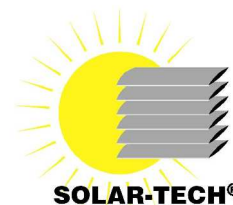
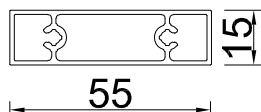


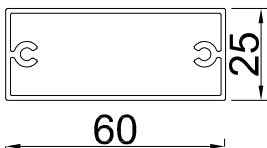
Profile RACTAN, ELLIPSE, TRAPEZ, ST PR 60_25 ST PR 80_20, ST PR100_20, ST PR100_40, ST PR 100_50, ST 100TR



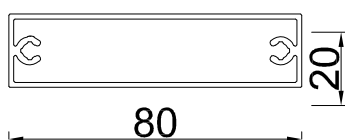
RACTAN



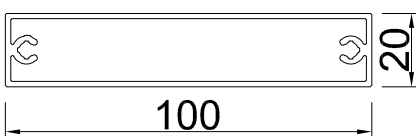
ST PR 60_25



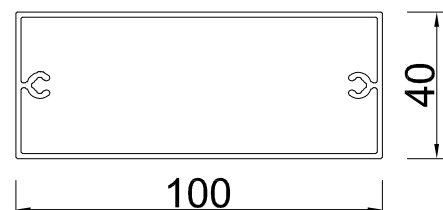
ST PR 80_20



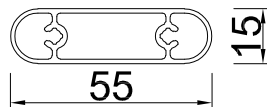
ST PR 100_20



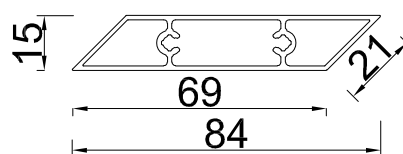
ST PR 100_40



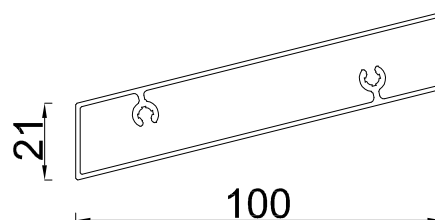
ELIPSA



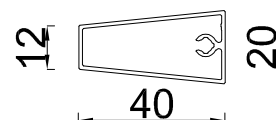
TRAPEZ



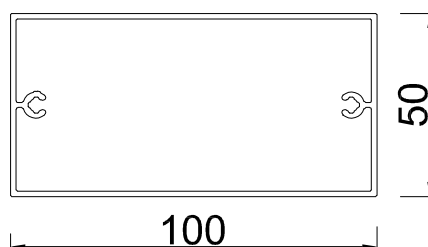
ST 100TR



ST TR 40



ST PR 100_50



KARTA KATALOGOWA DLA PROFILOLI RACTAN, ELLIPSE, TRAPEZ, ST PR60_25 ST PR 80_20, ST PR100_20, ST PR100_40, ST PR100_50, ST 100TR

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

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profili RACTAN, ELLIPSE i TRAPEZ- 1,6m

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST PR 60_25- 2,0m

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST PR 80_20- 1.80 m

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST PR 100_20 - 2.20 m

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST PR 100_40- 2.50 m

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST PR 100_50- 2.50 m

Maksymalny rozpiętość pomiędzy podporami dla profilu ST 100TR- 2.0 m

Długość standardowa sztangi handlowej 6,0m

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

DATA MODYFIKACJI
10.2020

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