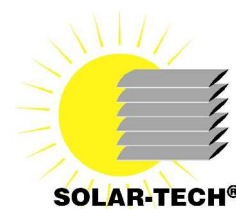
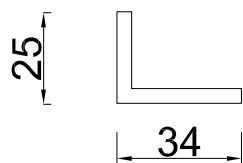


System jezdny szyn dolnych



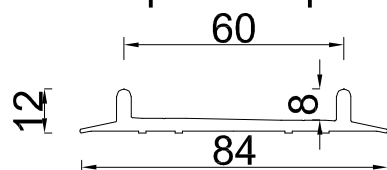
Szyny dolne

ST SD1X

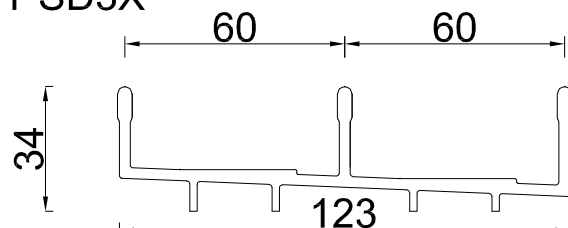


ST SD2XSLIM

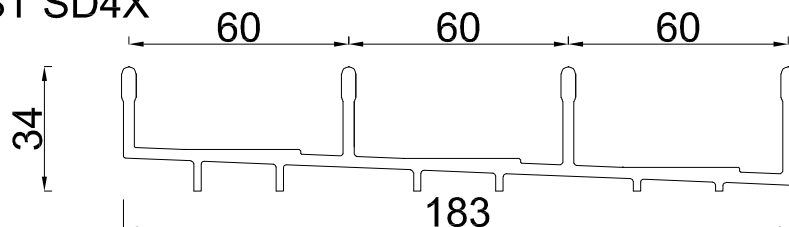
niska do płaskich powierzchni



ST SD3X

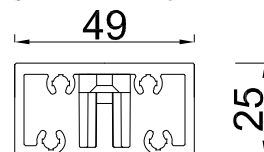


ST SD4X



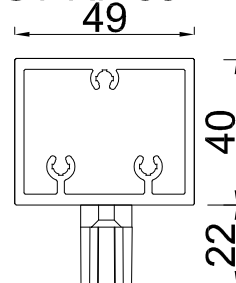
System jezdny
schowany w profilu

ST RP 25



System jezdny
mocowany do profilu

ST RP 50



KARTA KATALOGOWA DLA SYSTEMU JEZDNEGO SZYN DOLNYCH

Profile wyciskane za stopu aluminium: gatunek 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: część aluminiowa - malowanie proszkowo 60 - 80 µm na wszystkie kolory z palety RAL ,

(SZYNY DOLNE-ZALECANE ANODOWANE)

Wszystkie elementy składowe dostępne w ilościach i długościach handlowych

Odległość pomiędzy szynami 60mm

DATA MODYFIKACJI
09.2018

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