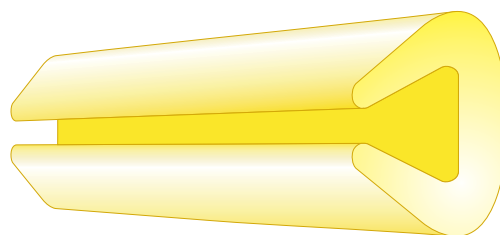
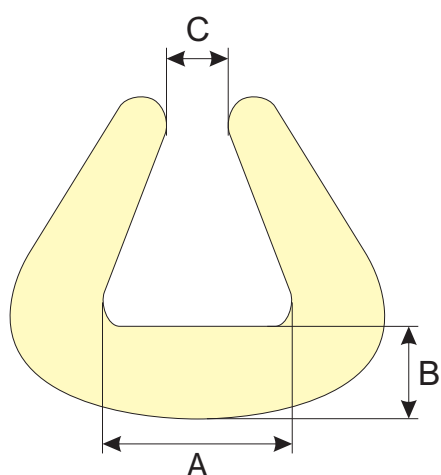


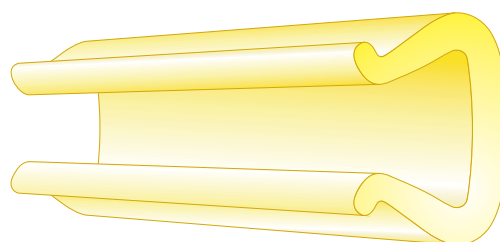
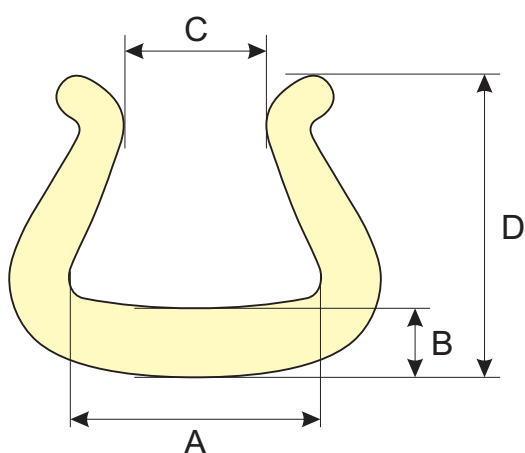
## KARTA TECHNICZNA Profil U



Indeks	Profil	Kod	Jedn.	mb w kart.	Tolerancja		
					A	B	C
5117018	U	U-18	m	420	16,0-20,0	9,0-11,0	3,0-13,0
5117030	U	U-30	m	208	28,0-32,0	11,0-13,0	7,0-17,0
5117040	U	U-40	m	160	38,0-42,0	14,0-16,0	15,0-25,0
5117060	U	U-60	m	92	58,0-62,0	14,0-16,0	22,0-38,0

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych

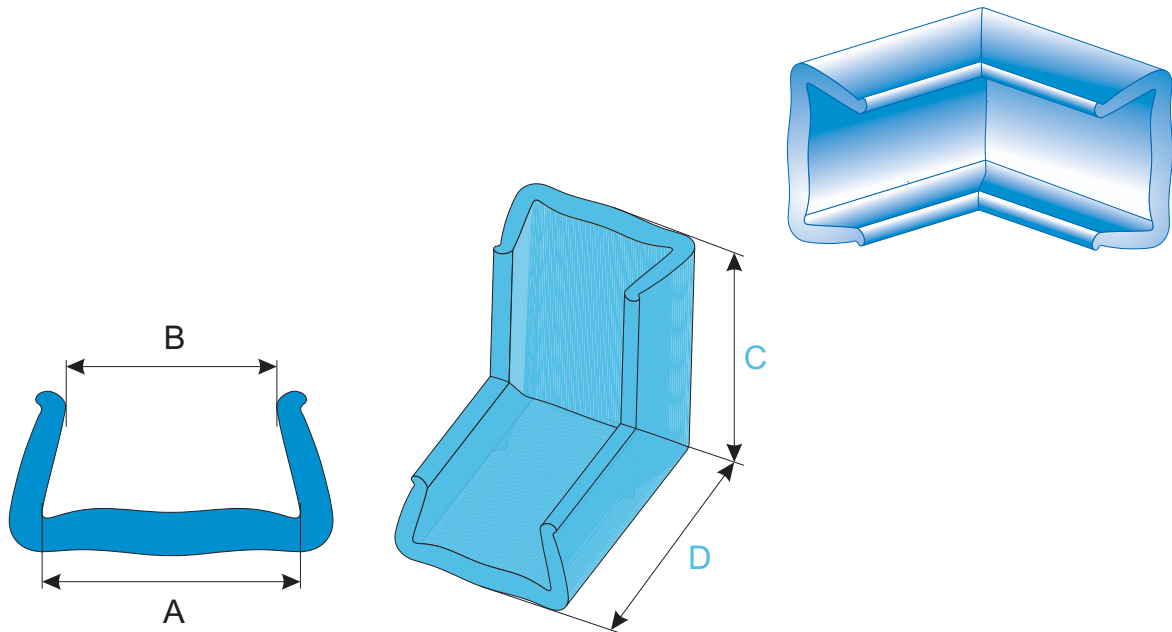
## KARTA TECHNICZNA Profil UT



Indeks	Profil	Kod	Jedn.	mb w kart.	Tolerancja			
					A	B	C	D
5117007T	UT	U7/11T	m	720	9,5-11,5	5,0-7,0	0,5-2,5	29,0-31,0
5117015T	UT	U5-15T	m	560	14,0-18,0	6,0-8,0	0,0-6,0	27,0-31,0
5117020T	UT	U20/6T	m	300	18,0-20,0	5,0-7,0	6,0-12,0	-
5117025T	UT	U15-25T	m	320	22,0-26,0	7,0-9,0	7,0-13,0	32,0-36,0
5117035T	UT	U25-35T	m	240	33,0-37,0	9,0-11,0	16,0-24,0	36,0-40,0
5117045T	UT	U35-45T	m	180	39,0-43,0	10,0-14,0	20,0-30,0	41,0-45,0
5117060T	UT	U45-60T	m	100	55,0-59,0	12,0-16,0	25,0-35,0	58,0-62,0
5117080T	UT	U60-80T	m	80	69,0-73,0	13,0-17,0	40,0-50,0	64,0-68,0
5117100T	UT	U80-100T	m	72	89,0-95,0	16,0-20,0	50,0-70,0	65,0-71,0
5117120T	UT	U100-120T	m	44	116,0-124,0	19,0-23,0	88,0-108,0	77,0-83,0

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych

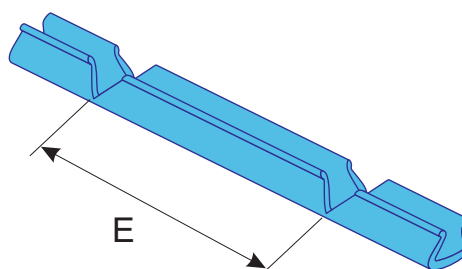
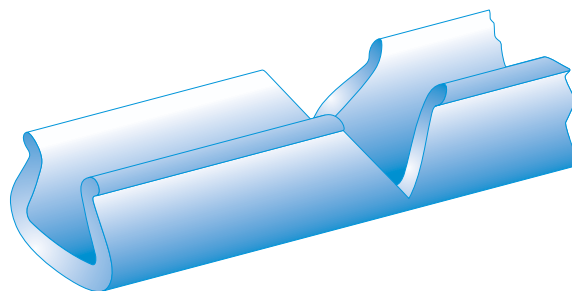
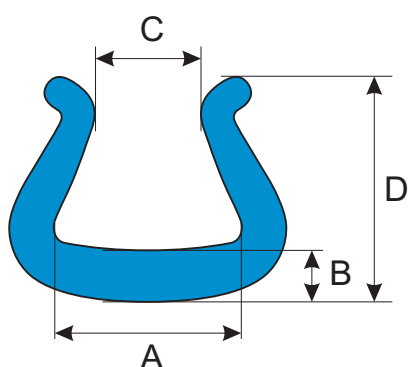
## KARTA TECHNICZNA Packing Corner



Indeks	Profil	Kod	Jedn.	szt. w kart.	Tolerancja [mm]			
					A	B	C	D
5117015TC	TC	U5-15TC	szt.	900	14,0-18,0	0,0-6,0	90,0-110,0	90,0-110,0
5117025TC	TC	U15-25TC	szt.	600	22,0-26,0	7,0-13,0	90,0-110,0	90,0-110,0
5117035TC	TC	U25-35TC	szt.	450	33,0-37,0	16,0-24,0	90,0-110,0	90,0-110,0
5117045TC	TC	U35-45TC	szt.	300	39,0-43,0	20,0-30,0	90,0-110,0	90,0-110,0
5117060TC	TC	U45-60TC	szt.	500	55,0-59,0	25,0-35,0	90,0-110,0	90,0-110,0
5117080TC	TC	U60-80TC	szt.	400	69,0-73,0	40,0-50,0	90,0-110,0	90,0-110,0
5117100TC	TC	U80-100TC	szt.	280	89,0-95,0	50,0-70,0	90,0-110,0	90,0-110,0
5117120TC	TC	U100-120TC	szt.	120	116,0-124,0	88,0-108,0	90,0-110,0	90,0-110,0

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych

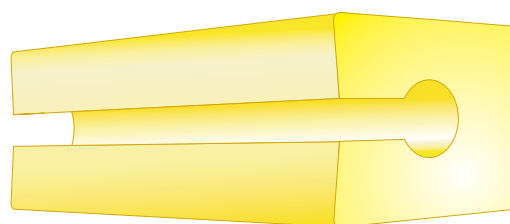
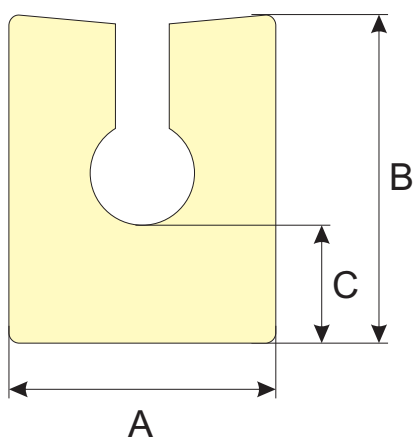
## KARTA TECHNICZNA Profil MS



Indeks	Profil	Kod	Jedn.	mb w kart.	Tolerancja [mm]				
					A	B	C	D	E
5117015TMS	MS	U5-15TMS	m	480	14,0-18,0	6,0-8,0	0,0-6,0	27,0-31,0	140,0-160,0
5117025TMS	MS	U15-25TMS	m	250	22,0-26,0	7,0-9,0	7,0-13,0	33,0-37,0	160,0-180,0
5117035TMS	MS	U25-35TMS	m	150	33,0-37,0	9,0-11,0	16,0-24,0	36,0-40,0	160,0-180,0
5117045TMS	MS	U35-45TMS	m	140	39,0-43,0	10,0-14,0	20,0-30,0	41,0-45,0	160,0-180,0

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych

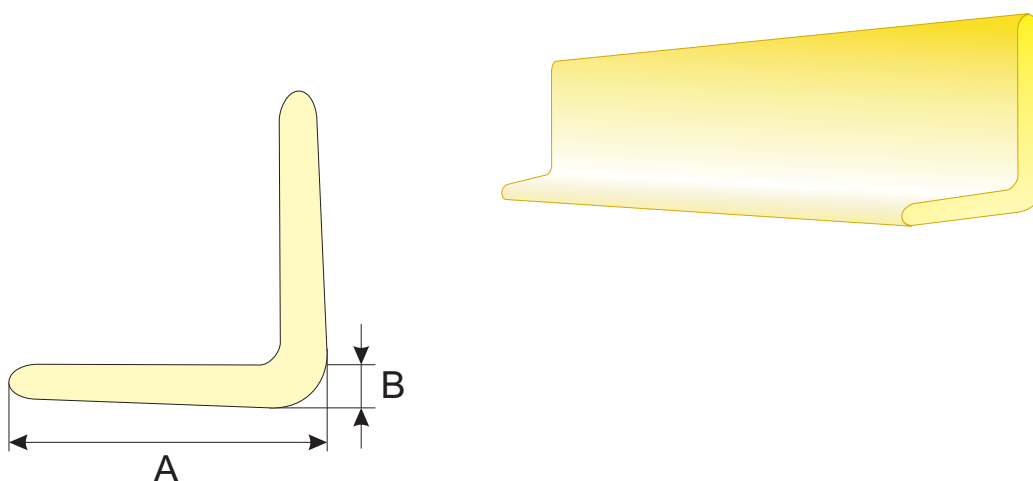
## KARTA TECHNICZNA Profil TS



Indeks	Profil	Kod	Jedn.	mb	Tolerancja		
					A	B	C
5118050	TS	TS50	m/kart.	400	24,0-28,0	31,0-35,0	11,0-13,0
5118050BC	TS	TS50 coil	m/szpula	325	24,0-28,0	31,0-35,0	11,0-13,0

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych

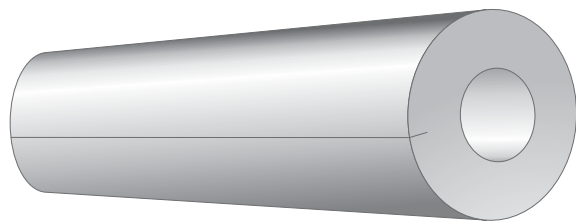
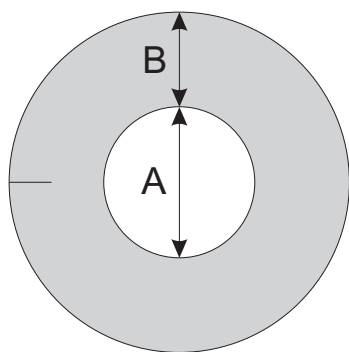
## KARTA TECHNICZNA Profil L



Indeks	Profil	Kod	Jedn.	mb w kart.	Tolerancja		
					A	B	C
5119008	L	L50	m	400	48,0-52,0	5,0-7,0	-
5119009	L	L75	m	170	73,0-77,0	9,0-11,0	-

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych

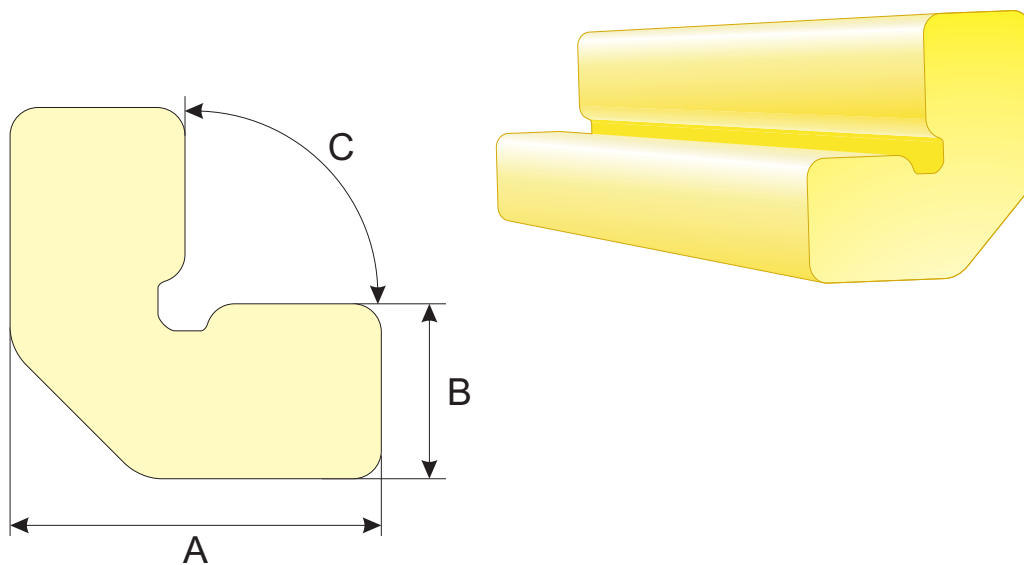
## KARTA TECHNICZNA Profil O



Indeks	Profil	Kod	Jedn.	mb w kart.	Tolerancja		
					A	B	C
5111016	O	O-16	m	360	15,5-17,0	8,5-10,0	-
5111019	O	O-19	m	280	18,5-20,5	8,5-10,0	-
5111023	O	O-23	m	220	22,5-24,5	8,5-10,0	-
5111030	O	O-30	m	188	29,0-31,0	8,5-10,0	-
5111036	O	O-36	m	160	35,5-37,5	8,5-10,0	-
5111042	O	O-42	m	108	41,0-43,0	8,5-10,0	-

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych

## KARTA TECHNICZNA Profil SYSTEM



Indeks	Profil	Kod	Jedn.	mb w kart.	Tolerancja		
					A	B	C
51130060	System 30	30/60	m	140	61,0-65,0	29,0-31,0	90° ±4

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych



# ZABEZPIECZNIE SZYB, OKIEN, DRZWI, MEBLI SZKLANYCH W TRANSPORCIE

## PAS Z PIANY PE:

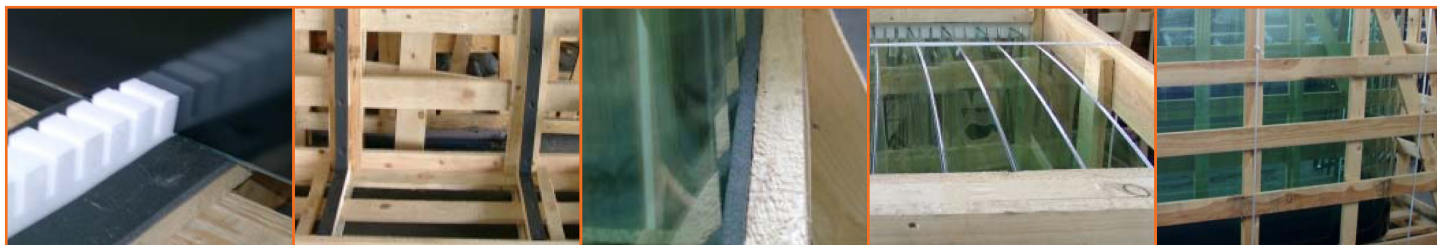
### Dane techniczne:

- gęstość 90/180 kg/m<sup>3</sup>
- wymiary (grubość x szerokość) :
  - 10 × 50 mm
  - 10 × 100 mm

## GRZEBIEŃ TRANSPORTOWY:

### Dane techniczne:

Materiał: Piana PE sieciowana  
Gęstość: 90 kg/m<sup>3</sup>  
Wymiary przykładowe 1400 × 70 × 50  
Wymiary zęba uzależnione są od zapotrzebowania klienta



**PAS i GRZEBIENIE** z pianki PE doskonale nadają się do zabezpieczania szyb, szyb samochodowych, konstrukcji szklanych, okien, drzwi, mebli szklanych i wszelkich produktów potrzebujących zabezpieczenia w różnego rodzaju skrzyniach drewnianych, metalowych.  
PAS i GRZEBIENIE chronią przed uszkodzeniami i zniszczeniem w czasie magazynowania i transportu.

### Doskonale spełniają następujące funkcję:

- zabezpieczenie,
- absorpcja uderzeń,
- wypełnienie,
- umocowanie,
- dociskanie,
- łatwość montażu do skrzyń

Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian technicznych