



METALSYCO

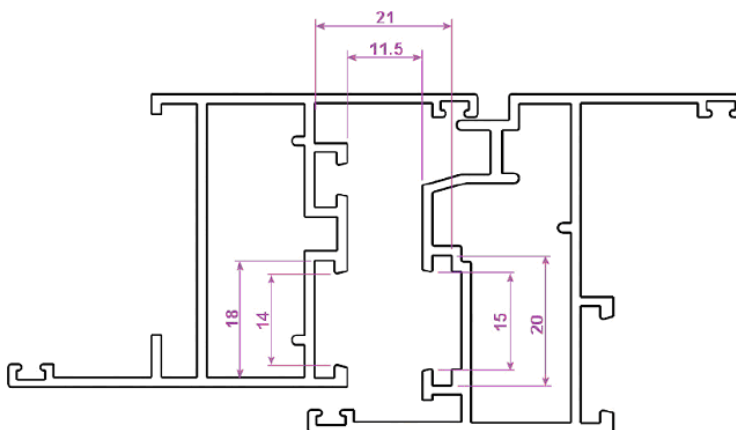
TRGOVINSKO PREDUZEĆE NA VELIKO I MALO - EXPORT-IMPORT

88104 MOSTAR BIŠĆE POLJE b.b. BOSNA I HERCEGOVINA
Tel: 036/577 685, 576 449, 577 028 Fax: 036 / 577 684
www.metalsyco.ba e-mail: metalsyco@metalsyco.ba

DRAJ KIP MASTER "2.0 DUEPUNTOZERO"

DRAJ KIP "2.0 DUE PUNTOZERO" ZA EURO ŽLIJEB

Novi mehanizam za otvaranje Draž Kip, opremljen sa ekscentričnim zatvaračima sa cilindrom od mesinga sa slobodnim okretanjem, za olakšavanje zatvaranja eliminišući trenje. Sistem protiv lažnog manevra na ručki. Nova kutna veza sa brзом montažom i blokadom pomoću osigurača. Nove makaze od inox-a, sa otpuštajućom oprugom i olakšanim pristupom vijcima za regulaciju. Spojnice za zatvaranje od legure Cink-Aluminij sa pozicioniranjem pomoću šablona, za brzi i preciznu montažu. Baglame: veća nosivost, zahvaljujući mogućnosti korištenja vijaka za frontalno fiksiranje; bolja estetika: baglame su jedнке (gornja i donja), na raspolaganju su i baglame za korištenje na duplo krilo. Mehanizam je sa uspjehom savladao stroge testove prema tehničkoj specifikaciji UNI CEN/TS 13126-8.



SERIJE PROFILA EURO ŽLIJEB	
OPIS	ART.
KIT EURO ŽLIJEB	3520.1
RUČKA	6011
MAKAZE MALE (za krila od 370 do 600 mm)	3520.20
MAKAZE SREDNJE (za krila od 430 do 600 mm)	3520.21
MAKAZE VELIKE (za krila od 601 do 1700 mm)	3520.22
MAKAZE DODATNE (za krila od 1000 do 1700 mm)	3520.30
DODATNO BOČNO ZATVARANJE (za srednje i duge makaze, za visine krila veće od 1400 mm)	3520.31
KIT KRAKUNI ZA DUPLO KRILO	3520.34
KLIZAČ ZA D.K.	2011.2

MAKSIMALNA TEŽINA KRILA - ALUMINIJ PLUS STAKLO 80 Kg.

42	Maksimalna debljina stakla (primjer: 42 mm.)															X	Neizvedivo																	
Napomena: Maksimalna debljina stakla se odnosi na materijal bez zračne komore																																		
Visina krila (mm.)	2400	42	42	38	32	26	21	18	16	14	13	12	11	10	9	8	8	Širina krila (mm.)	370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	2300	42	42	39	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	9	8		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	2200	42	42	42	36	28	23	20	17	16	14	13	12	11	10	9	8		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	2100	42	42	42	38	30	25	21	18	16	15	13	12	11	10	10	9		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	2000	42	42	42	40	32	26	22	19	17	16	14	13	12	11	10	9		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1900	42	42	42	42	34	28	23	21	18	17	15	13	12	12	11	10		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1800	42	42	42	42	36	30	25	22	19	18	16	15	13	12	11	11		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1700	42	42	42	42	38	32	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1600	42	42	42	42	40	34	28	25	22	20	18	17	15	14	13	12		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1500	42	42	42	42	42	36	31	27	24	22	19	18	16	15	13	12		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1400	42	42	42	42	42	38	34	29	26	23	21	19	18	16	13	12		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1300	42	42	42	42	42	42	36	32	28	25	23	21	19	16	13	X		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1200	42	42	42	42	42	42	39	34	30	28	25	21	19	16	X	X		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1100	42	42	42	42	42	42	42	38	34	30	26	21	19	X	X	X		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	1000	42	42	42	42	42	42	42	42	34	32	26	21	X	X	X	X		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
	900	42	42	42	42	42	42	42	42	38	32	26	X	X	X	X	X		370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
800	42	42	42	42	42	42	42	42	38	32	X	X	X	X	X	X	370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700		
700	42	42	42	42	42	42	42	42	38	X	X	X	X	X	X	X	370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700		
650	42	42	42	42	42	42	42	42	X	X	X	X	X	X	X	X	370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700		
600	42	42	42	42	42	42	42	42	X	X	X	X	X	X	X	X	370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700		
550	42	42	42	42	42	42	42	42	X	X	X	X	X	X	X	X	370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700		
500	42	42	42	42	42	42	42	42	X	X	X	X	X	X	X	X	370	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700		

Mavedene vrijednosti se mogu smatrati od pomoći za odabir stakla/otvor

