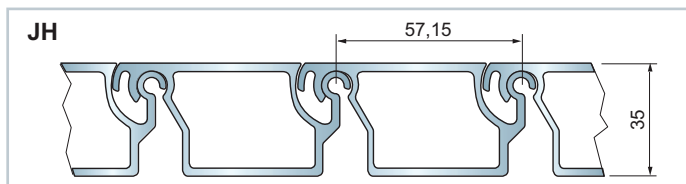
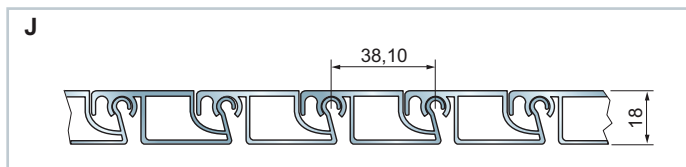
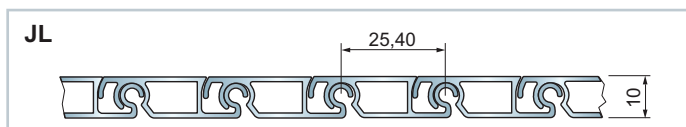
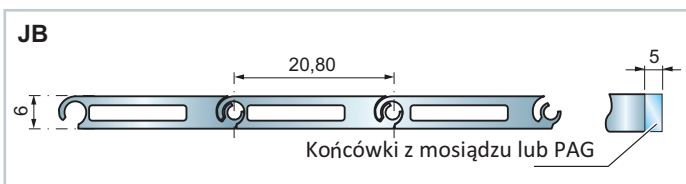
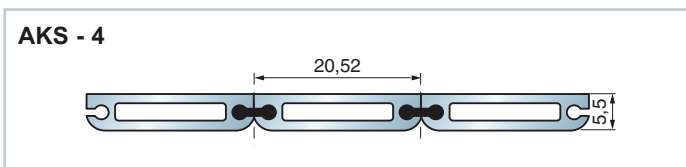
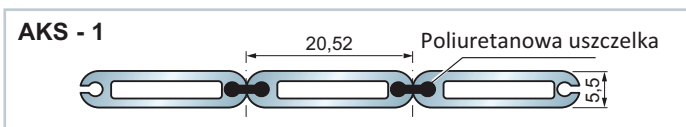
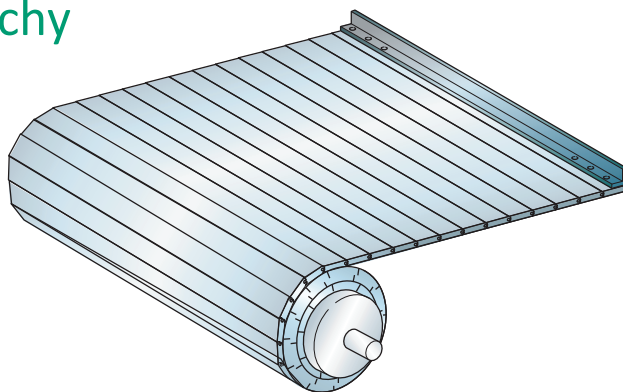
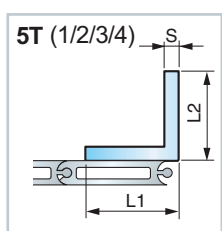
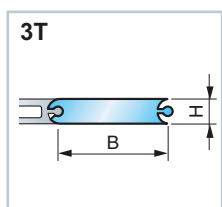
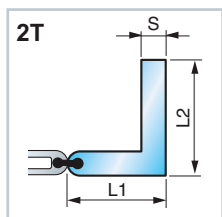
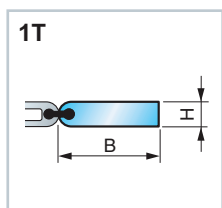


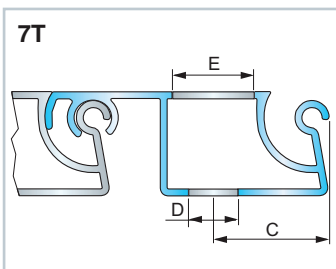
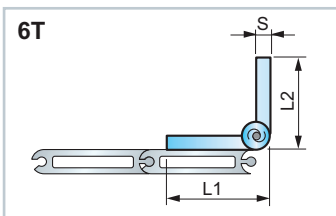
Aluminiowe fartuchy



Standardowe końcówki mocujące



Oznaczenie	Minimalna średnica nawijania		Waga Kg/m ²	Konservacja szczotka zgarniacz	Wytrzymałość na zginanie		Max. ładunek Kg	Łamiwość J/mm ²	System antypoślizgowy
	Z rolką na górze mm	Z rolką na dole mm			(90 Kg) mm	(150 Kg) mm			
AKS1	50	50	9,0	zgarniacz	750	600	/	1	brak
AKS4	/	50	9,0	zgarniacz	750	600	10	1	brak
JB	/	60	9,5	zgarniacz	750	600	50	1	brak
JL	100	100	12,2	zgarniacz	1200	1000	50	1	brak
J	150	150	12,5	zgarniacz	2200	1750	50	1	opcjonalnie
JH	200	200	25,0	zgarniacz	4500	4000	75	2	opcjonalnie



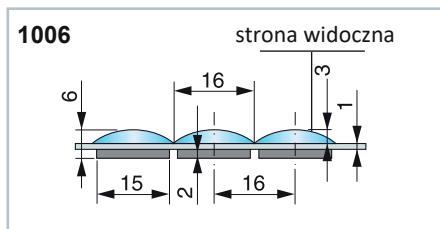
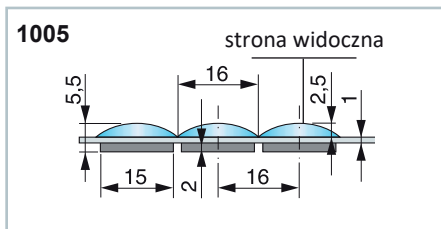
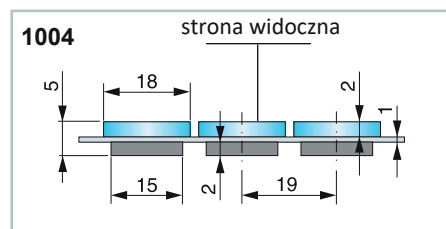
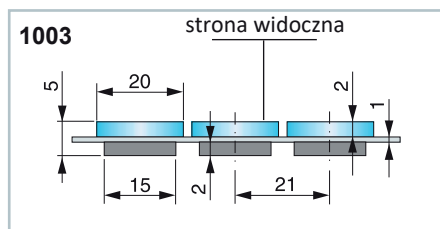
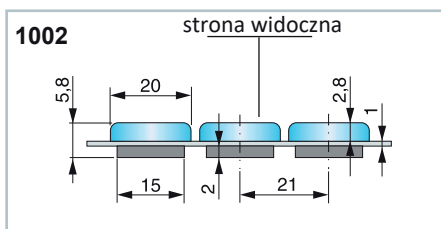
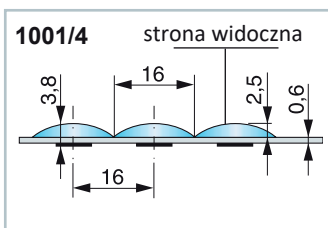
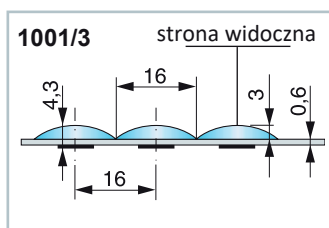
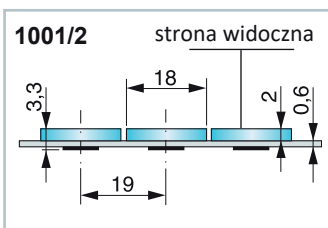
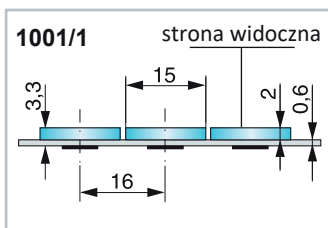
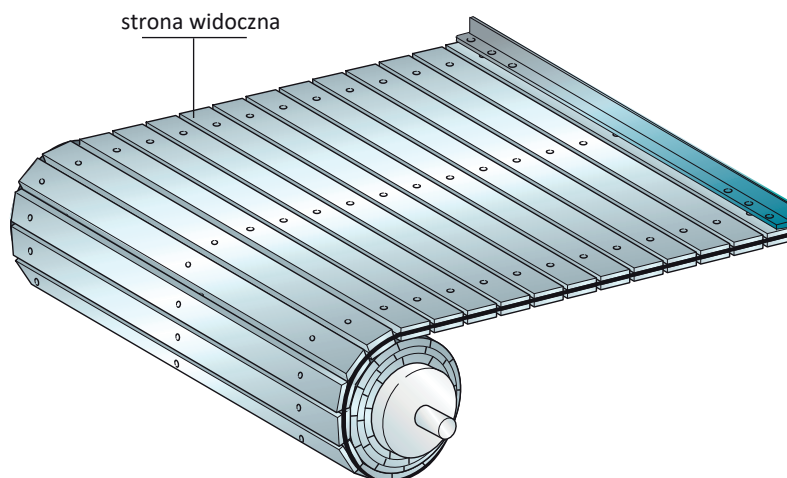
Typ końcówki	L1xL2xs	BxH	C	D	E	Materiał	Materiał	Typ fartucha
1T		25x5,5				Al	Flat	AKS-1/AKS-4
2T	20x30x5,5					Al	Corner	AKS-1/AKS-4
3T		20x6				Al	Cover	JB
5 T/1	15x15x3					Al-Stl	Corner	JB
5 T/2	20x20x3					Al-Stl	Corner	JB
5 T/3	30x30x3					Al-Stl	Corner	J / JB / JL
5 T/4	40x40x5					Stl	Corner	J / JH
6T	30x30x2					Stl	Hinged	AKS-1/AKS-4 J/JL/JH/JB
7T *			18	ø 5,50	ø 10	Al	Cover	JL J JH
			20	ø 8,50	ø 14			
			35	ø 13	ø 20			

Al=Aluminium Stl=Stal

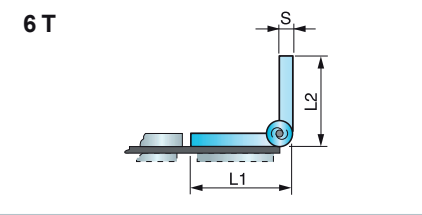
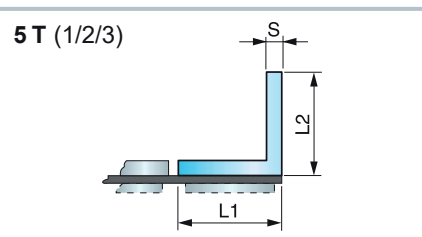
Możemy wykonać dowolne mocowania na życzenie klienta (wg. otrzymanego rys.)



Nitowane fartuchy



Standardowe mocowania

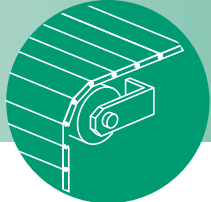


Ozn.	L1xL2xS	Materiał
5T/1	15x15x3	Al - Stł
5T/2	20x20x3	Al - Stł
5T/3	30x30x3	Al - Stł
6T	30x30x2	Stłzawias

Możemy wykonać dowolne mocowania na życzenie klienta (wg. otrzymanego rys.)

Oznaczenie	Możliwe kombinacje		Minimalna średnica nawijania		Max. szerokość (mm)
	Dolny element	Górny element	Z rolką na górze	Z rolką na dole	
1001/1	Al-Stł-Br		50	30	2000
1001/2	Al-Stł-Br		70	30	2000
1001/3	Al		70	30	2000
1001/4	Stł		70	30	2000
1002	Al	Al-Stł-Br	40	40	2000
1003	Al-Stł-Br	Al-Stł-Br	70	40	2000
1004	Al-Stł-Br	Al-Stł-Br	60	40	2000
1005	Stł	Al-Stł-Br	70	50	2000
1006	Al	Al-Stł-Br	70	50	2000

Al=Aluminium Stł=Stal Br=Mosiądz

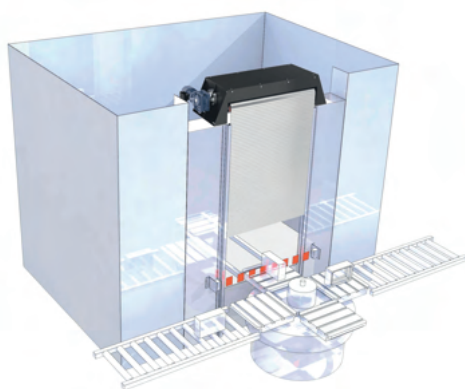


Zabudowy specjalne z fartuchów i roloosłon

WALL ROLL-UP COVER to ściana między obszarem roboczym a podzespołami wewnętrznej części obrabiarki. Stosuje się w dużych obrabiarkach dla pracy w pozycji frontальной. Oś X jest wyposażona w fartuchy serii „J” a oś Y - w teleskopową osłonę Sheet-Pocket ze zgniaczami.



MOTOR ROLL-UP COVER - zmotoryzowane roloosłony z dla pionowej pozycji pracy. Wszystkie nasze fartuchy ochronne mogą być wyposażone w silnik i służyć jako ściana oddzielająca obszar roboczy maszyny od operatora. Pozwala to na szybką wymianę narzędzi lub obrabianych detali. Fartuch działa w pozycji pionowej i może być zaprojektowany z obudową lub bez. Silnik można montować z lewej lub z prawej strony, w pionie lub w poziomie. Nasz dział techniczny chętnie odpowie na wszelkie Państwa pytania.



APLIKACJA DLA ZMIANY DETALU



APLIKACJA DLA ZMIANY NARZĘDZI



WERSJA BEZ OBUDOWY I Z KOŁEM ROZDZIELAJĄCYM



PRZYKŁAD OSŁONY Z OBUDOWĄ I ŁOŻYSKIEM ŚLIZGOWYM