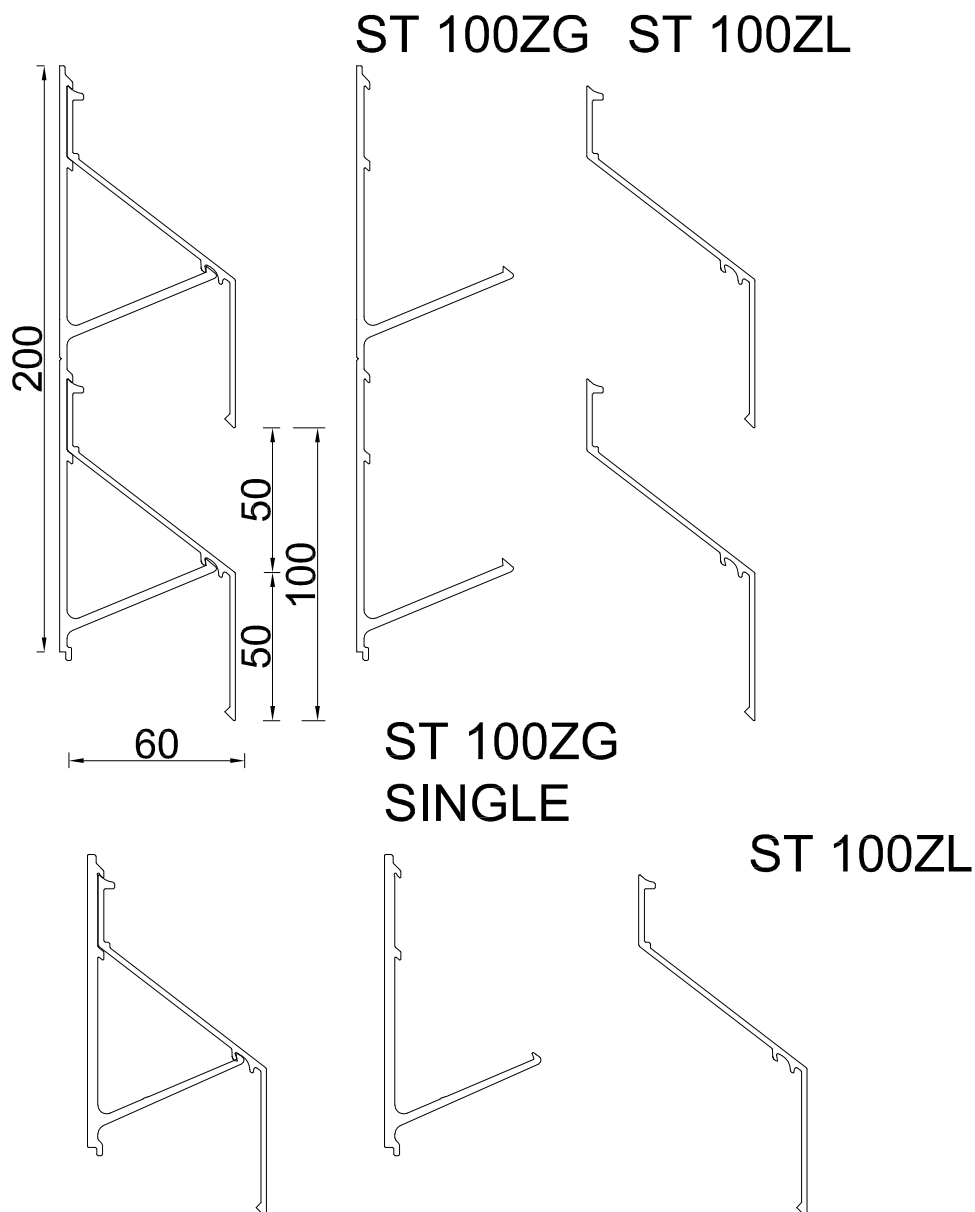
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
03.2018

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl



PRZEPIĘTY FIZYCZNY 39%

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 50%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100ZL

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 50 mm

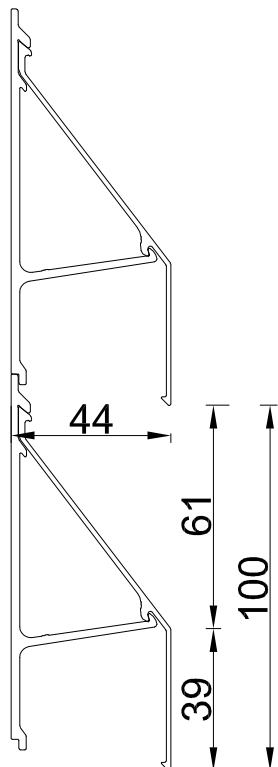
Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100ZL - 1.6 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

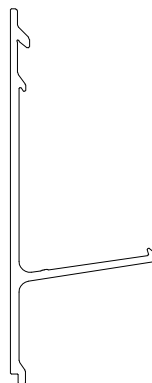
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019

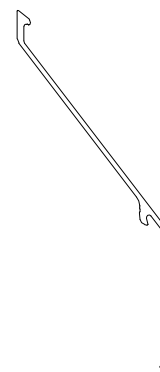
ST 100Z ECO



ST 100ZG ECO



ST 100Z



PRZEPIY W FIZYCZNY 56%

PRZEPIY W OPTYCZNY 61 %

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100Z ECO

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100Z ECO - 1.0 m (II strefa wiatrowa)

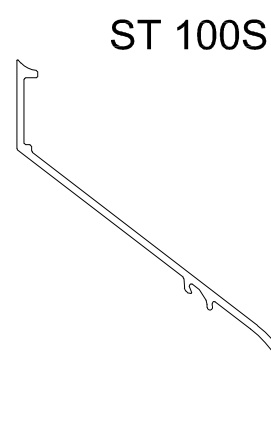
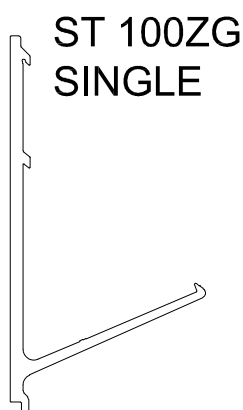
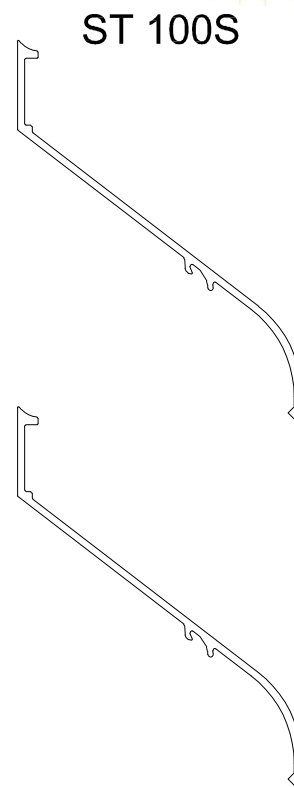
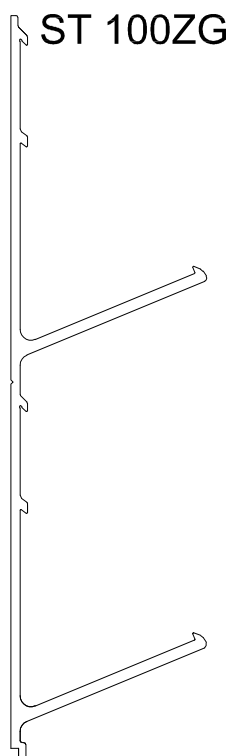
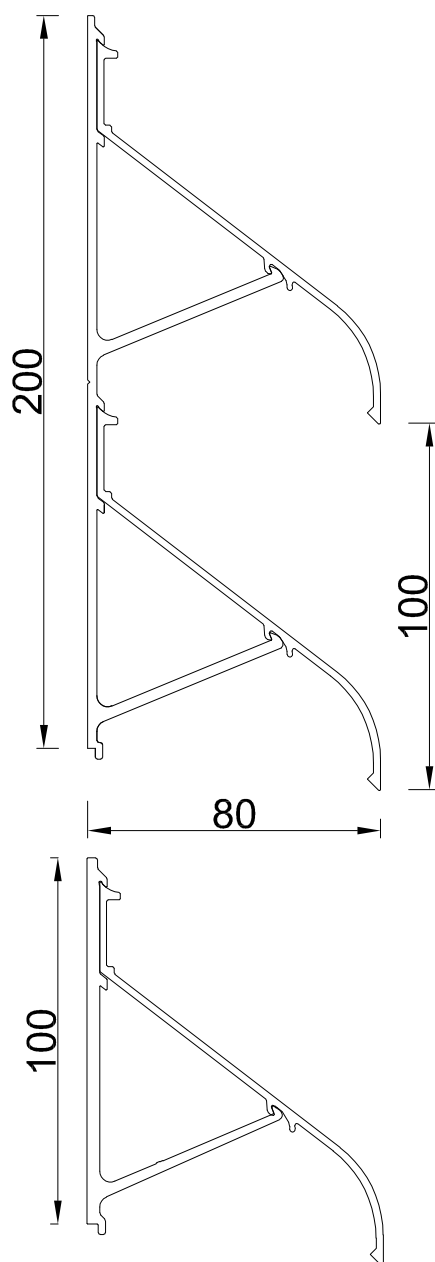
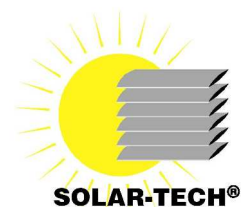
Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7,5m.

DATA MODYFIKACJI  
10.2017



# Profil ST 100S



PRZEPIĘTY FIZYCZNY 57 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 87%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100S

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100Z - 1.6 m

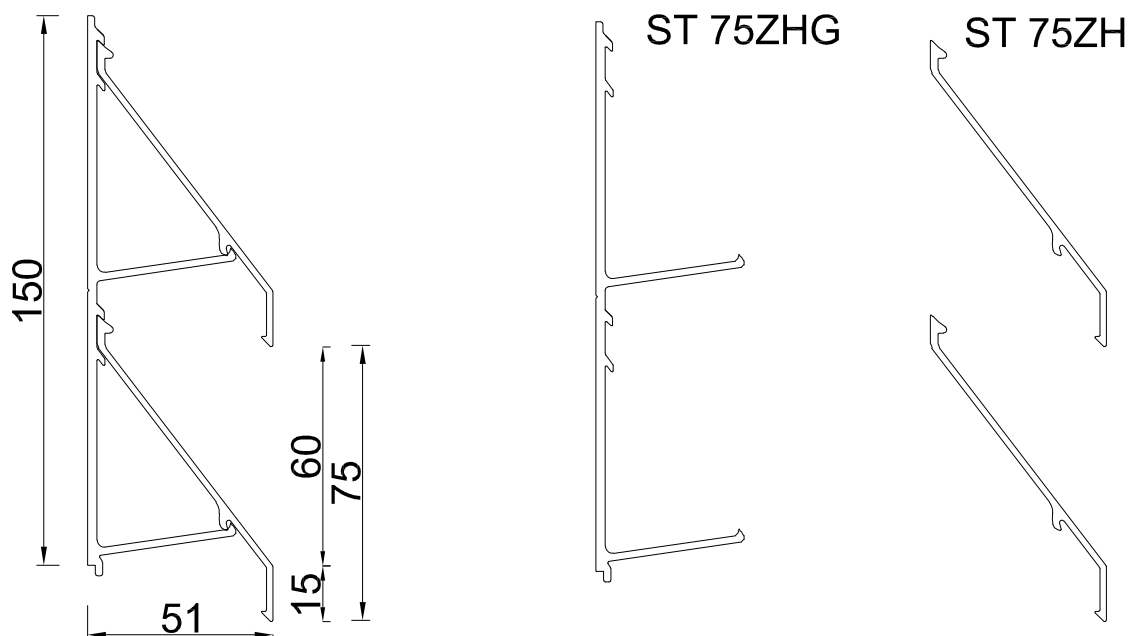
Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68  
www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl



PRZEPIŁYW FIZYCZNY 47 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 79%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 75ZH

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

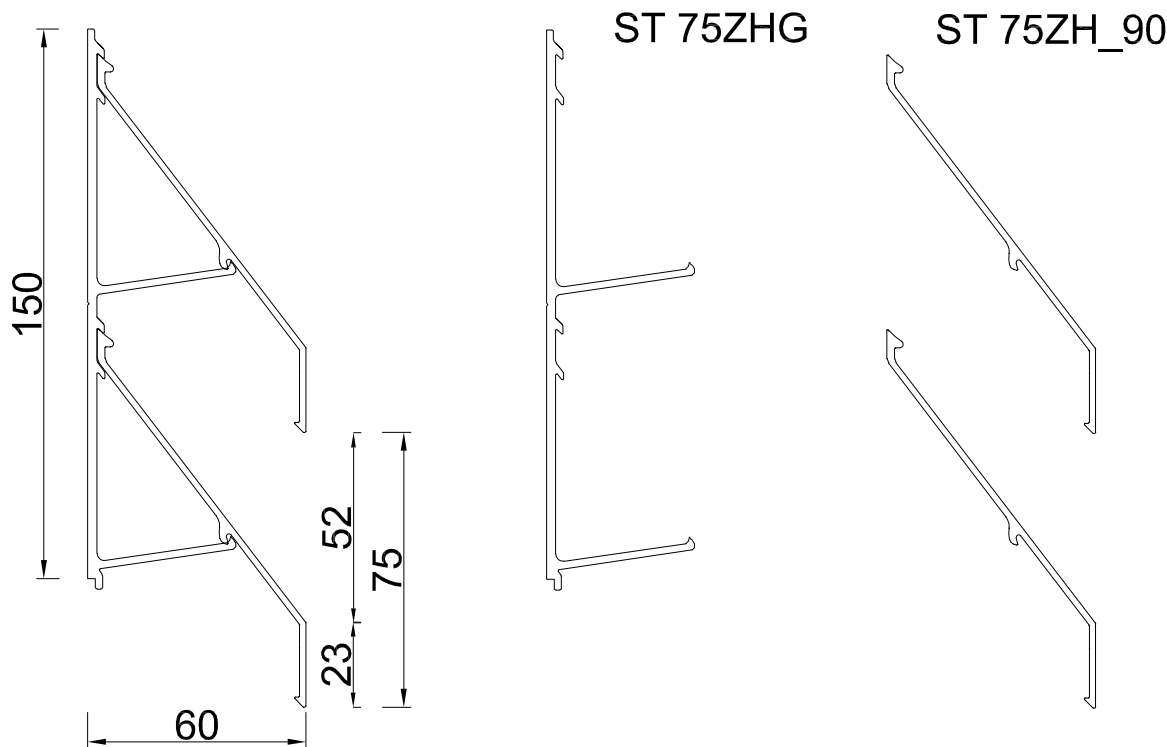
**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 75ZH - 1.4 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019



PRZEPIŁYW FIZYCZNY 41 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 69%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 75ZH\_90

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 75ZH\_90 - 1.4 m

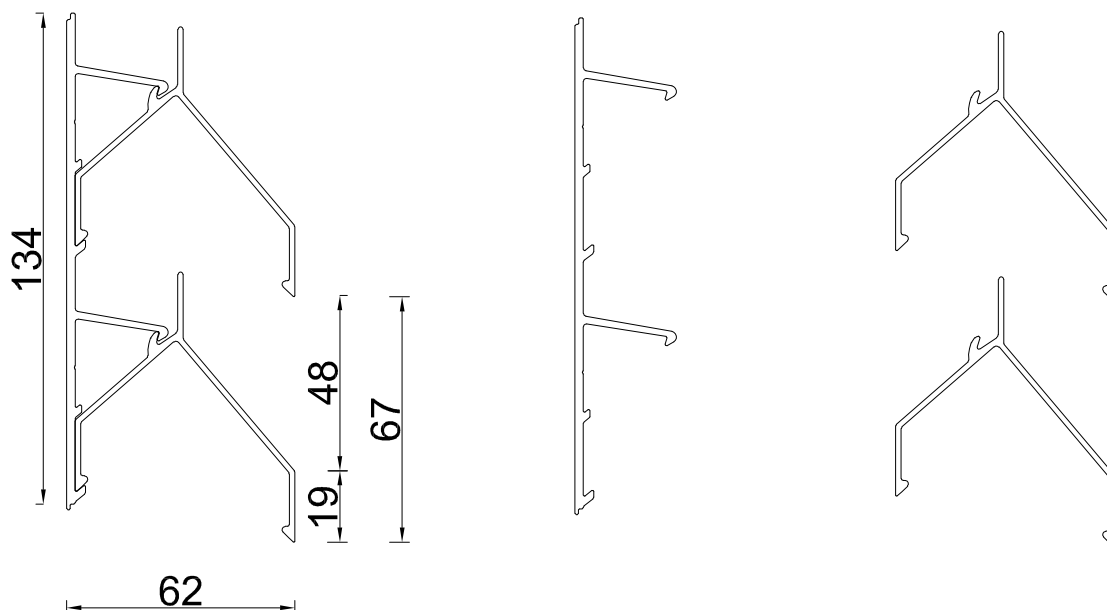
Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019

## ST 67Y-G

## ST 67Y



PRZEPŁYW FIZYCZNY 40%

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 70%

### KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 67Y

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

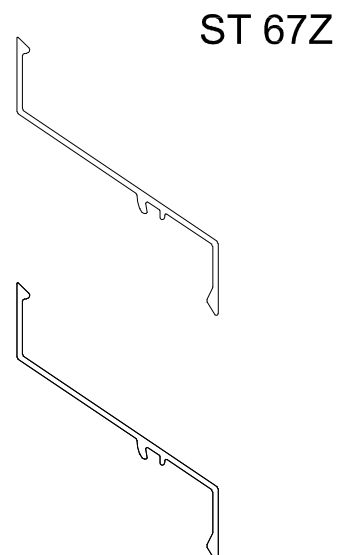
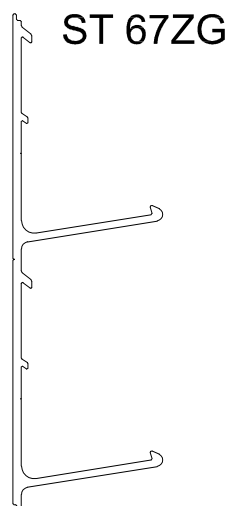
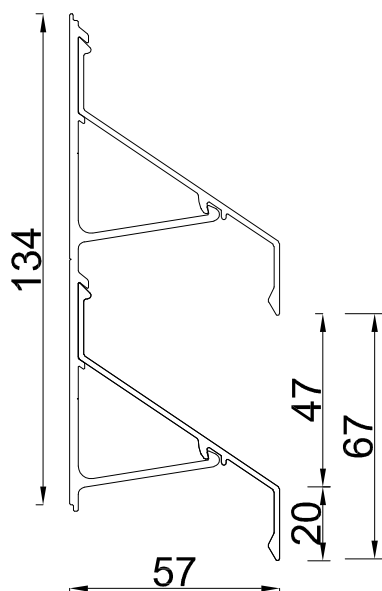
**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST67Y - 2.0 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017



PRZEPIŁYW FIZYCZNY 56 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 70%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 67Z

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

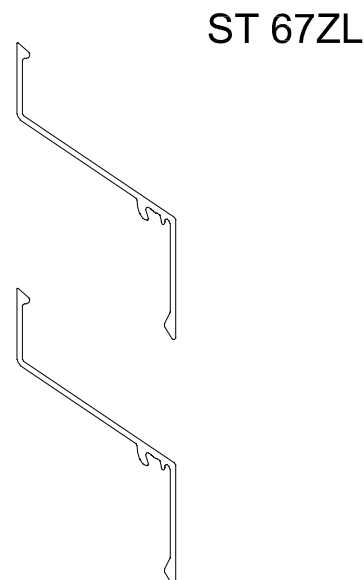
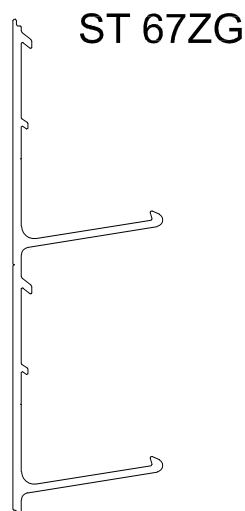
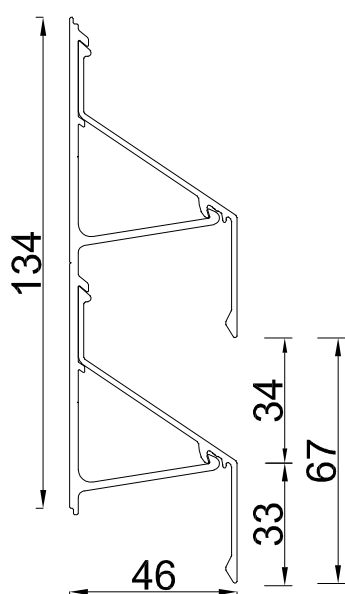
Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 67Z - 1.4 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017





PRZEPIĘTY FIZYCZNY 41 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 50%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 67ZL

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 67ZL - 1.4 m

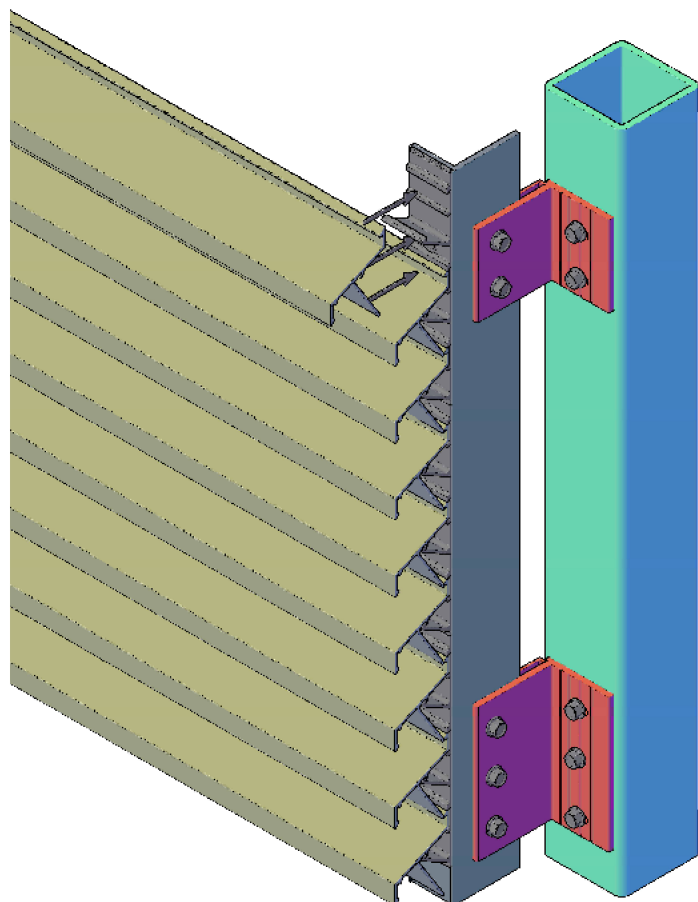
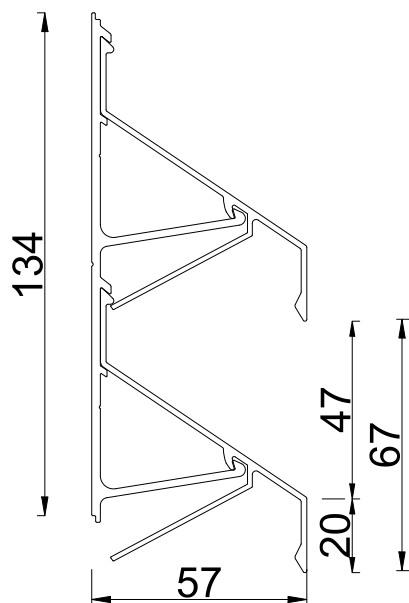
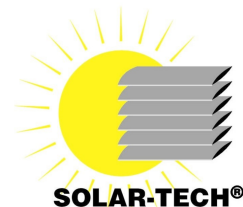
Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017

# Profil ST 67Z\_0

## Żaluzjowy panel akustyczny Rw=19dB



PRZEPLÝW FIZYCZNY 0 %  
PRZEKRÓJ OPTYCZNY 0%

### KARTA KATALOGOWA DLA ŹALUZJOWEGO PANELU AKUSTYCZNEGO

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

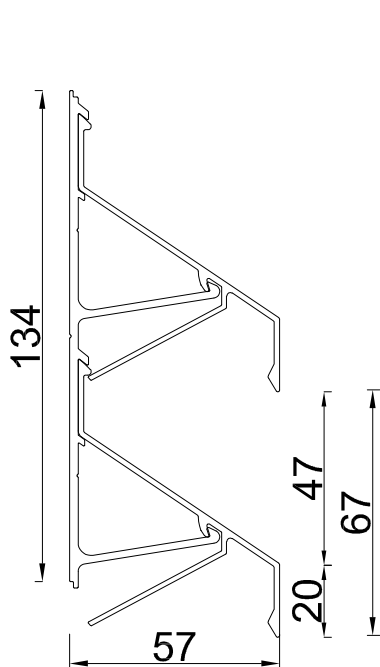
Rozstaw standardowy pomiędzy podporami 1,5 m (I strefa wiatrowa) .

W szczególnych przypadkach po obliczeniach sprawdzających rozstaw może ulec zmianie.

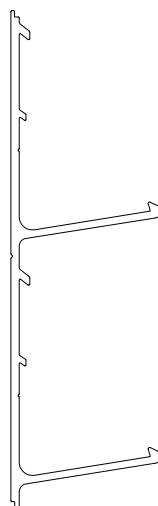
Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

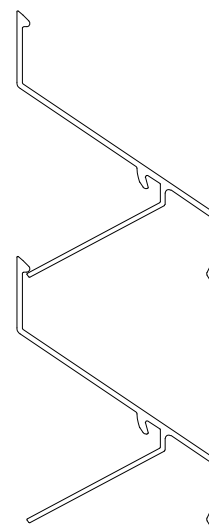
DATA MODYFIKACJI  
05.2022



ST 67ZG



ST 67Z\_0



PRZEPIŁYW FIZYCZNY 0 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 0%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 67Z\_0

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80 µm na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20 µm, surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

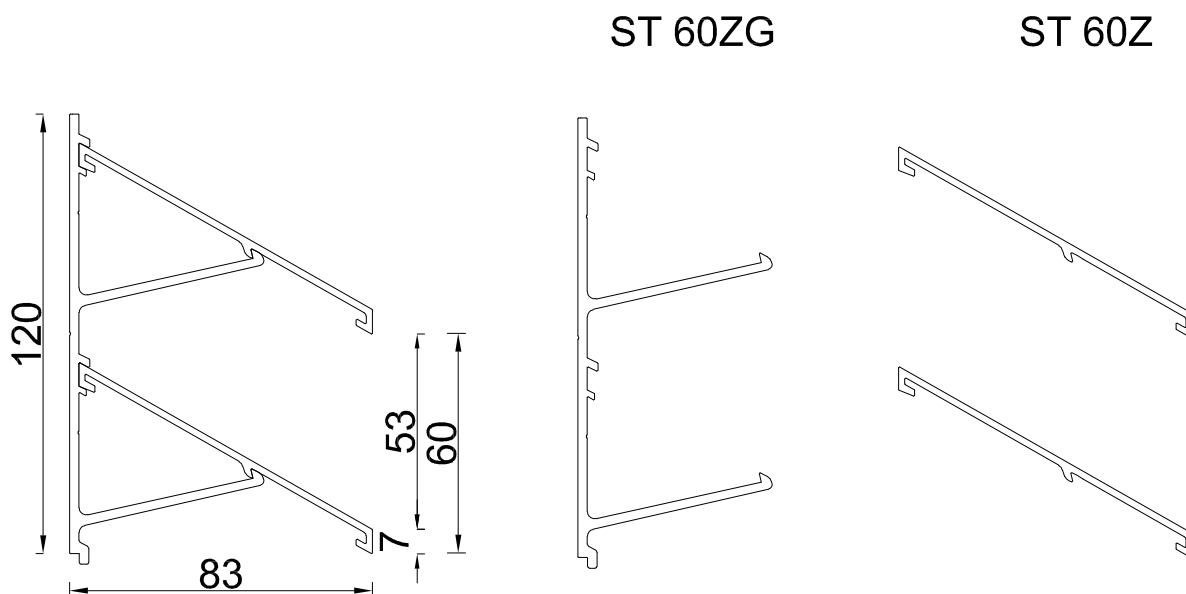
Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 67Z\_0 - 2.0 m na ścianie

- 1.0 m na dachu

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019



PRZEPIĘTY FIZYCZNY 77 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 89%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 60Z

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 60Z - 0.8 m

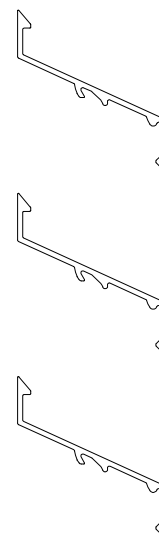
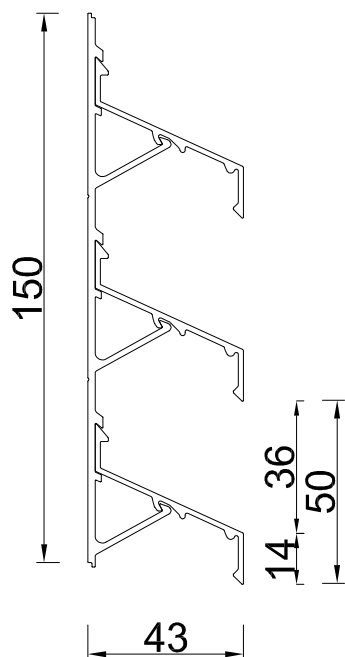
Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019

ST 50ZG

ST 50Z



PRZEPIŁYW FIZYCZNY 62 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 72%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 50Z

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 50Z - 1.2 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

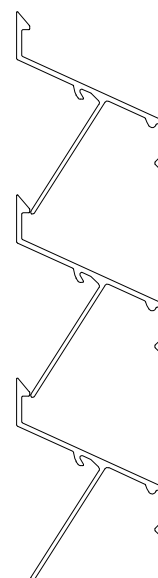
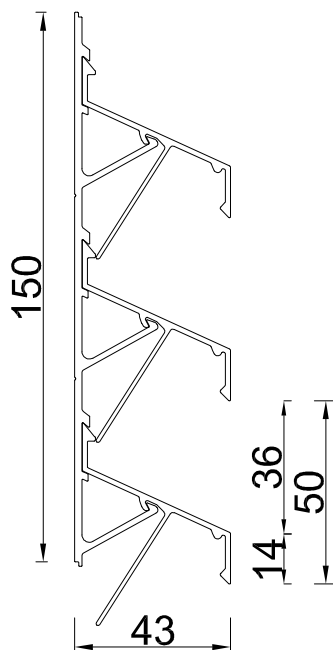
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019



ST 50ZG

ST 50Z\_0



PRZEPIŁYW FIZYCZNY 0 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 0%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 50Z\_0

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 50Z\_0 - 1.2 m

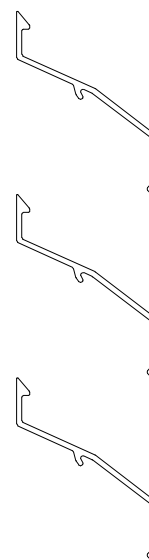
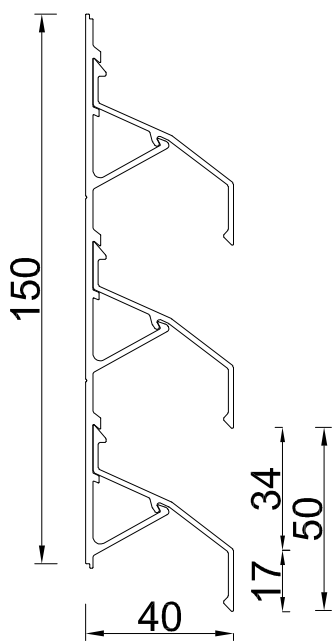
Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019

ST 50ZG

ST 50Z BREAK



PRZEPŁYW FIZYCZNY 52 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 66%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 50Z BREAK

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

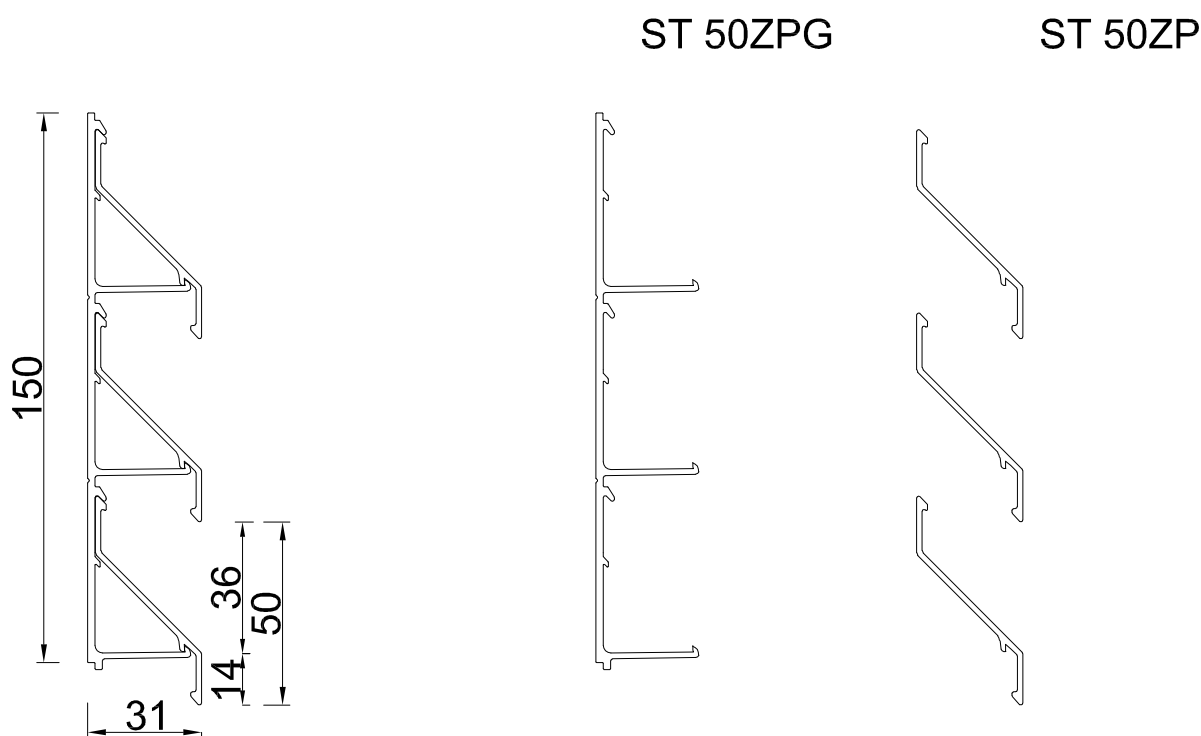
**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 50Z BREAK - 1.2 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019



PRZEPŁYW FIZYCZNY 48 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 72%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 50ZP

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

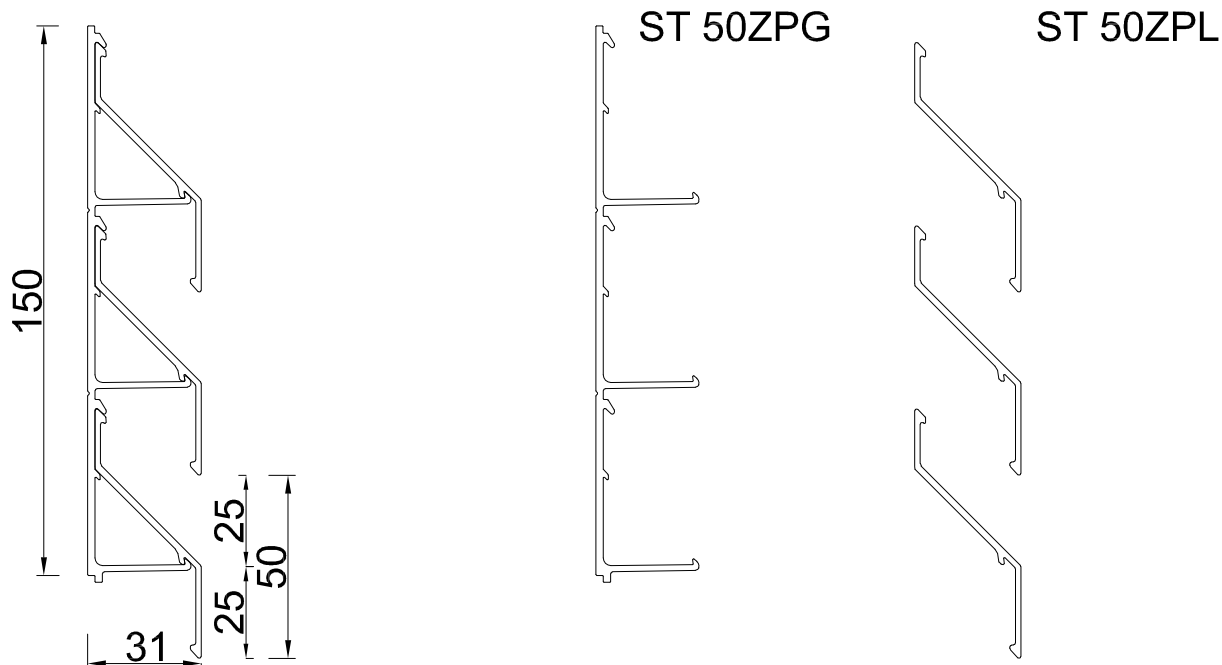
**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 50ZP - 1.1 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017



PRZEPŁYW FIZYCZNY 34 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 50%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 50ZPL

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

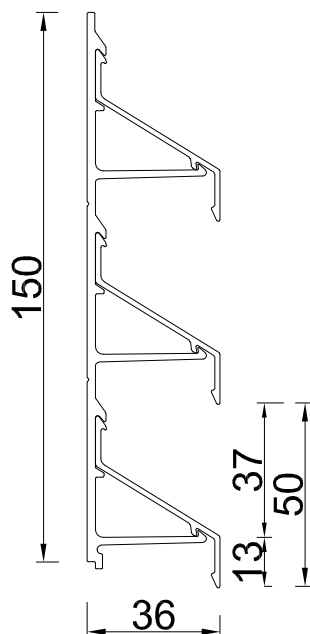
Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 50ZPL - 1.0 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

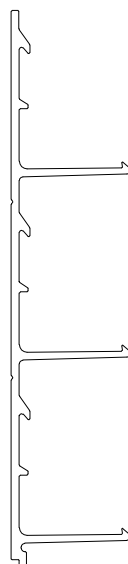
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017

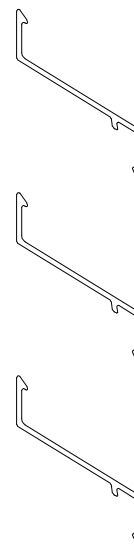
ST 50Z ECO



ST 50ZG ECO



ST 50Z ECO



PRZEPŁYW FIZYCZNY 60 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 72%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 50Z ECO

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 50Z ECO - 1.2 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

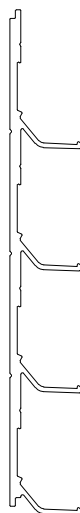
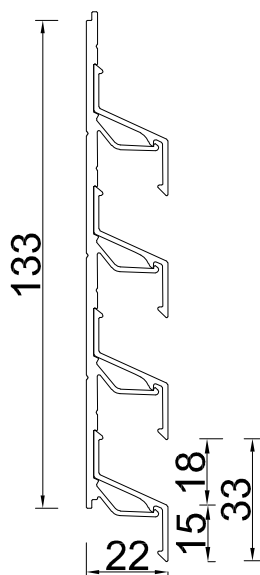
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017



ST 333ZG

ST 333Z



PRZEPIĘTY FIZYCZNY 45 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 54%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 333Z

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

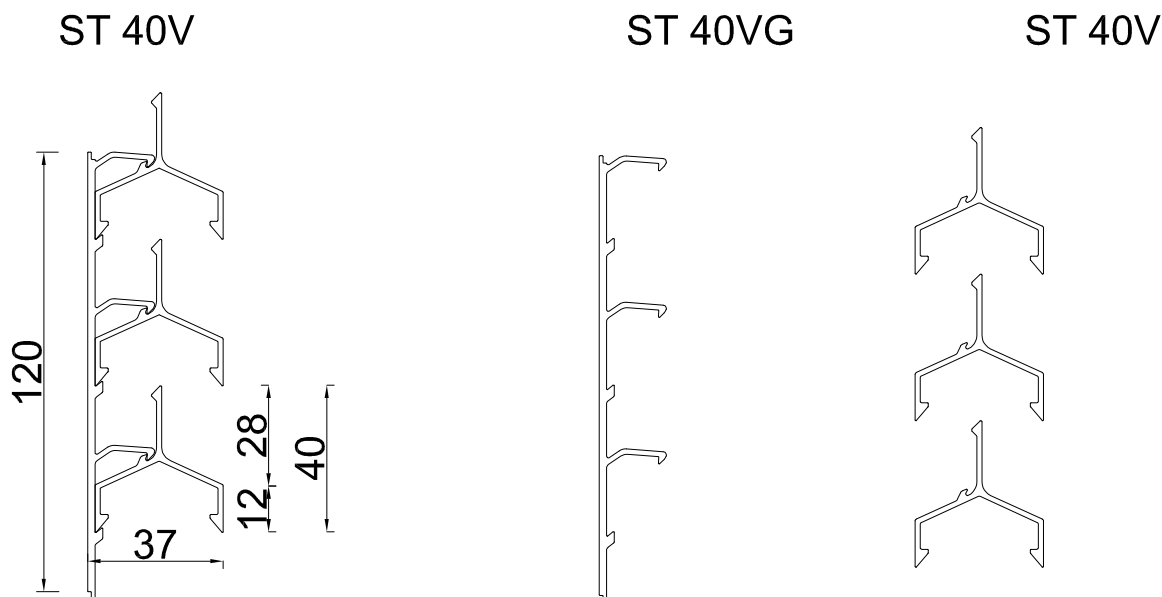
**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 333Z - 0,8 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017



PRZEPIŁYW FIZYCZNY 32,5 %

PRZEKRÓJ OPTYCZNY 0%

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 40V

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

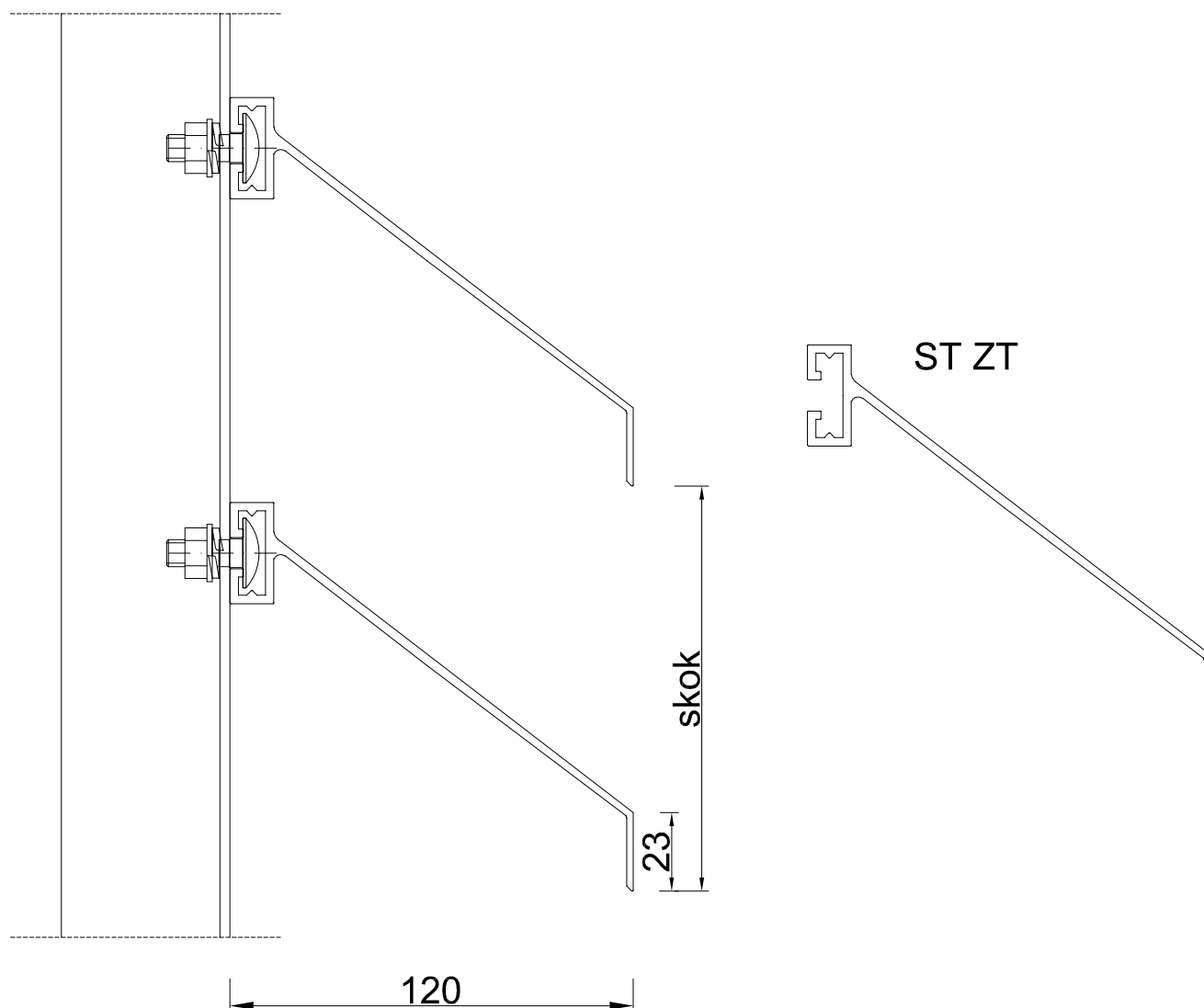
**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 40V - 1.2 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
10.2018



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST ZT

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

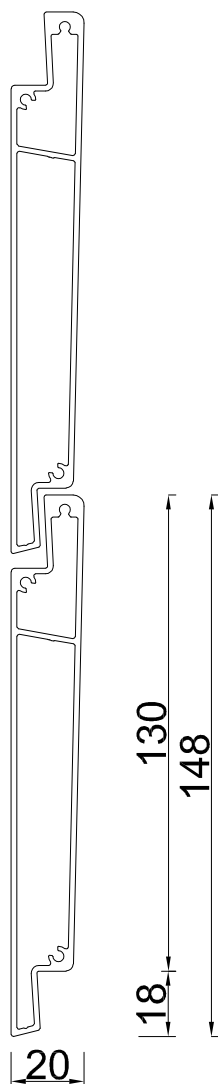
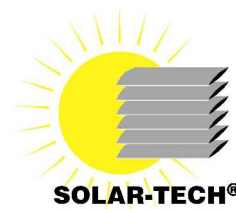
Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST ZT 40 - 2.0 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019

# Profil TYP145 BRISESOLEIL



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU TYP145 BRISESOLEIL

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

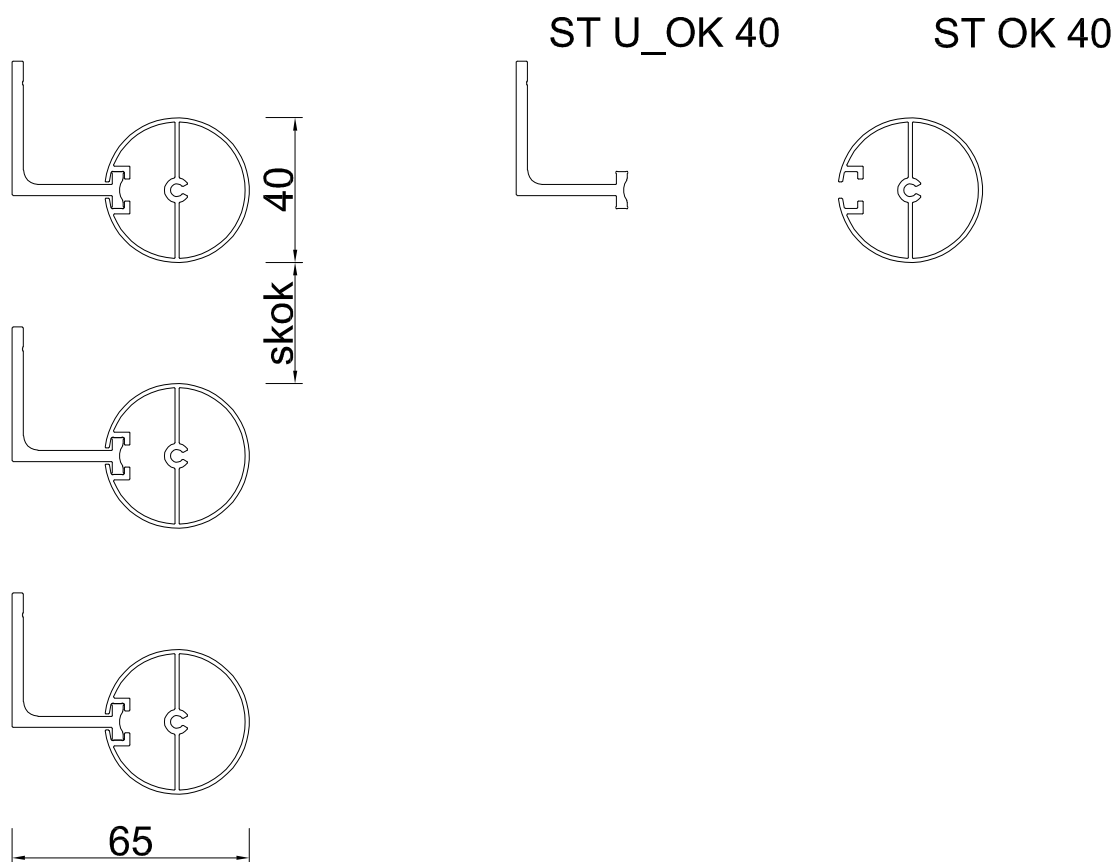
**Szerokość uchwytów:** standard 50 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu TYP145 BRISESOLEIL - 2.0 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

MODIFICATION DATE  
01.2019



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST OK 40

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

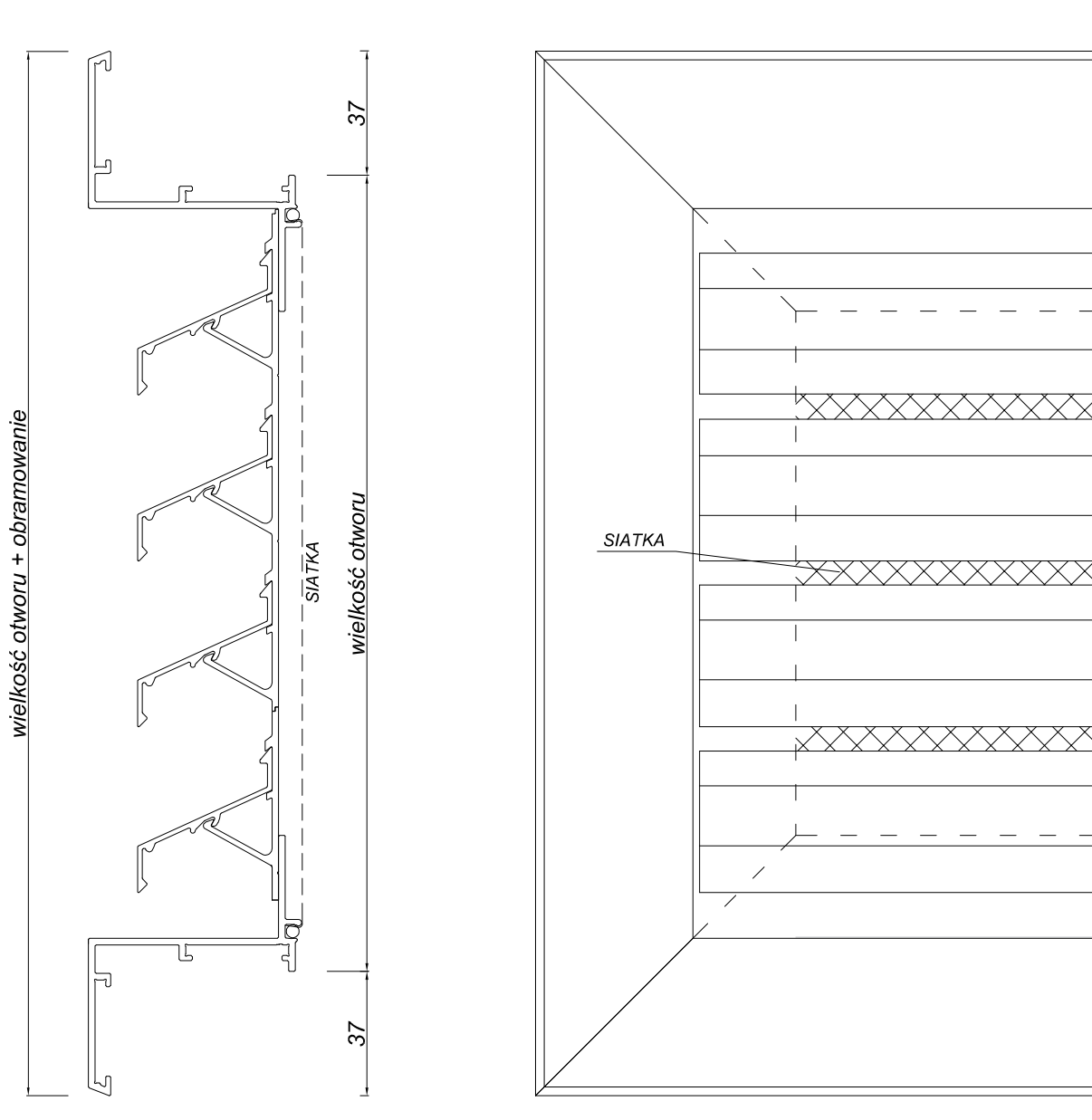
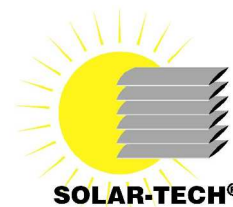
Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST OK 40 - 1.2 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

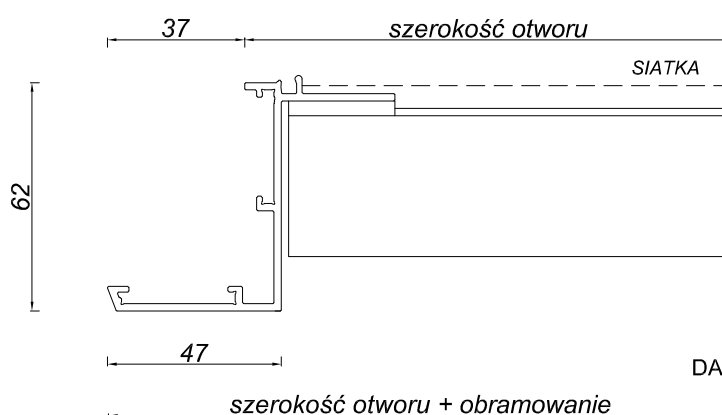
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019

# Kratka GRILL 67Z\_50

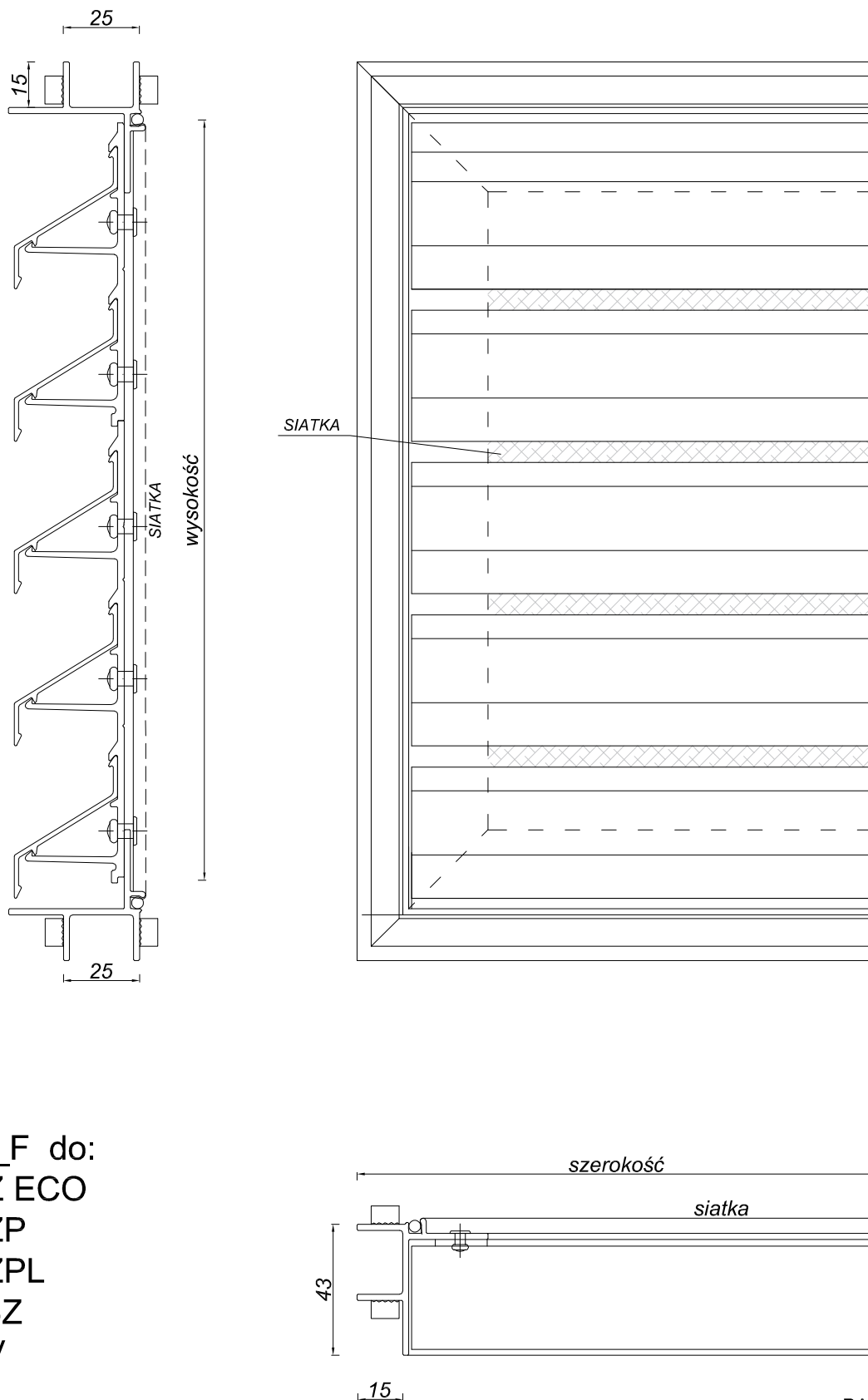
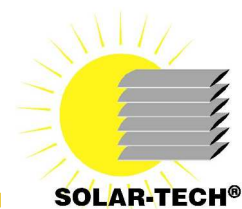


WYMIAR B  
UZALEŻNIONY OD MODUŁU ŻALUZJI



DATA MODYFIKACJI  
01.2019

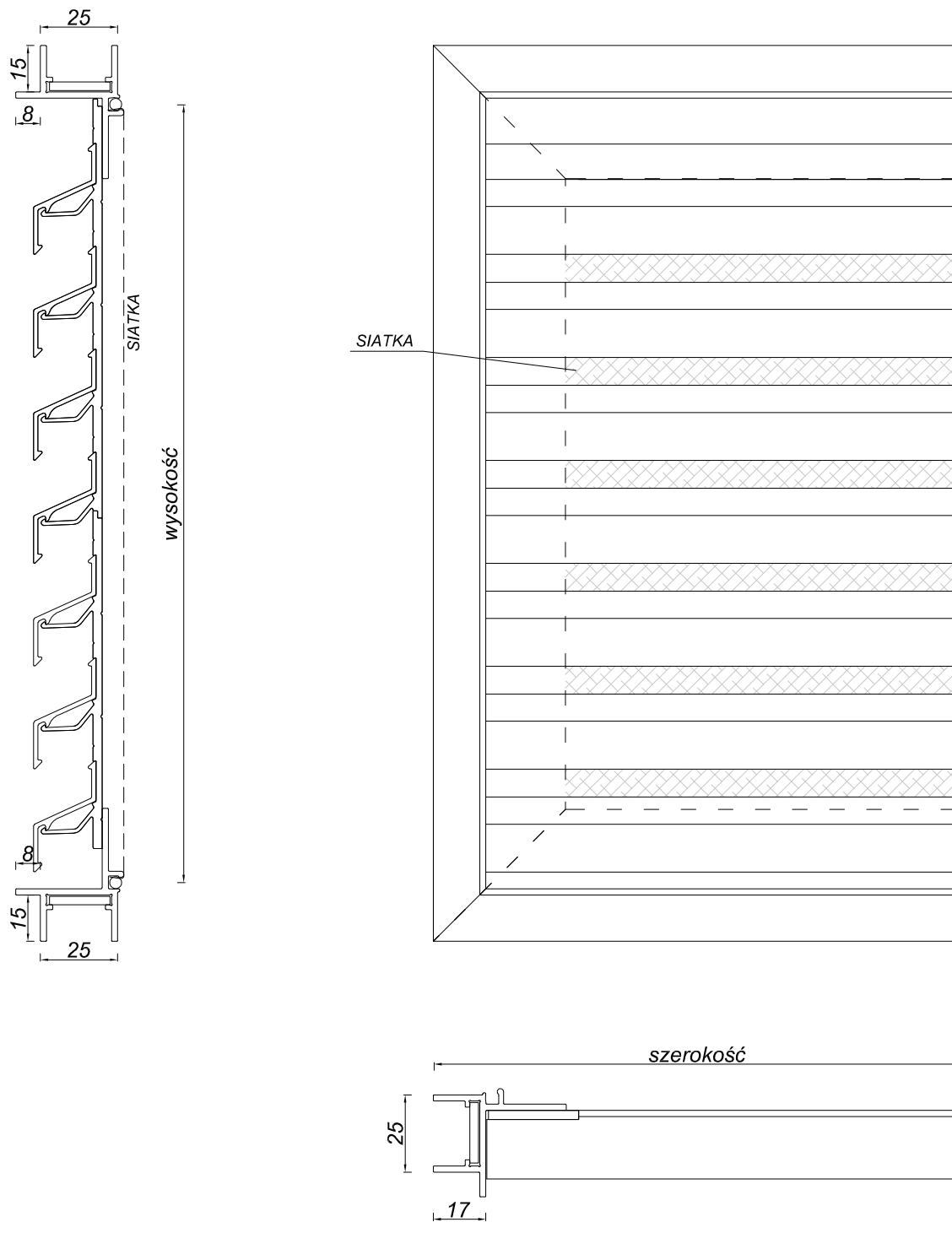
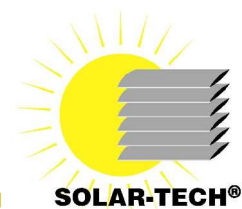
# Kratka GRILL 50F



GRILL\_F do:  
ST 50Z ECO  
ST 50ZP  
ST 50ZPL  
ST 333Z  
ST 40V

DATA MODYFIKACJI  
01.2019

# Kratka GRILL 333Z



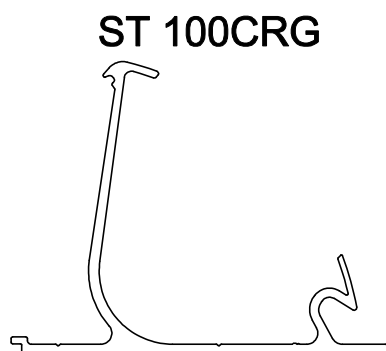
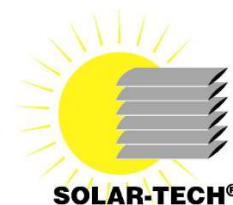
DATA MODYFIKACJI  
03.2018



# ŽALUZJE TYP C ORAZ AKCESORIA

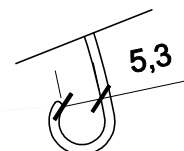
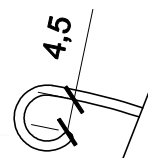


# Profil ST 100CR -UKŁAD HORYZONTALNY



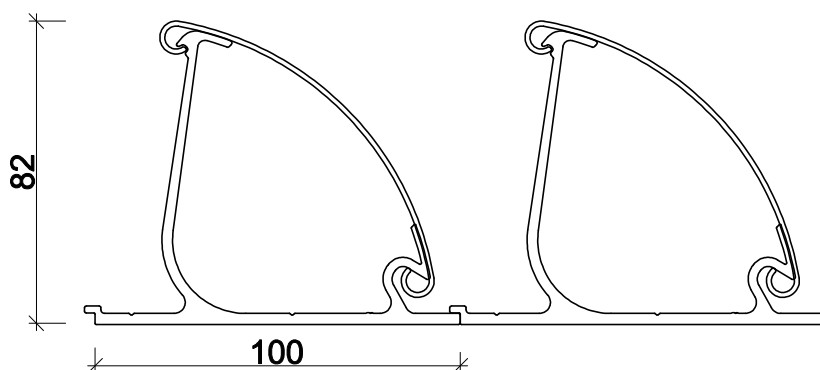
ST 100CRG

ST 100CR



UKŁAD  
HORYZONTALNY  
ST 100CR

**!!! UWAGA !!!**  
**LAMELA ASYMETRYCZNA**  
**WPINAĆ WE WŁAŚCIWY SPOSÓB**



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100CR

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100CR - 2.0 m

Długość standardowa sztang handlowej 6,0m

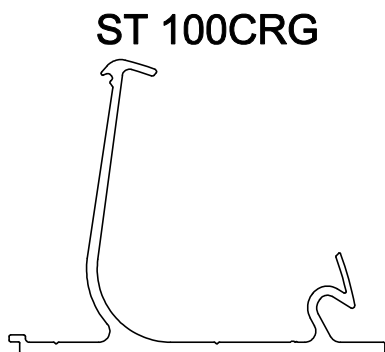
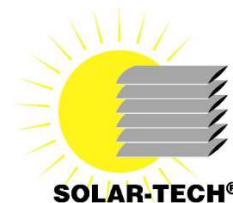
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
05.2024

SOLAR - TECH Sp. z o.o.

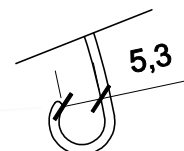
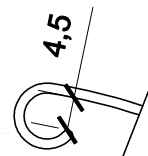
Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68  
www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

# Profil ST 100CR -UKŁAD HORYZONTALNY



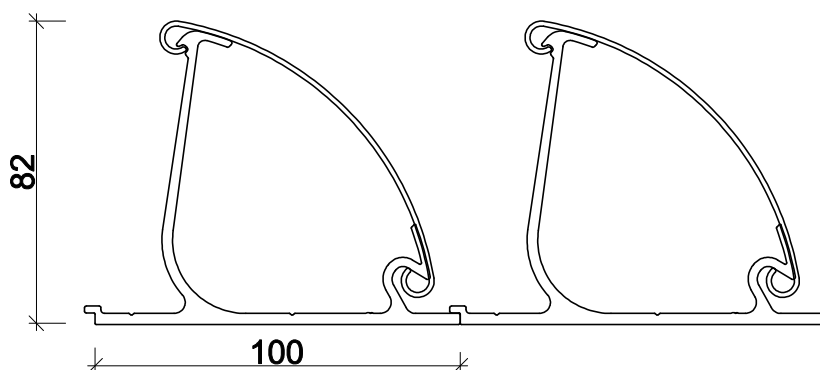
ST 100CRG

ST 100CR



UKŁAD  
HORYZONTALNY  
ST 100CR

**!!! UWAGA !!!**  
**LAMELA ASYMETRYCZNA**  
**WPINAĆ WE WŁAŚCIWY SPOSÓB**



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100CR

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100CR - 2.0 m

Długość standardowa sztang handlowej 6,0m

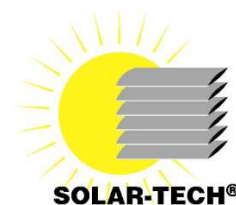
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
05.2024

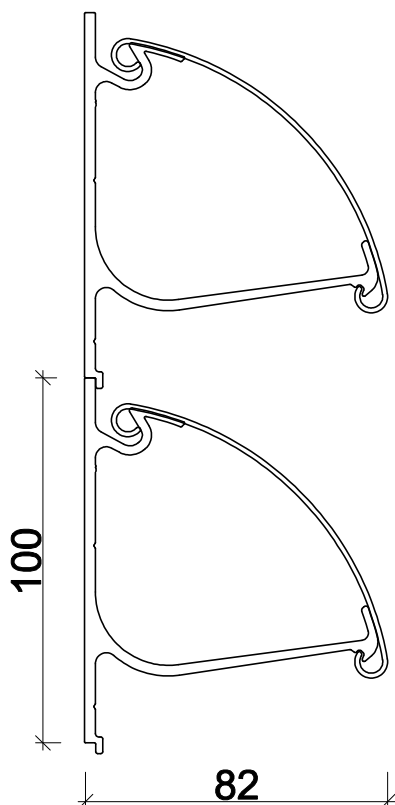
SOLAR - TECH Sp. z o.o.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68  
www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

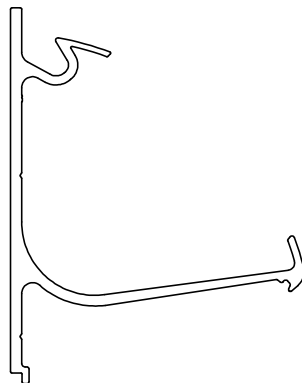
# Profil ST 100CR -UKŁAD WERTYKALNY



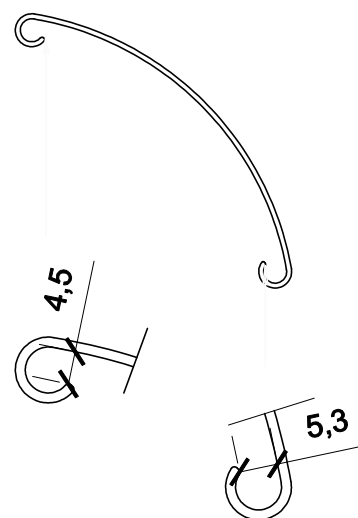
## UKŁAD WERTYKALNY ST 100CR



## ST 100CRG



## ST 100CR



**!!! UWAGA !!!**  
**LAMELA ASYMETRYCZNA**  
**WPINAĆ WE WŁAŚCIWY SPOSÓB**

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100CR

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100CR - 2.0 m

Długość standardowa sztang handlowej 6,0m

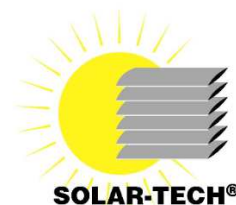
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
05.2024

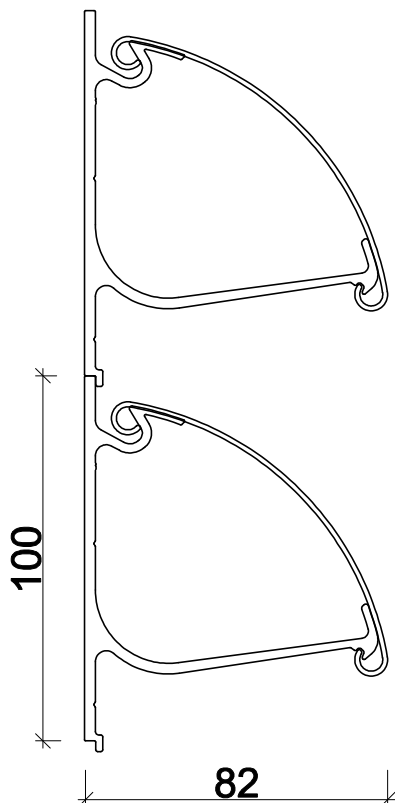
SOLAR - TECH Sp. z o.o.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68  
www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

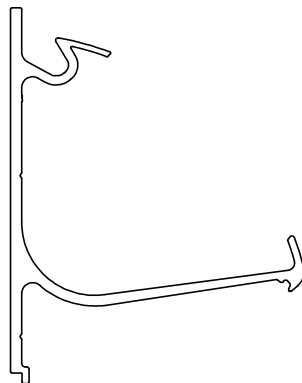
# Profil ST 100CR -UKŁAD WERTYKALNY



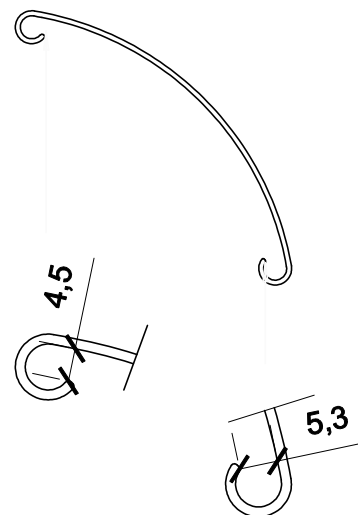
## UKŁAD WERTYKALNY ST 100CR



## ST 100CRG



## ST 100CR



**!!! UWAGA !!!**  
**LAMELA ASYMETRYCZNA**  
**WPINAĆ WE WŁAŚCIWY SPOSÓB**

## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100CR

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100CR - 2.0 m

Długość standardowa sztang handlowej 6,0m

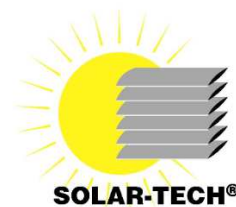
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
05.2024

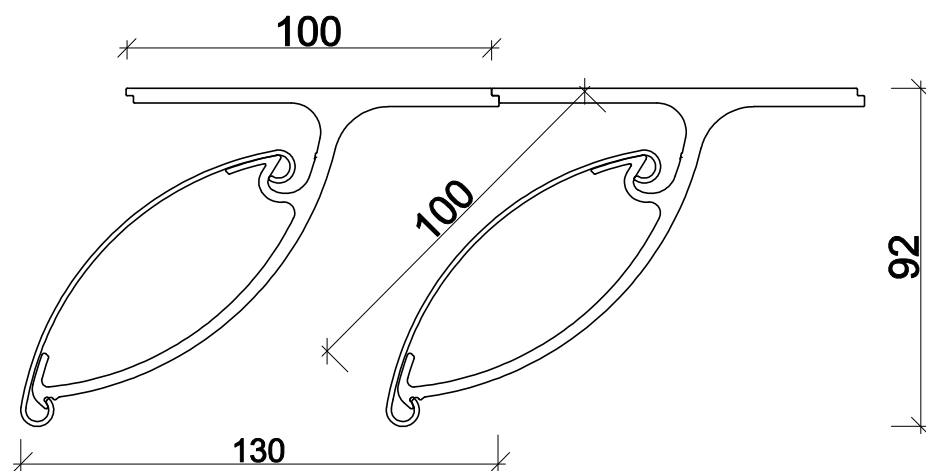
SOLAR - TECH Sp. z o.o.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68  
www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

# Profil ST 100CR

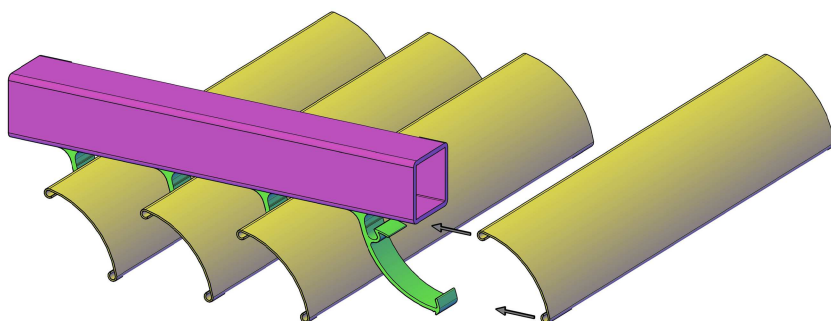
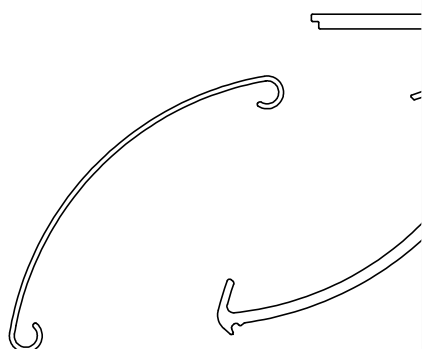


ST 100CR



ST 100CR

ST 100CRG\_U



## KARTA KATALOGOWA DLA P

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100CR - 2.0 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

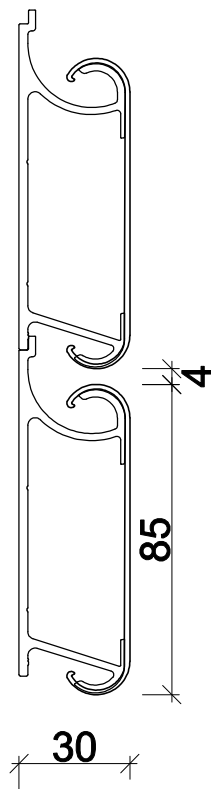
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
05.2024

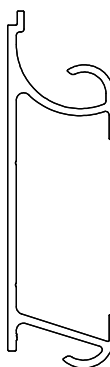
SOLAR - TECH Sp. z o.o.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68  
www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

ST 85C\_0



ST 85C\_0CG



ST 85C



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 85C\_0

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm

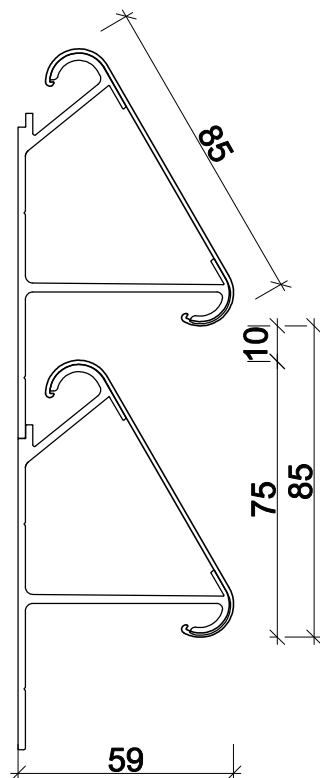
Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 85C - 1.5 m ścianie  
-1.0m na dachu

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m  
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

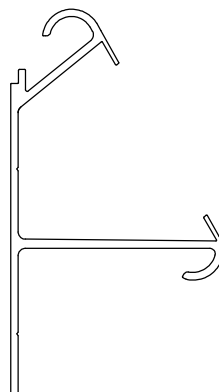
DATA MODYFIKACJI  
05.2024



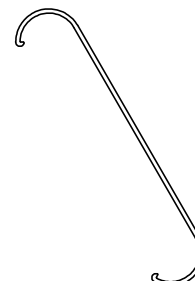
ST 85C\_30



ST 85C\_30CG



ST 85C



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 85C\_30

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 85C - 1.5 m

Długość standardowa sztang handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

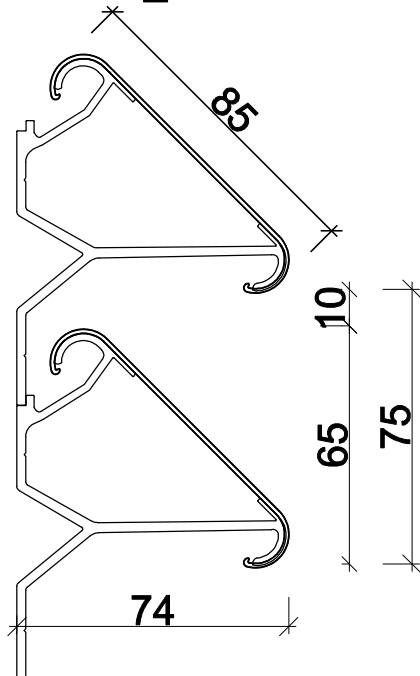
DATA MODYFIKACJI  
05.2024

SOLAR - TECH Sp. z o.o.

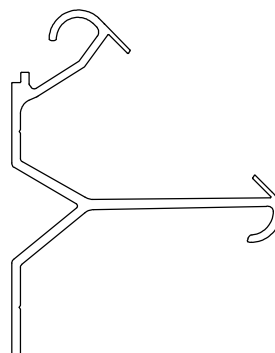
Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68  
www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl



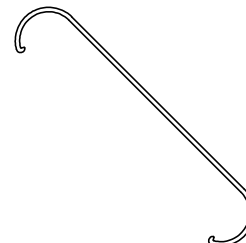
ST 85C\_45



ST 85C\_45CG



ST 85C



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 85C\_45

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm

Maksymalna rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 85C - 1.5 m

Długość standardowa sztang handlowej 6,0m

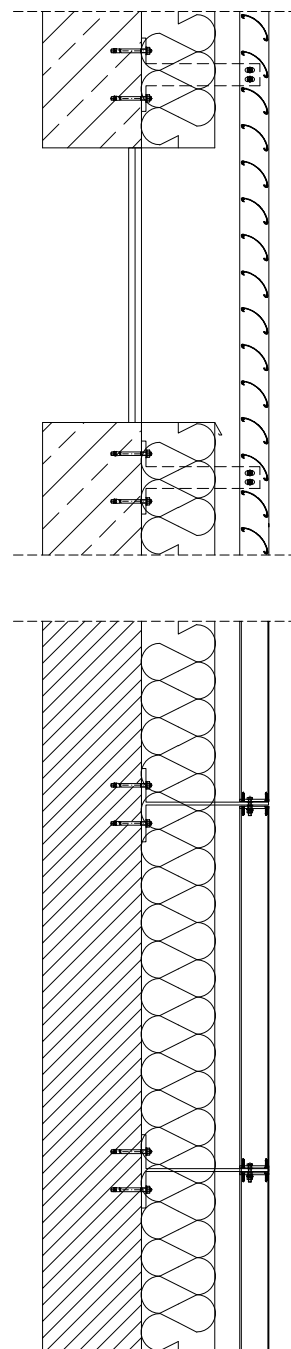
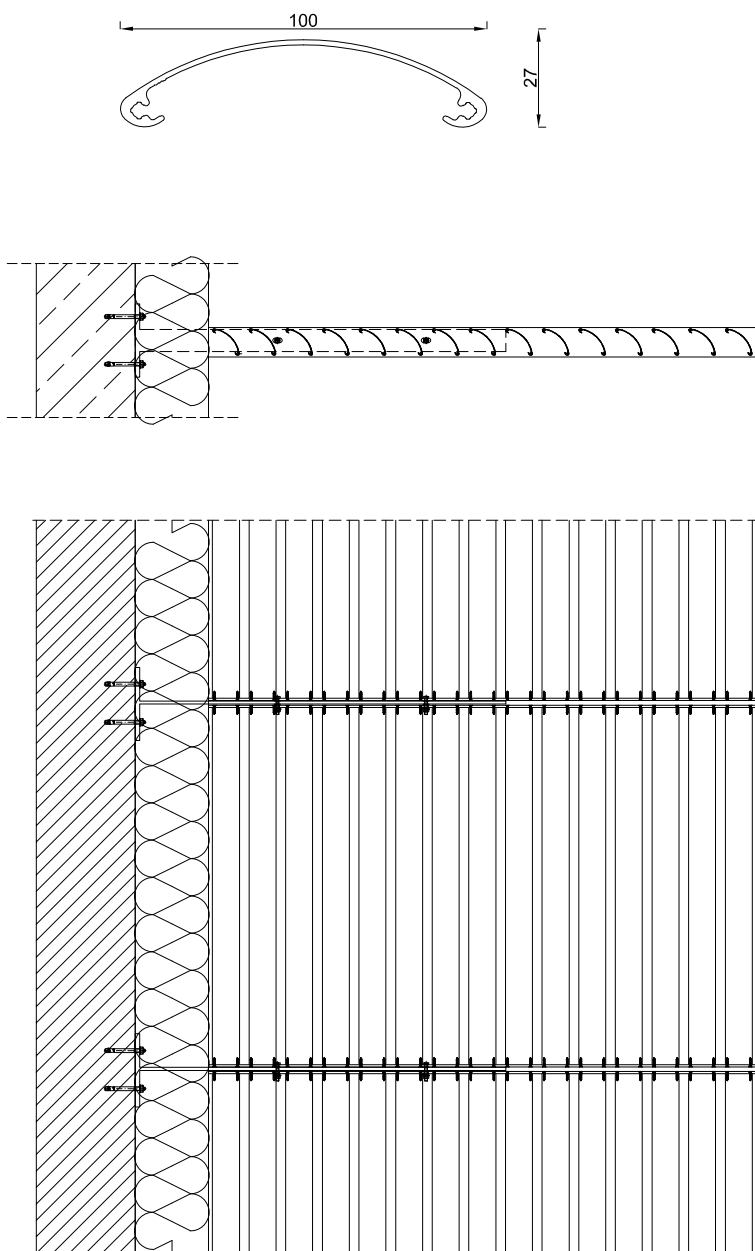
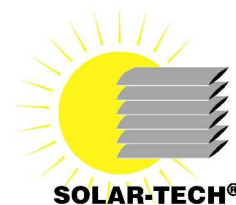
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
05.2024

SOLAR - TECH Sp. z o.o.

Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68  
www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

# Profile ST 100AC



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST 100AC

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

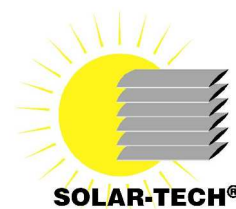
Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100AC - 1.8 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

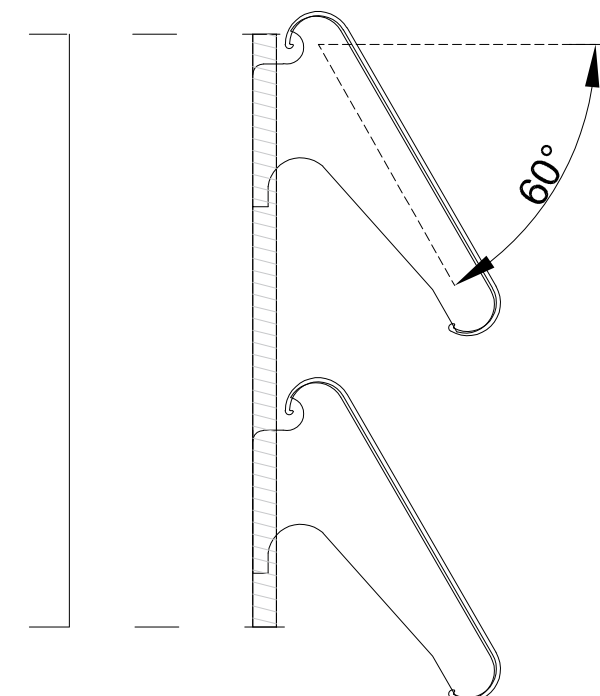
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
10.2018

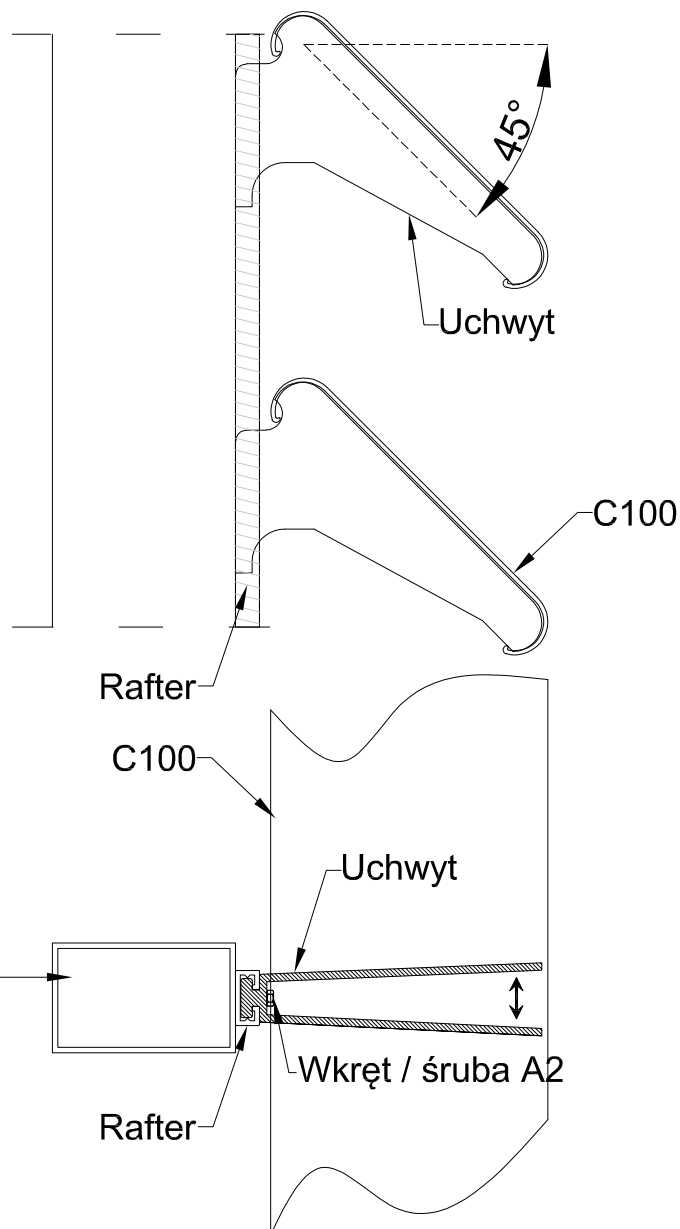
# Profil ST C100+Uchwyt+Rafter mocowanie wertykalne



## Uchwyt 60° mocowanie do ściany

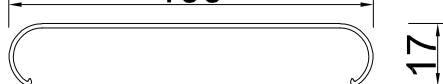


## Uchwyt 45° mocowanie do ściany

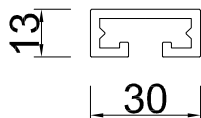


PROFIL C100

100



RAFTER 13x30



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU C100

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z nozłą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu C100 - 1.6 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

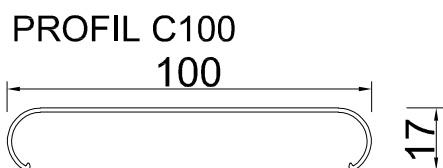
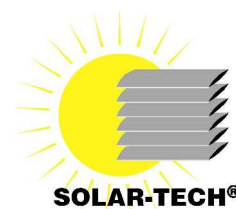
DATA MODYFIKACJI  
12.2018

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

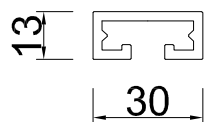
Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

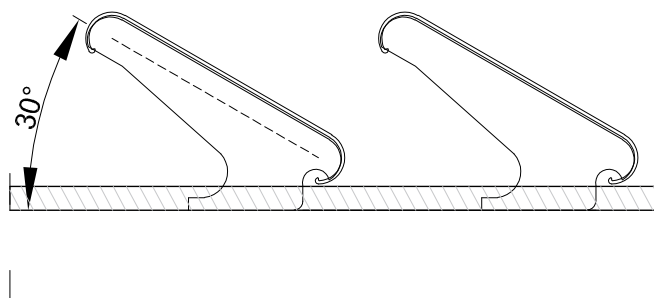
# Profil ST C100+Uchwyt+Rafter Mocowanie horyzontalne



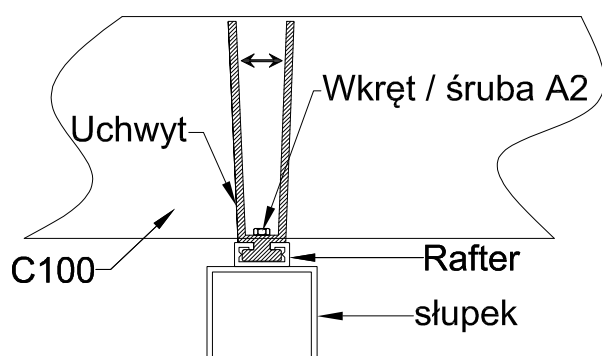
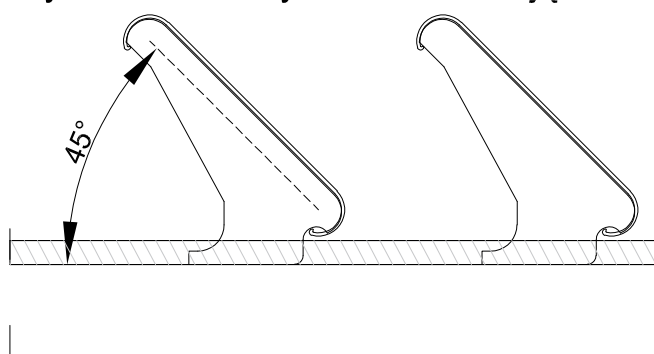
RAFTER 13x30



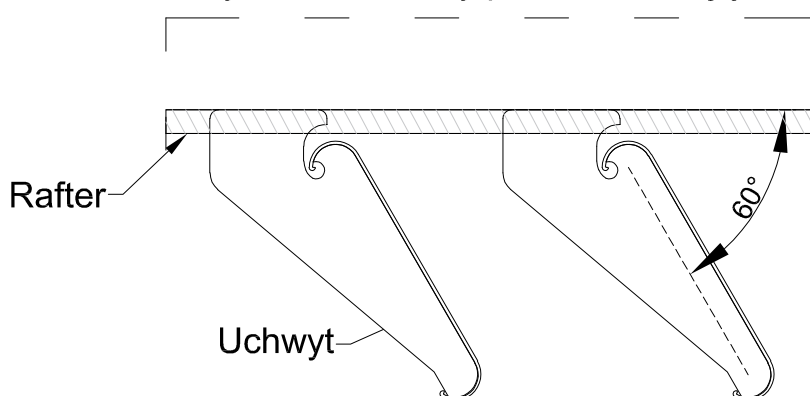
Uchwyt 30° mocowny nad konstrukcją



Uchwyt 45° mocowny nad konstrukcją



Uchwyt 60° mocowny pod konstrukcją



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU C100

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu C100 - 1.6 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

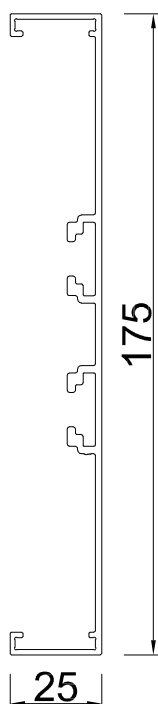
DATA MODYFIKACJI  
12.2018

SOLAR - TECH Sp. z o.o. Sp. k.

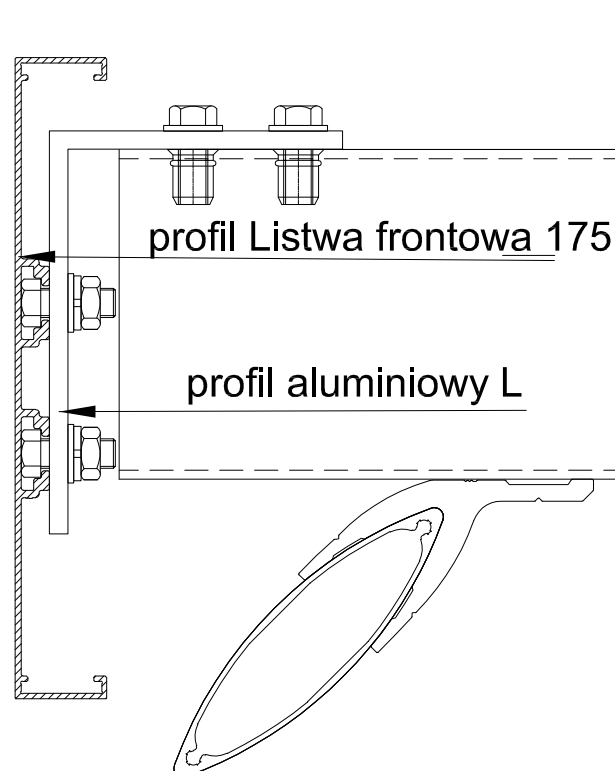
Ul. Biskupińska 23, 30 - 732 Kraków, Polska tel. (+48 12) 290 04 06, 290 04 07, tel./fax. (+48 12) 653 22 68

www.solar-tech.com.pl, e-mail: solar-tech@solar-tech.com.pl

## LISTWA FRONTOWA 175



### SCHEMAT MOCOWANIA



### KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU Listwa frontowa 175

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

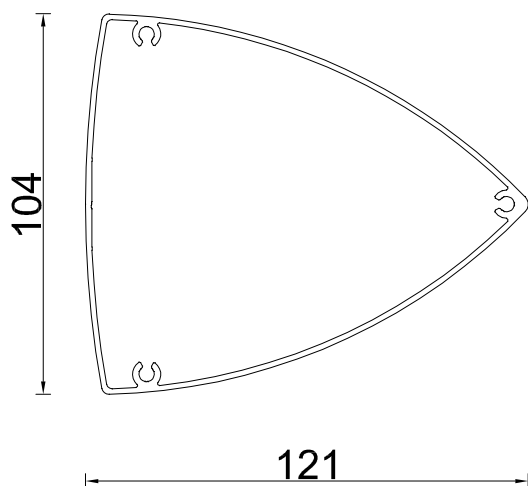
**Szerokość uchwytów:** standard 50 mm

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

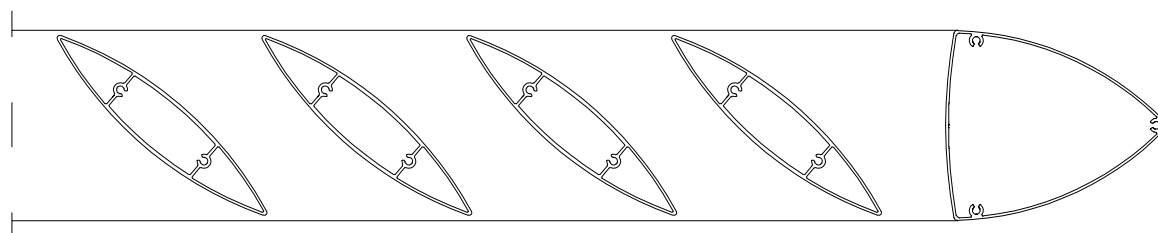
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
11.2017

# Profil ST FRONT TR



## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILU ST FRONT TR

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

**Szerokość uchwytów:** standard 30 mm na dylatację 60 mm

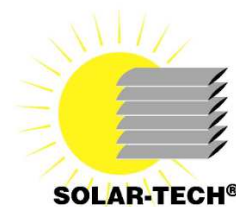
Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST FRONT TR - 3.0m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

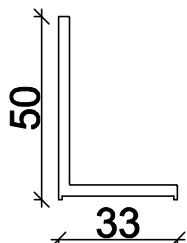
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2019

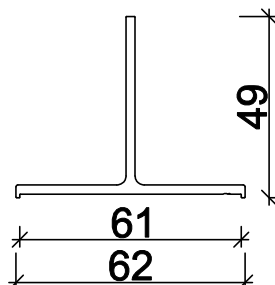
# Profile ST L50Z, ST L50Z\_60, ST P50Z, ST OMEGA 35



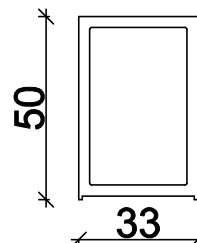
ST L50Z



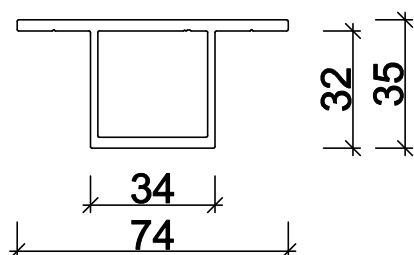
ST L50Z\_60



ST P50Z



ST OMEGA 35



## KARTA KATALOGOWA DLA PROFILI ST L50Z, ST L50Z\_60, ST P50Z, ST OMEGA 35

Profil wyciskany za stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

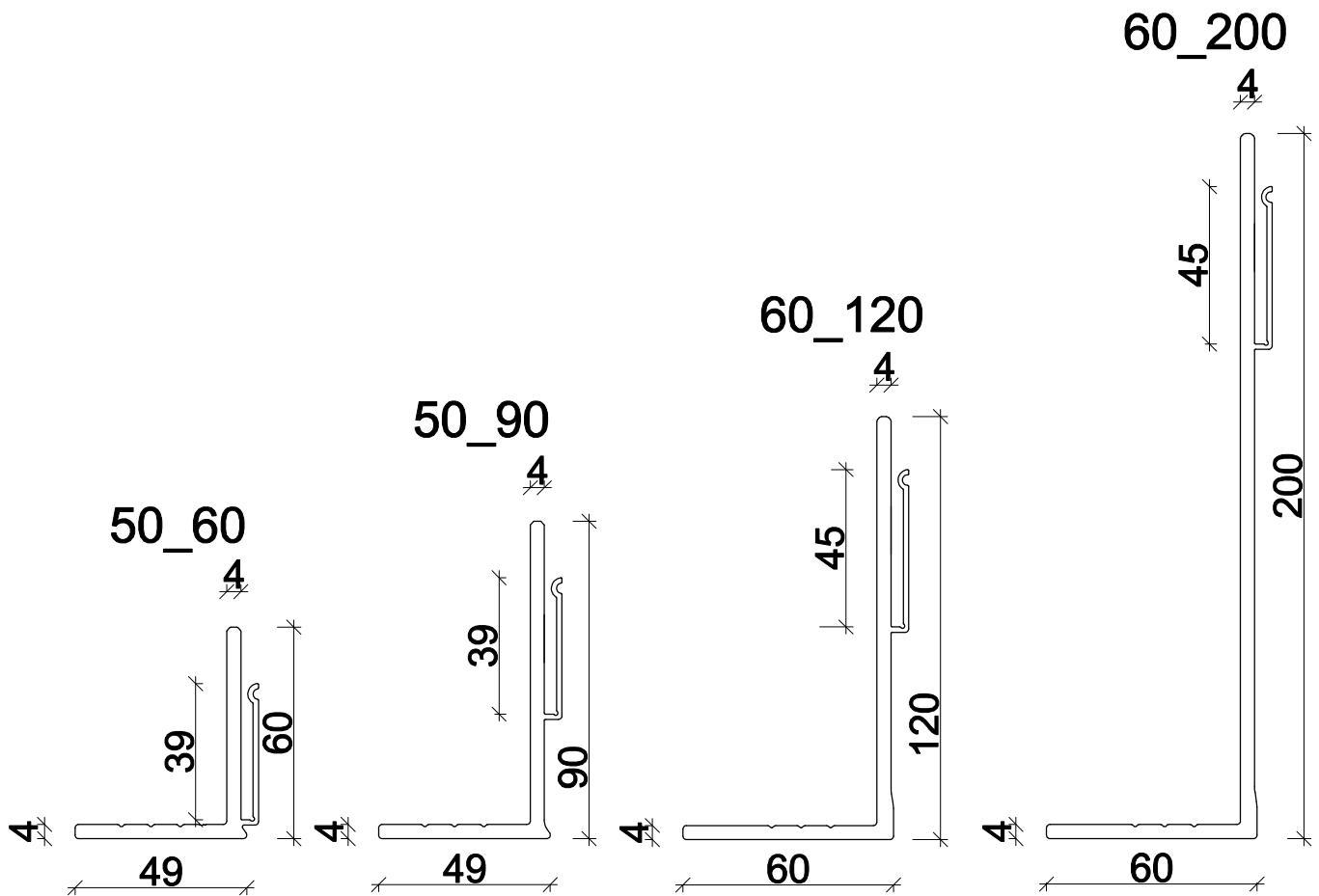
Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80 µm na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne,  
anoda - 15 - 20 µm, surowe aluminium.

Długość standardowa sztangii handlowej 4,0 i 6,0m  
lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
06.2022



## KARTA KATALOGOWA DLA KONSOLI 50\_60, 50\_90, 60\_120, 60\_200

Profil wyciskany ze stopu aluminium: gatunek 6060 lub 6063 stan T66 lub T6

Zgodnie z normą PN-EN 755-9

Tolerancje U.N.E. PN-EN 12020-2

Właściwości mechaniczne zgodne z normą PN-EN 755-2

Skład chemiczny zgodny z normą PN-EN 573-3

**Wykończenie powierzchni:** malowanie proszkowo 60 - 80  $\mu\text{m}$  na wszystkie kolory z palety RAL oraz drewnopodobne, anoda - 15 - 20  $\mu\text{m}$ , surowe aluminium.

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach dla konsoli :

- wiatrowa
- nośna
- inne na życzenie klienta

Długość standardowa sztangy handlowej 6,0m lub inne wymiary na zamówienie od 4m do 7m.

DATA MODYFIKACJI  
01.2023