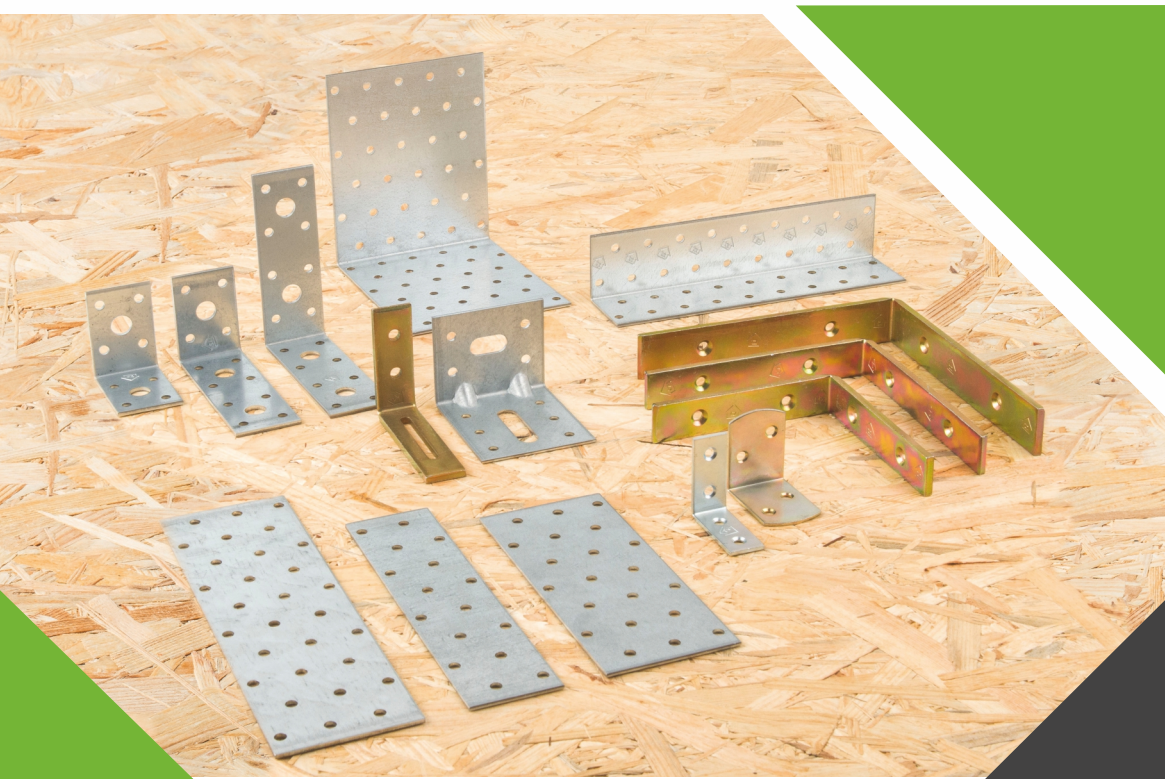




techniki zamocowań

KATALOG PRODUKTÓW



www.technikizamocowan.pl

O FIRMIE

ZAKRES DZIAŁANIA

Jaka więźba, taki dach. Powiedzenie to zna każdy, kto choć raz planował budowę konstrukcji dachowej. Na solidność i długowieczność więźby wpływ ma mnóstwo czynników, jak fachowość wykonania konstrukcji, ale przede wszystkim dobór odpowiednich elementów wspierających, w tym złączy ciesielskich.

Firma TECHNIKI ZAMOCOWAŃ jest wyspecjalizowaną dostawcą złączy ciesielskich i kątowników metalowych do budownictwa, który swą historią sięga dwóch dekad. W ciągu 20 lat działalności firma rodzinna stała się z czasem wiodącym dostawcą metalowych podzespołów budowlanych. Dziś w ofercie firmy znajduje się ponad 1000 elementów budowlanych, z ocynkowanej i certyfikowanej stali. Produkty te wykorzystywane są przez firmy budowlane i architektoniczne, a także klientów detalicznych w wielu realizacjach na terenie całej Europy. Złącza budowlane z naszej oferty stosowane są w konstrukcjach dachowych do połączenia belek i łąt, a kątowniki i łączniki metalowe sprawdzą się natomiast doskonale przy budowie takich lekkich konstrukcji, jak: wiaty, altany czy huśtawki do ogrodu. TECHNIKI ZAMOCOWAŃ to nowoczesny producent, a tym samym dystrybutor akcesoriów metalowych o wyspecjalizowanym charakterze, który dostarcza przede wszystkim :

- ✓ łączniki ciesielskie do drewna i innych materiałów konstrukcyjnych,
- ✓ okucia i złącza ciesielskie,
- ✓ kątowniki i wsporniki.

Ponadto, dzięki własnemu działowi konstrukcyjnemu i rozległemu parkowi maszynowemu firma realizuje także zlecenia specjalne na wykonanie innych wyrobów metalowych, jak: okuć meblowych, części maszyn, elementów dla sprzętu sportowego i innych. Wybierając ofertę TECHNIK ZAMOCOWAŃ, masz pewność nie tylko najlepszej jakości produktu, stabilności dostaw i cen, a także pełnego doradztwa zaangażowanych specjalistów. Zapraszamy do kontaktu.

PRODUKCJA

Podobne złącze, wcale nie oznacza podobnego zastosowania i nośności.

Dlatego wybierając produkt ciesielski należy zwrócić uwagę nie tylko na surowiec z którego powstał, ale także certyfikaty, które posiada. Złącza i inne produkty ciesielskie oferowane przez TECHNIKI ZAMOCOWAŃ wykonane są z ocynkowanej ogniowo lub metodą galwaniczną blachy stalowej, co zabezpiecza je przed korozją. W tym celu wykorzystywana jest wysokogatunkowa blacha stalowa o grubości od 1 do 8 mm, która profilowana jest w sterowanych komputerowo liniach produkcyjnych.

KONTAKT

Produkowane w naszych zakładach złącza są dopasowane do standardów drewna konstrukcyjnego, co oznacza, że rozstawy otworów wykluczają rozszczepianie drewna. Nasze rozwiązania spełniają wszelkie standardy wytrzymałościowe oraz bezpieczeństwa regulowane przez prawo budowlane państw Unii Europejskiej, w tym tzw. certyfikat B, oznaczający zgodność z wymaganiami polskiej normy i krajowej aprobaty technicznej. Co więcej, firma wdrożyła system zakładowej kontroli produkcji, dający gwarancję precyzyjności i powtarzalności produktów. Posiadamy także ubezpieczenie OC, a także ubezpieczenie poszczególnych produktów. 20 lat doświadczenia w produkcji stalowych elementów budowlanych, znajomość właściwości mechanicznych i fizycznych drewna oraz jego pracy, a tym samym wyspecjalizowany i ciągle unowocześniany park technologiczny pozwalają na stworzenie oferty spełniającej różnorodne potrzeby wykonawców budowlanych. TECHNIKI ZAMOCOWAŃ, to nowoczesny producent ciesielskich rozwiązań budowlanych, ceniony przez wykonawców w całej Europie.

TECHNIKI ZAMOCOWAŃ W 10 KROKACH:

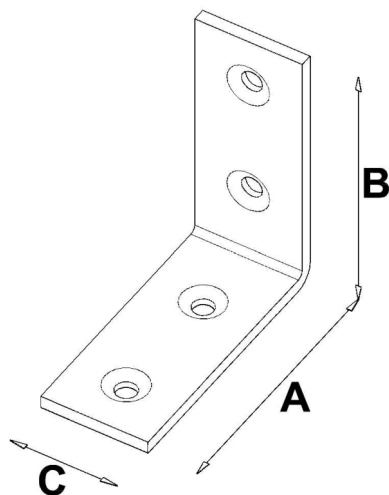
1. Nasze rozwiązania ciesielskie charakteryzuje łatwość montażu, oszczędność materiałów konstrukcyjnych, a tym samym gwarancja sztywności i stabilności konstrukcji.
2. Lokalny produkt o światowym zasięgu, który spełnia wszystkie wymagania i normy dla produktów budowlanych: Certyfikat B i wewnętrzna kontrola jakości.
3. Obszerna oferta własnych rozwiązań ciesielskich, jak: łączniki do drewna i innych materiałów konstrukcyjnych, okucia, kątowniki i wsporniki. Stała produkcja, szybka realizacja.
4. Szerokie możliwości technologiczne pozwalające na elastyczne wprowadzanie nowych produktów, według specyfikacji wymaganych przez wykonawców.
5. Rozległa oferta złącz ciesielskich pod względem wymiarów jak również i progów cenowych: od ekonomicznego standardu EKO, po specjalistyczne wyroby o wysokich parametrach wytrzymałościowych.
6. Wymiary złącz dopasowane do standardów drewna konstrukcyjnego, rozstawy otworów wykluczające rozszczepianie drewna.
7. 20 lat doświadczenia i fachowe doradztwo techniczne, na etapie wyboru produktu i jego montażu.
8. Własne biuro konstrukcyjne pozwalające na zaprojektowanie i wykonanie niestandardowych elementów.
9. Szybka wycena niestandardowych zamówień, a także ich realizacja. Pełne zaangażowanie i odpowiedzialność.
10. Asysta i doradztwo techniczne dla partnerów handlowych, a także możliwość udostępnienia ekspozycji produktów: tablic i regałów

ADRES

KĄTOWNIK WĄSKI	str. 6
KĄTOWNIK SZEROKI	str. 7
KĄTOWNIK KRZESŁOWY	str. 8
KĄTOWNIK BELKI	str. 9
KĄTOWNIK Z PRZETŁOCZENIEM	str. 10
KĄTOWNIK Z PRZETŁOCZENIEM "LEKKI"	str. 11
KĄTOWNIK Z PRZETŁOCZENIEM "EKO"	str. 12
KĄTOWNIK ŁĄCZNIKOWY	str. 13
KĄTOWNIK MONTAŻOWY	str. 14
KĄTOWNIK MONTAŻOWY PRZETŁOCZONY	str. 16
KĄTOWNIK REGULOWANY	str. 17
KĄTOWNIK KOTWOWY	str. 18
ŁĄCZNIK PŁASKI	str. 19
PŁYTKA PERFOROWANA	str. 20
NAROŻNIK	str. 25
ŁĄCZNIK PŁASKI GRUBY	str. 26
ŁĄCZNIK KROKWIOWY	str. 27
WIESZAK BELKI	str. 28
WIESZAK BELKI ZAGIĘTY	str. 30
WIESZAK BELKI DZIELONY	str. 31
TAŚMA MONTAŻOWA / STEŻENIOWA	str. 32
OKUCIE DO PERGOLI	str. 34
KĄTOWNIK OGRODOWY	str. 34
ŁĄCZNIK TYPU "Z"	str. 35
ŁĄCZNIK TYPU "L"	str. 36
WSPORNIK SŁUPKA REGULOWANY	str. 37
WSPORNIK SŁUPKA STAŁY	str. 38
PODSTAWA SŁUPA "U"	str. 39
PODSTAWA SŁUPA Z GWINTEM	str. 40
PODSTAWA SŁUPA "TT"	str. 41
PODSTAWA SŁUPA WBIJANA	str. 42
PODSTAWA SŁUPA PRZYKRĘCANA	str. 43
PODSTAWA SŁUPA OGRODZENIOWEGO	str. 44
GWOŹDZIE PIERŚCIENIOWE TYPU "ANCHOR"	str. 45

KĄTOWNIK WĄSKI

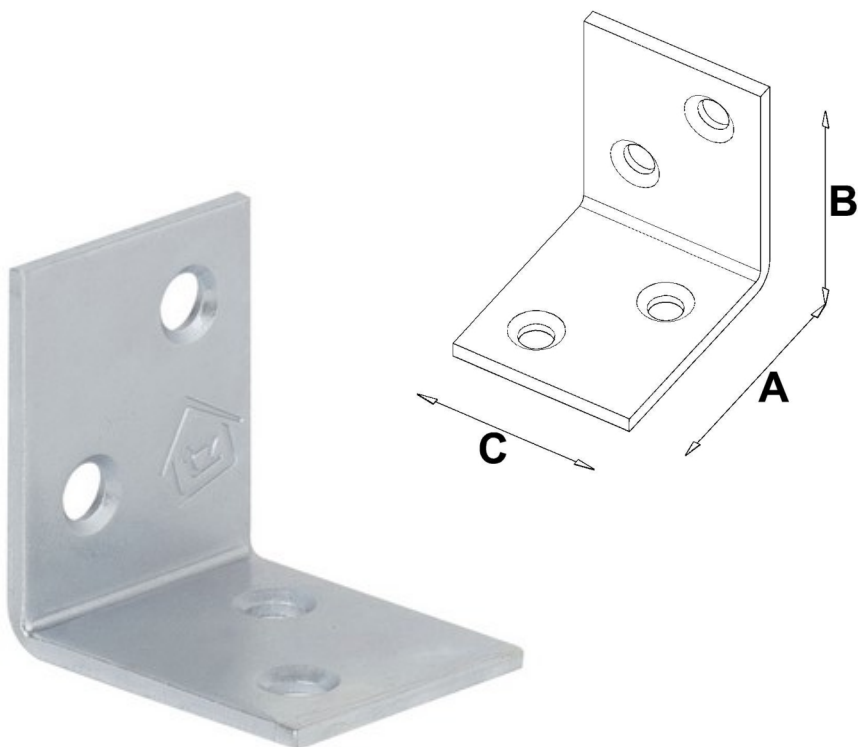
Narrow angle bracket | Schmalwinkel | Uholník úzky | уголок узкий



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C					
KW0	25	25	16	1.5	4	8	100	519075911991906
KW1	30	30	17	2.0	4	14	100	519075911990008
KW2	40	40	17	2.0	4	19	100	519075911990015
KW3	50	50	17	2.0	4	26	100	519075911990022
KW4	60	60	20	2.0	6	35	100	519075911990039
KW5	100	100	20	4.0	4	96	50	519075911990046
KW5/2	100	100	20	2.0	4	61	100	519075911990053
KW6	125	125	20	4.0	4	122	50	519075911990060
KW7	150	150	25	4.0	4	198	50	519075911990077

KĄTOWNIK SZEROKI

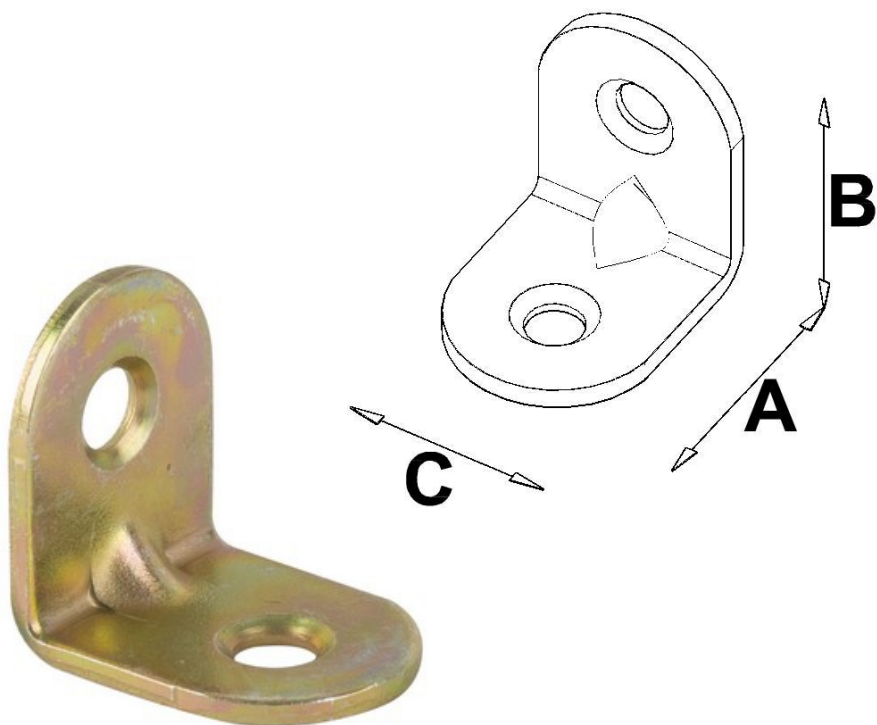
Wide angle bracket | Breitwinkel | Uholník široký | угол широкий







SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C					
KS1	30	30	25	2.0	4	21	100	5190759119902201
KS2	40	40	40	2.0	6	44	50	5190759119902371
KS3	60	60	60	2.0	8	104	50	5190759119902441

KĄTOWNIK KRZESŁOWY

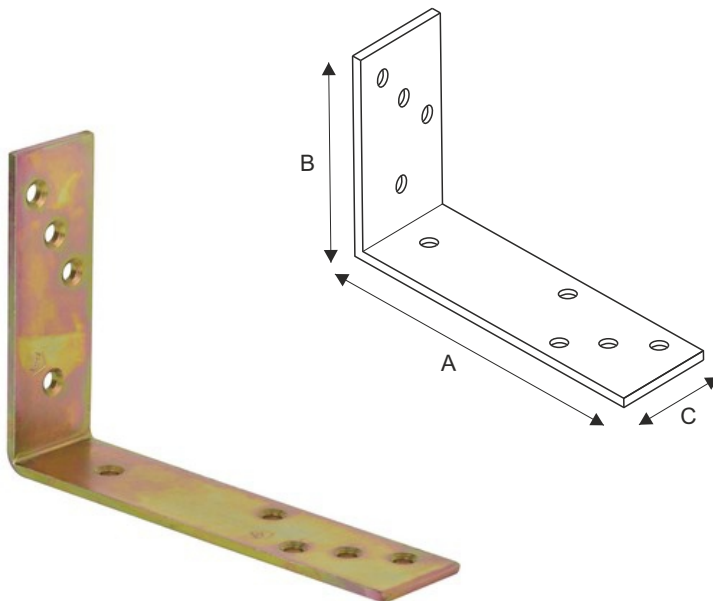
Angle bracket for chairs | Stuhlwinkel | Uholník obyčajný | уголок (узкий или широкий)



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C					
KRZ2	20	20	16	1.5	2	6	200	
KRZ3	30	30	16	1.5	4	10	200	
KRZ4	40	40	20	2.0	4	20	200	
KRZ5	50	50	20	2.0	4	25	200	

KĄTOWNIK BELKI

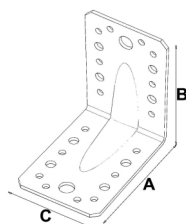
Beam angle bracket | Winkel zur Befestigung von Balken | Uholník trámový | уголк балки



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	C	\pm	$\varnothing 5$	$\varnothing 7$			
KB1	100	75	30	3.0	7	-	108	50	
KB2	120	80	35	4.0	-	7	162	50	
KB3	180	120	40	4.0	-	9	336	50	

KĄTOWNIK Z PRZETŁOCZENIEM

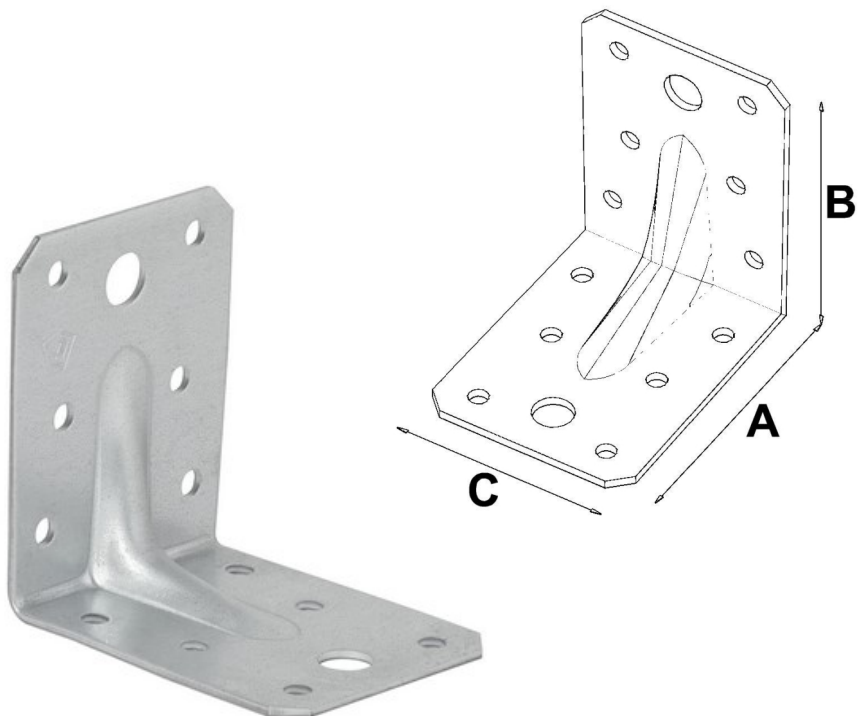
Reinforced angle bracket | Schwerlast-Winkel | Uholník s prelisom | уголок с перештампкой



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]					WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	ID	A	B		C	\pm	$\emptyset 5$	$\emptyset 7$	$\emptyset 11$			
KP1	90	90	65	2.5	16	12	2	-	-	194	50	
KP2	105	105	90	2.5	32	-	4	2	-	332	50	
KP21	105	105	90	2.5	32	-	4	1	-	332	50	
KP2B	105	105	90	3.0	32	-	4	2	-	392	50	
KP3	90	50	55	2.5	12	-	2	-	14x28 1 szt.	120	50	
KP4	70	70	55	2.5	12	-	2	-	-	120	50	
KP5	140	140	65	2.5	22	18	2	-	-	320	35	
KP5/2	100	100	55	2.0	20	-	2	-	-	158	50	
KP6	125	125	90	2.5	32	-	4	2	-	400	50	
KP6B	172	105	90	3.0	42	-	4	2	-	526	25	
KP8	50	50	35	2.0	8	-	2	-	-	53	50	
KP9	150	150	90	2.5	44	-	8	2	-	480	25	
KP10	200	200	90	2.5	64	-	8	4	-	640	25	

KĄTOWNIK Z PRZETŁOCZENIEM LEKKI

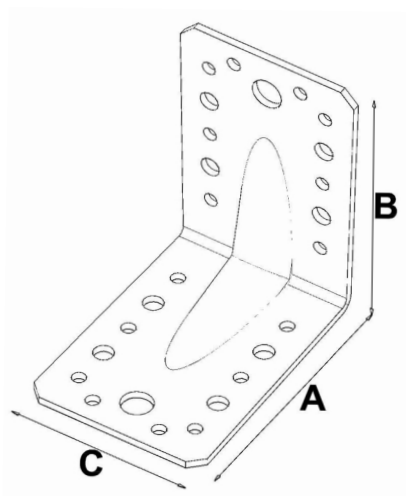
Reinforced angle bracket | Schwerlast-Winkel | Uholník s prelisom | уголок с перештамповкой



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]				WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	C	\pm	Ø5	Ø7	Ø11	Ø14			
KP1/2	90	90	65	2.0	16	12	2	-	158	50	
KP2/2	105	105	90	2.0	32	-	4	2	267	50	
KP3/2	90	50	55	2.0	12	-	2	-	104	50	
KP4/2	70	70	55	2.0	12	-	2	-	104	50	

KĄTOWNIK Z PRZETŁOCZENIEM EKO

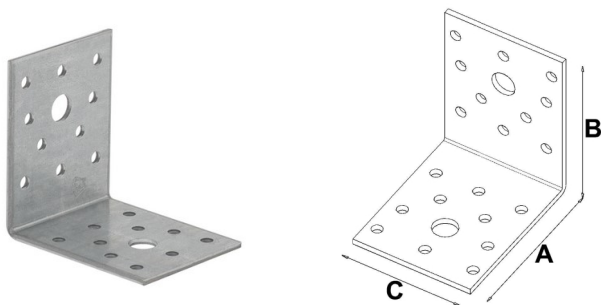
Reinforced angle bracket | Schwerlast-Winkel | Uholník s prelisom | уголок с перештампкой



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]				WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C		±	Ø 5	Ø 7	Ø 11			
KP1E	90	90	65	1.5	16	12	2	-	118	50	5 907591 992507
KP2E	105	105	90	1.5	32	-	4	2	202	50	5 907591 992514
KP4E	70	70	55	1.5	12	-	2	-	77	50	5 907591 992521

KĄTOWNIK ŁĄCZNIKOWY

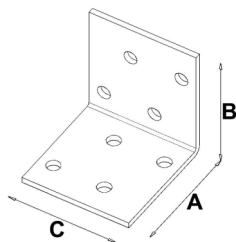
Connecting bracket | Verbindungswinkel | Uholník spojovací | уголок связной
















SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]				WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	ID	A	B		C						
KŁ1	50	50	35	2.5	8	-	2	-	56	50	
KŁ2	70	70	55	2.5	20	-	2	-	122	50	
KŁ2/2	70	70	55	2.0	12	-	2	-	104	50	
KŁ3	50	150	35	2.5	16	-	4	-	126	50	
KŁ4	90	90	65	2.5	16	12	2	-	194	50	
KŁ5	105	105	90	2.5	32	-	4	2	332	50	
KŁ6	50	100	35	2.5	12	-	2	-	86	50	
KŁ7	100	100	35	2.5	16	-	4	-	126	50	
KŁ8	100	100	70	2.5	24	-	4	-	252	50	
KŁ9	100	50	70	2.5	18	-	3	-	172	50	
KŁ10	150	50	70	2.5	24	-	4	-	252	50	
KŁ11	50	50	70	2.5	12	-	2	-	112	50	

KĄTOWNIK MONTAŻOWY

Mounting bracket | Befestigungswinkel | Uholník montážny | уголок сборочный

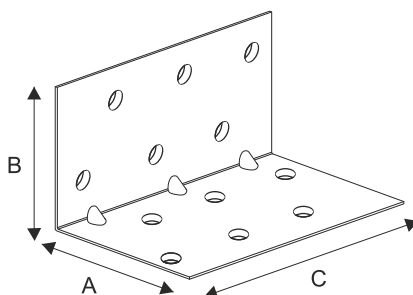
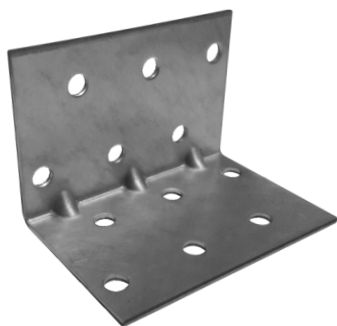


SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	ID	A	B					
KM0	40	40	25	2.0	4	27	100	519075911990251
KM1	40	40	40	2.0	8	44	50	519075911990268
KM2	40	40	60	2.0	12	70	50	519075911990275
KM3	60	60	40	2.0	12	68	50	519075911990282
KM4	60	60	60	2.0	18	104	50	519075911990299
KM5	60	60	80	2.0	24	140	50	519075911990305
KM6	60	60	100	2.0	30	176	50	519075911990312
KM7	80	80	40	2.0	16	92	50	519075911990329
KM8	80	80	60	2.0	24	138	50	519075911990336
KM9	80	80	80	2.0	32	188	50	519075911990343
KM10	80	80	100	2.0	40	234	50	519075911990350
KM11	100	100	60	2.0	30	174	50	519075911990367
KM12	100	100	80	2.0	40	234	50	519075911990374

SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	C		Ø 5			
KM13	100	100	100	2.0	50	298	50	
KM14	40	40	100	2.0	20	118	50	
KM15	40	40	200	2.0	40	234	50	
KM16	40	40	120	2.0	24	138	50	
KM17	40	40	160	2.0	32	190	50	
KM18	40	40	80	2.0	16	92	50	
KM19	40	40	140	2.0	28	161	50	
KM20	40	40	180	2.0	36	207	50	
KM21	60	60	140	2.0	42	242	50	
KM22	60	60	180	2.0	54	311	25	
KM23	80	80	140	2.0	56	322	25	
KM24	80	80	180	2.0	72	415	25	
KM25	100	100	120	2.0	60	346	25	
KM26	100	100	160	2.0	80	461	25	
KM27	120	120	100	2.0	60	346	25	
KM28	120	120	140	2.0	84	484	25	
KM29	120	120	180	2.0	108	622	25	

KĄTOWNIK MONTAŻOWY PRZETŁOCZONY

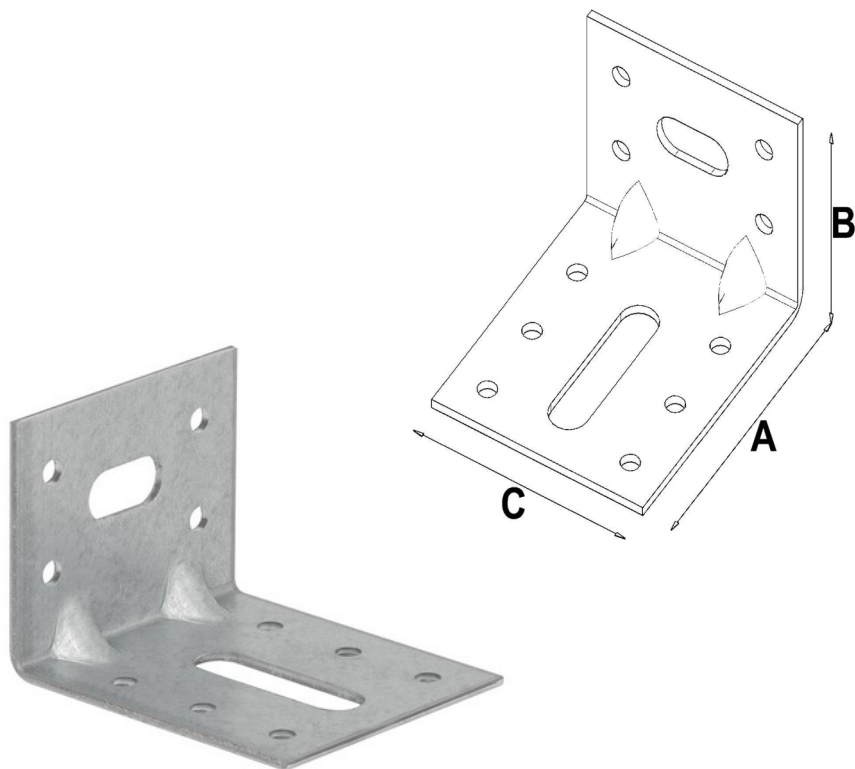
Mounting reinforced angle bracket | Schwerlast - Befestigungswinkel | Uholnik montážny s prelisom | уголок сборочный перештампованный



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C					
KMP1	40	40	40	1.5	8	35	50	5 19075911993351
KMP2	40	40	60	1.5	12	52	50	5 19075911993368
KMP3	40	40	80	1.5	16	69	50	5 19075911993375
KMP4	60	60	40	1.5	12	52	50	5 19075911993382
KMP5	60	60	60	1.5	18	78	50	5 19075911993399
KMP6	60	60	80	1.5	24	104	50	5 19075911993405
KMP7	80	80	40	1.5	16	69	50	5 19075911993412
KMP8	80	80	60	1.5	24	104	50	5 19075911993429
KMP9	80	80	80	1.5	32	138	50	5 19075911993436

KĄTOWNIK REGULOWANY

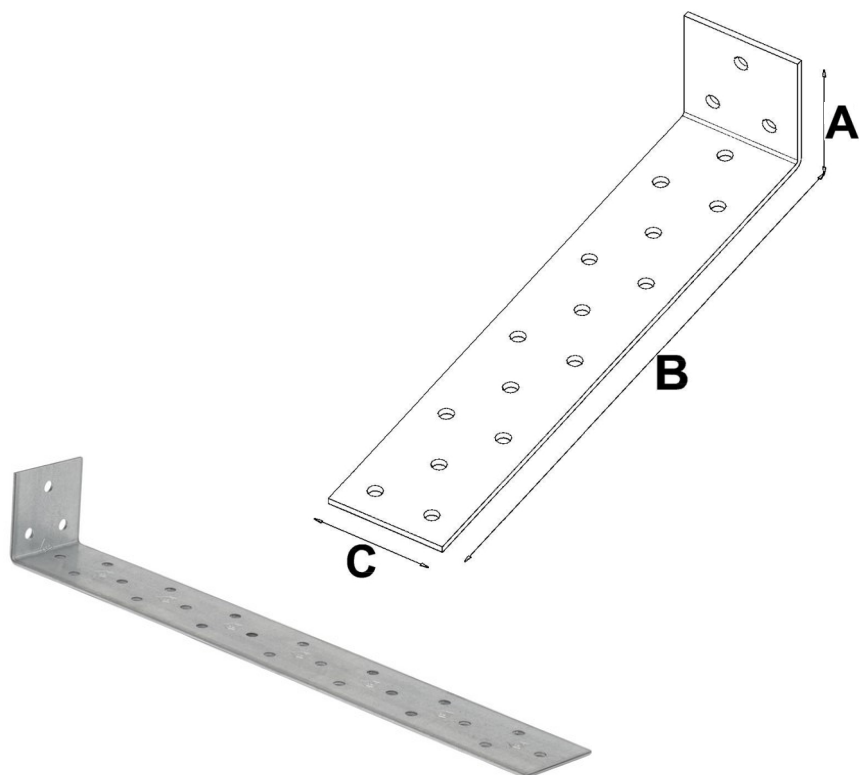
Adjustable angle bracket | Verstellwinkel | Uholník nastaviteľný | уголок регулируемый



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]			WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C		∅ 5	∅ 6	∅ inne			
KR1	80	60	20	4.0	-	2	5x50 20 szt.	81	50	51190759119923781
KR2	70	50	60	2.0	10	-	10x15 1 szt. 10x40 1 szt.	100	50	51190759119913571

KĄTOWNIK KOTWOWY

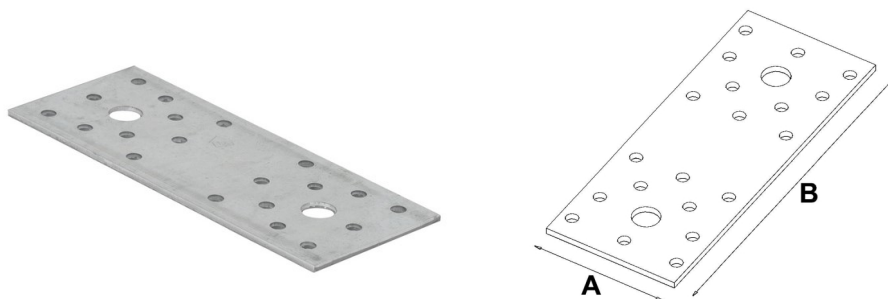
Anchor bracket | Ankerwinkel | Uholník kotvový | уголок анкерный



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C					
KK1	40	200	40	2.0	24	142	50	5190759119904351
KK2	40	300	40	2.0	34	204	50	5190759119904421
KK3	40	400	40	2.0	44	264	50	5190759119904591

ŁĄCZNIK PŁASKI

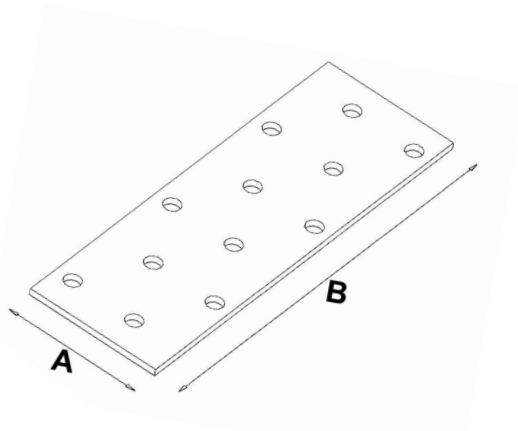
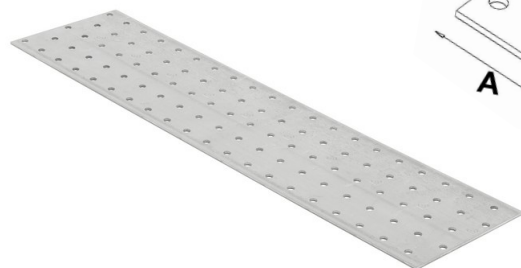
Flat connector | Flaches Verbindungsstück | Uholník plochý | наклонный/универсальный шпindelъ



SYMBOL	WYMIARY [mm]		GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]				WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	\pm	Ø 5	Ø 7	Ø 11	Ø 14			
ŁP1	100	35	2.5	8	-	2	-	56	50	
ŁP2	140	55	2.5	20	-	2	-	122	50	
ŁP2/2	138	55	2.0	12	-	2	-	104	50	
ŁP3	200	35	2.5	16	-	4	-	126	50	
ŁP4	280	55	2.5	40	-	4	-	252	50	
ŁP5	180	65	2.5	16	12	2	-	194	50	
ŁP6	210	90	2.5	32	-	4	2	332	50	
ŁP7	150	35	2.5	18	-	3	-	88	50	
ŁP8	200	70	2.5	32	-	8	-	252	50	
ŁP9	150	70	2.5	36	-	6	-	172	50	
ŁP10	100	70	2.5	16	-	4	-	122	50	






PŁYTKA PERFOROWANA

Perforated plate | Lochplatte | Perforovaná platňa | пластина перфорированная



DODATKOWE INFORMACJE:





















Wykonujemy również płytki perforowane według specyfikacji klienta do maksymalnych wymiarów 300mm x 2000mm, opatrzone certyfikatem CE

SYMBOL	WYMIARY [mm]		GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B					
PP1	40	80	2.0	8	44	50	
PP2	40	100	2.0	10	59	50	
PP3	40	120	2.0	12	68	50	
PP4	40	160	2.0	16	92	50	
PP5	60	140	2.0	21	122	50	

PLYTKA PERFOROWANA

Perforated plate | Lochplatte | Perforovaná platňa | пластина перфорированная





















SYMBOL	WYMIARY [mm]		GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B		$\varnothing 5$			
PP6	60	160	2.0	24	138	50	 5190759119906331
PP7	60	200	2.0	30	174	50	 5190759119906401
PP8	60	240	2.0	36	208	50	 5190759119906571
PP9	80	200	2.0	40	234	50	 5190759119906641
PP10	80	240	2.0	48	284	50	 5190759119906711
PP11	80	300	2.0	60	356	50	 5190759119906881
PP12	100	200	2.0	50	296	50	 5190759119906951
PP13	100	240	2.0	60	358	50	 5190759119907011
PP14	100	260	2.0	65	388	50	 5190759119907181
PP15	100	300	2.0	75	446	50	 5190759119907251
PP16	100	400	2.0	100	592	25	 5190759119907321
PP17	100	500	2.0	125	742	25	 5190759119907491
PP18	120	200	2.0	60	344	50	 5190759119907561
PP19	120	240	2.0	72	416	50	 5190759119907631
PP20	120	260	2.0	78	454	50	 5190759119907701
PP21	120	300	2.0	90	526	50	 5190759119907871

SYMBOL	WYMIARY [mm]		GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B		∅ 5			
PP22	140	400	2.0	140	812	25	 519075911990794
PP23	160	400	2.0	160	936	25	 519075911990800
PP24	200	300	2.0	150	900	25	 519075911990817
PP25	40	1200	2.0	120	700	20	 519075911990824
PP26	60	1200	2.0	180	1016	20	 519075911990831
PP27	80	1200	2.0	240	1382	10	 519075911991739
PP28	100	1200	2.0	300	1728	10	 519075911991746
PP29	120	1200	2.0	360	2074	10	 519075911991753
PP30	140	1200	2.0	420	2419	5	 519075911991760
PP31	160	1200	2.0	480	2765	5	 519075911991777
PP32	180	1200	2.0	540	3110	5	 519075911991784
PP33	200	1200	2.0	600	3456	5	 519075911991791
PP34	240	1200	2.0	720	4174	5	 519075911991975
PP35	300	1200	2.0	900	5184	5	 519075911991982
PP36	40	200	2.0	20	115	50	 519075911991999
PP37	60	100	2.0	15	86	50	 519075911992002

PLYTKA PERFOROWANA

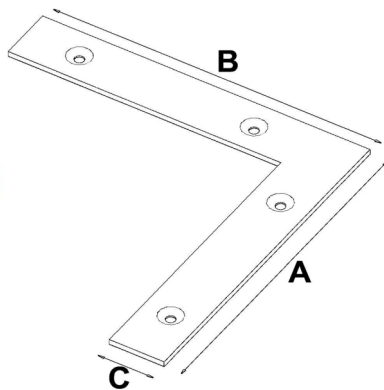
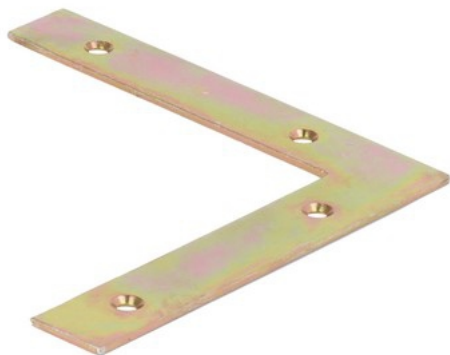
Perforated plate | Lochplatte | Perforovaná platňa | пластина перфорированная

SYMBOL ID	WYMIARY [mm] A B		GRUBOŚĆ [mm] 	OTWORY [szt] Ø 5	WAGA [g] 	PAKOWANIE [szt] 	EAN 
	PP38	60	120	2.0	18	104	50
PP39	60	300	2.0	45	259	50	
PP40	80	120	2.0	24	138	50	
PP41	80	160	2.0	32	184	50	
PP42	80	400	2.0	80	461	50	
PP43	100	120	2.0	30	173	50	
PP44	100	160	2.0	40	230	50	
PP45	120	160	2.0	48	276	50	
PP46	120	400	2.0	120	691	25	
PP47	120	500	2.0	150	864	25	
PP48	140	200	2.0	70	403	50	
PP49	140	240	2.0	84	484	50	
PP50	140	300	2.0	105	605	25	
PP51	160	200	2.0	80	461	50	
PP52	160	240	2.0	96	553	25	
PP53	160	300	2.0	120	691	25	

SYMBOL		WYMIARY [mm]		GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B		∅ 5				
PP54	160	500	2.0	200	1152	10		519075911992170
PP55	200	240	2.0	120	691	25		519075911992187
PP56	200	340	2.0	170	979	25		519075911992194
PP57	200	400	2.0	200	1152	10		519075911992200
PP58	200	500	2.0	250	1440	10		519075911992217
PP59	200	600	2.0	300	1728	10		519075911992224
PP60	240	280	2.0	168	968	25		519075911992231
PP61	240	340	2.0	204	1175	10		519075911992248
PP62	240	400	2.0	240	1382	10		519075911992255
PP63	240	500	2.0	300	1728	10		519075911992262
PP64	240	600	2.0	360	2074	10		519075911992279
PP65	300	300	2.0	225	1296	10		519075911992286
PP66	300	340	2.0	255	1469	10		519075911992293
PP67	300	400	2.0	300	1728	10		519075911992309
PP68	300	500	2.0	375	2160	10		519075911992316
PP69	300	600	2.0	450	2592	10		519075911992323

NAROŻNIK

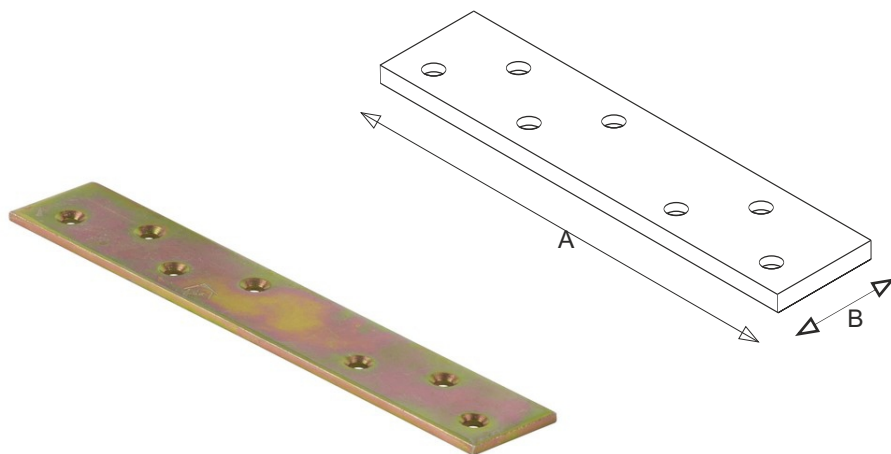
Corner | Eckwinkel | Roh | наружный угол / угольник



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C		∅ 5	∅ inne			
NA1	150	150	25	2.5	4	-	110	10	5190759149905341
NA2	200	200	30	3.0	6	-	250	10	5190759149905411
NA3	250	250	40	3.0	-	8x8 5 szt.	381	10	5190759149905581
NA4	300	300	40	3.0	-	8x8 5 szt.	453	10	5190759149905651
NA5	350	350	40	3.0	-	8x8 5 szt.	553	10	5190759149905721

ŁĄCZNIK PŁASKI GRUBY

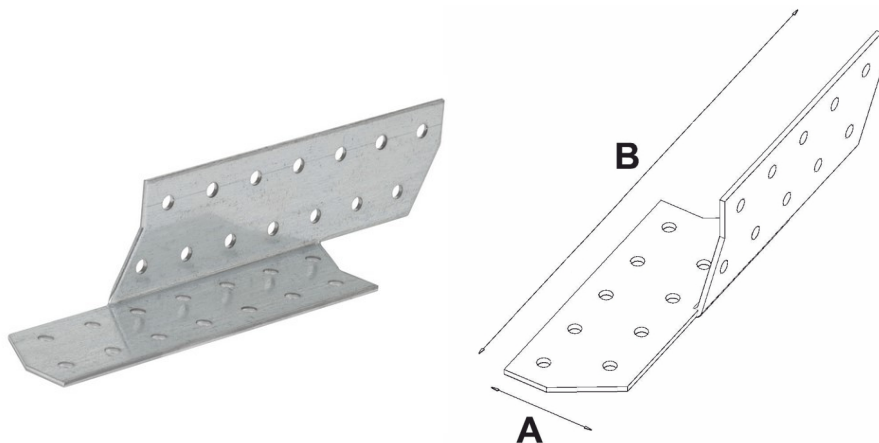
Thick flat connector | Flaches dickes Verbindungsstück | Spojka plochá hrubá | шпилька плоский толстый



SYMBOL	WYMIARY [mm]		GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B		∅ 5	∅ 7			
LPG1	175	30	3.0	7	-	108	50	
LPG2	200	35	4.0	-	7	162	50	
LPG3	300	40	4.0	-	9	336	50	

ŁĄCZNIK KROKWIOWY

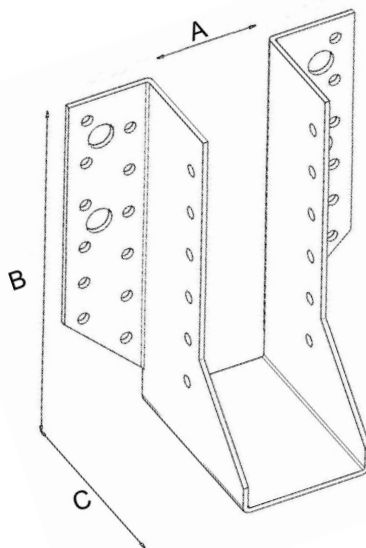
Anchor connector | Verbindungsstück für Sparren | Spojka krokwiová | шпindelъ анкерный





SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	ID	A	B STRONA	$\frac{\pm}{\text{mm}}$	$\varnothing 5$			
ŁK1	40	170	LEWY	2.0	20	116	50	
ŁK2	40	170	PRAWY	2.0	20	116	50	
ŁK3	40	210	LEWY	2.0	28	164	50	
ŁK4	40	210	PRAWY	2.0	28	164	35	
ŁK5	40	250	LEWY	2.0	36	210	50	
ŁK6	40	250	PRAWY	2.0	36	210	50	
ŁK7	40	290	LEWY	2.0	44	242	50	
ŁK8	40	290	PRAWY	2.0	44	242	50	

WIESZAK BELKI














Beam hanger | Balkenträger | Папуča trámu | подвеска балки



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	ID	A	B		C				
WB41	40	110	75	2.0	22	2	293	24	
WB42	40	140	75	2.0	32	4	366	24	
WB43	40	170	75	2.0	40	4	429	24	
WB51	50	105	75	2.0	22	2	293	24	
WB52	50	135	75	2.0	32	4	366	24	
WB53	50	165	75	2.0	40	4	429	24	

WIESZAK BELKI







Beam hanger | Balkenträger | Рапућа траму | подвеска балки

SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C			Ø 5			
WB61	60	100	75	2.0	22	2	293	24	 5190759119925831
WB62	60	130	75	2.0	32	4	366	24	 5190759119927811
WB63	60	160	75	2.0	40	4	429	24	 5190759119925901
WB71	70	95	75	2.0	22	2	293	24	 5190759119926061
WB72	70	125	75	2.0	32	4	366	24	 5190759119927981
WB73	70	155	75	2.0	40	4	429	24	 5190759119926131
WB81	80	90	75	2.0	22	2	293	24	 5190759119926201
WB82	80	120	75	2.0	32	4	366	24	 5190759119928041
WB83	80	150	75	2.0	40	4	429	24	 5190759119926371
WB101	100	80	75	2.0	22	2	293	24	 5190759119926441
WB102	100	110	75	2.0	32	4	366	24	 5190759119926511
WB103	100	140	75	2.0	40	4	429	24	 5190759119928111

WIESZAK BELKI ZAGIĘTY

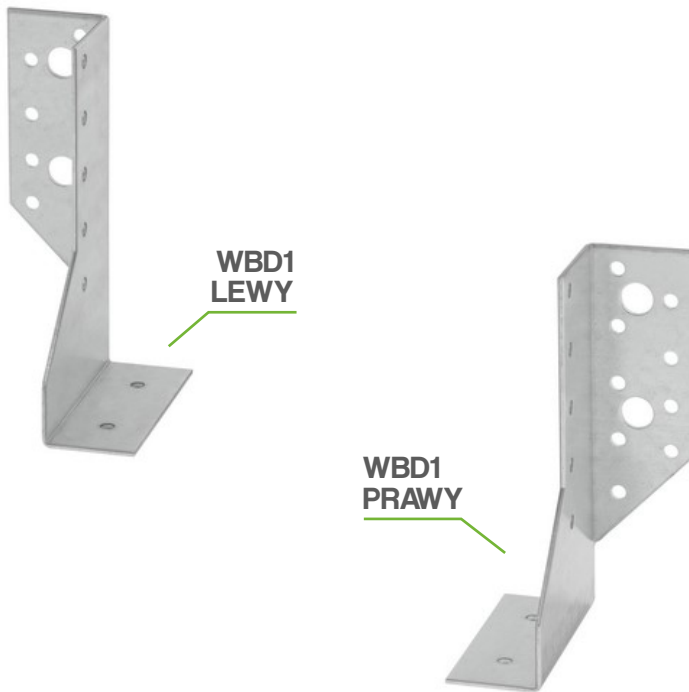
Bend beam hanger | Balkenträger gebogen | Papuča trámu ohnutá | загнутая подвеска балки





SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C			Ø 5			
WZ71	70	95	75	2.0	22	2	293	24	
WZ72	70	125	75	2.0	32	4	366	24	
WZ73	70	155	75	2.0	40	4	429	24	
WZ81	80	90	75	2.0	22	2	293	24	
WZ82	80	120	75	2.0	32	4	366	24	
WZ83	80	150	75	2.0	40	4	429	24	
WZ101	100	80	75	2.0	22	2	293	24	
WZ102	100	110	75	2.0	32	4	366	24	
WZ103	100	140	75	2.0	40	4	429	24	

WIESZAK BELKI DZIELONY

Split beam hanger | Balkenträger geteilt | Papuča trámú delená | делимая подвеска балки



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C		\pm	Ø 5			
WBD1	30	130	75	2.0	11	2	183	12	 5490759149927501
WBD2	30	130	75	2.0	11	2	183	12	 5490759149927671

TAŚMA MONTAŻOWA / STĘŻENIOWA

Assembly /strengthening tape | Montageband | Montážna páska | лента сборочная/концентрационная



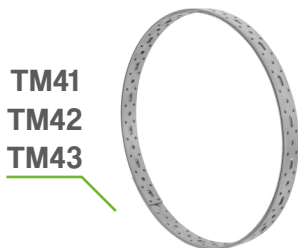
TM11
TM12
TM13



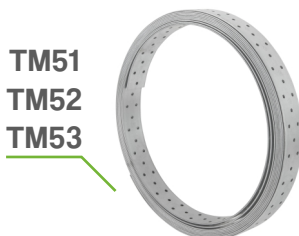
TM21
TM22
TM23



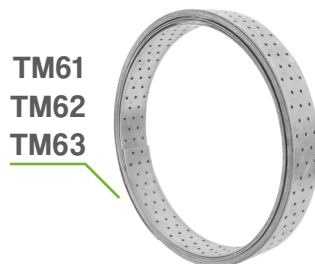
TM31
TM32
TM33



TM41
TM42
TM43



TM51
TM52
TM53



TM61
TM62
TM63

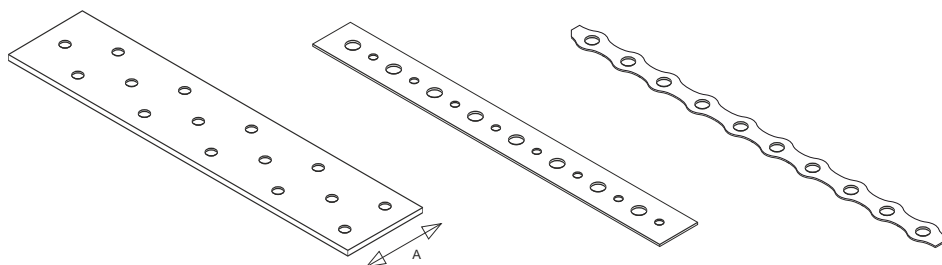
DODATKOWE INFORMACJE:

Wykonujemy również inne długości taśm według zapotrzebowania klienta.
On request we make special tape length.

SYMBOL	WYMIARY [mm]	GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt w 1 m b.]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A DŁUGOŚĆ (m)		∅ 4 ∅ 5 ∅ 6 ∅ inne			
TM11	15 3	0.8	- - 50 -	90	1	
TM12	15 10	0.8	- - 50 -	90	1	
TM13	15 25	0.8	- - 50 -	90	1	
TM21	20 3	0.8	50 - 50 -	110	1	
TM22	20 10	0.8	50 - 50 -	110	1	
TM23	20 25	0.8	50 - 50 -	110	1	

TAŚMA MONTAŻOWA / STĘŻENIOWA

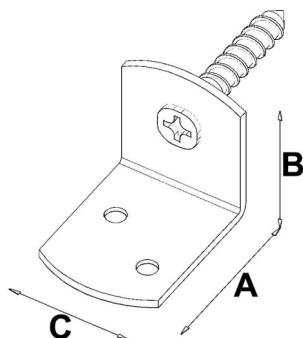
Assembly /strengthening tape | Montageband | Montážna páska | лента сборочная/концентрационная



SYMBOL	WYMIARY [mm]		GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt w 1 m. b.]				WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	ID	A		DŁUGOŚĆ (m)	∅ 4	∅ 5	∅ 6			
TM31	25	10	1.5	-	50	-	-	270	1	5190759119913711
TM32	25	25	1.5	-	50	-	-	270	1	5190759119914251
TM33	25	40	1.5	-	50	-	-	270	1	5190759119914871
TM41	25	10 (owal)	1.5	80	-	20	6x14 20 szt.	270	1	5190759119911801
TM42	25	25 (owal)	1.5	80	-	20	6x14 20 szt.	270	1	5190759119914321
TM43	25	40 (owal)	1.5	80	-	20	6x14 20 szt.	270	1	5190759119914941
TM51	40	10	2.0	-	75	-	-	600	1	5190759119911971
TM52	40	25	2.0	-	75	-	-	600	1	5190759119914491
TM53	40	40	2.0	-	75	-	-	600	1	5190759119915001
TM61	60	10	2.0	-	125	-	-	860	1	5190759119912031
TM62	60	25	2.0	-	125	-	-	860	1	5190759119914561
TM63	60	40	2.0	-	125	-	-	860	1	5190759119913171

OKUCIE DO PERGOLI

Angle bracket for pergolas | Flachverbinder | Kovanie pre pergoly | оковка для перголы

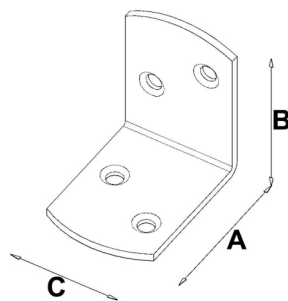


SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	C		$\varnothing 5$			
OP1	36	34	30	2.0	2	50	100	



KĄTOWNIK OGRODOWY

Garden angle bracket | Gartenwinkel | Uholník záhradný | уголок садово-огородный

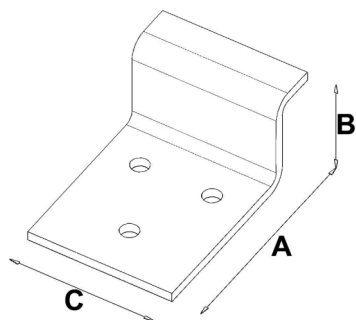
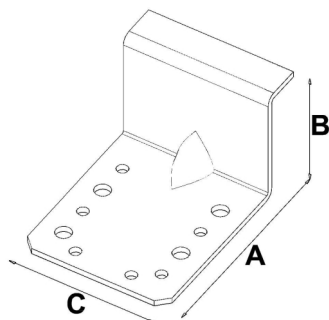
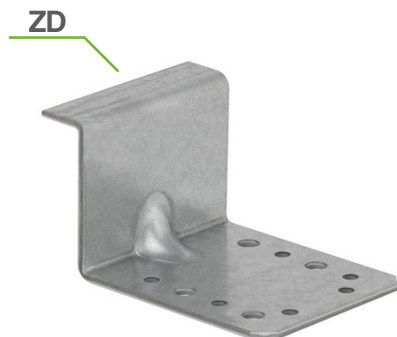


SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	C		$\varnothing 5$			
KO1	40	40	30	1.8	4	30	100	



ŁĄCZNIK TYPU „Z”

For connecting the movable walls "Z" | Zum Verbinden von mobilen Wänden | Pre spájanie pohyblivých stien "Z" | для соединения подвижных стенок "Z"



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN	
	A	B	C		D	∅5				∅7
ZM	50	15	18	40	2.5	3	-	60	200	5190759119934431
ZD	78	50	18	65	2.5	6	4	160	50	5190759119934501

WSPORNIK SŁUPKA REGULOWANY

Adjustable post bracket | Verstellbarer Pfostenträger | Nosnik słupka nastawitelny | кронштейн регулируемый



WSP1



WSP2

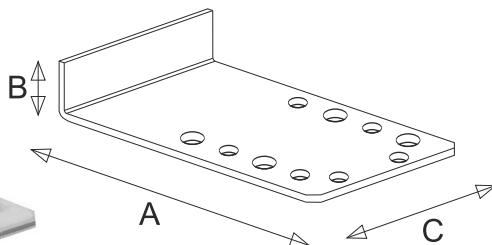
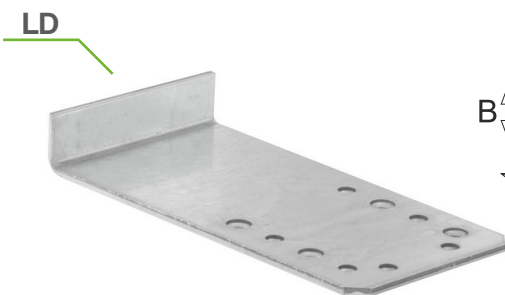
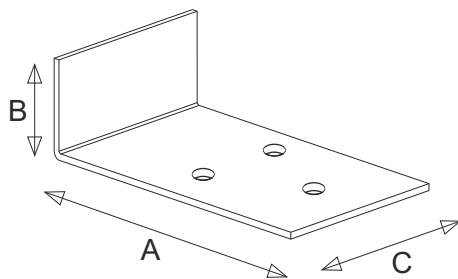
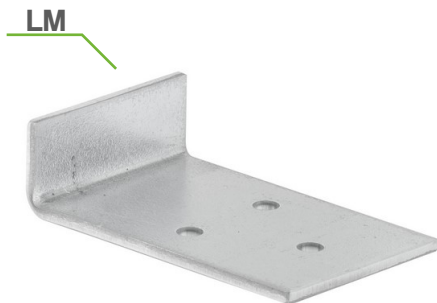


WSR1
WSR2

SYMBOL	WYMIARY [mm]		GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B		Ø 11	PODSTAWA		
WSR1	100	0 - 150	4.0	10	Ø 20 x 200mm	1140	1
WSR2	100	0 - 200	4.0	10	Ø 20 x 200mm	1227	1
WSP1	100	0 - 110	4.0	10	Ø 20 x 200mm	1013	1
WSP2	100	110 - 160	4.0	10	Ø 20 x 200mm	1081	1

ŁĄCZNIK TYPU „L”

"L" connector | L - Verbinder | Spojka "L" | шпindelъ "L"














SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C						
LM	65	18	40	2.0	3	-	60	200	
LD	125	18	65	2.5	6	4	160	50	

WSPORNIK SŁUPKA STAŁY

Stable post bracket | Fester Pfostenträger | Nosník stĺpika pevný | кронштейн стационарный



WSJ

SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C		Ø 11	PODSTAWA			
WSJ	50	60	100	4.0	3	Ø 18 x 200mm	751	1	
WSS5	50	60	100	4.0	6	Ø 18 x 200mm	779	1	
WSS6	60	60	100	4.0	6	Ø 18 x 200mm	829	1	
WSS7	70	60	100	4.0	6	Ø 18 x 200mm	881	1	
WSS8	80	60	100	4.0	6	Ø 18 x 200mm	932	1	
WSS9	90	60	100	4.0	6	Ø 18 x 200mm	952	1	
WSS10	100	60	100	4.0	6	Ø 18 x 200mm	979	1	
WSS12	120	60	100	4.0	6	Ø 18 x 200mm	1008	1	
WSS14	140	60	110	4.0	6	Ø 20 x 200mm	1063	1	
WSS15	150	60	120	4.0	6	Ø 20 x 200mm	1142	1	
WSS16	160	60	120	4.0	6	Ø 20 x 200mm	1212	1	

PODSTAWA SŁUPA „U”

Post bracket "U" | U - Pfostenträger | Nosnik stłpika "U" | кронштейн "U"



SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	C		∅ 11			
PU5	50	60	100	4.0	6	453	1	519075911993238
PU6	60	60	100	4.0	6	472	1	519075911993245
PU7	70	60	100	4.0	6	491	1	519075911991869
PU8	80	60	100	4.0	6	510	1	519075911993559
PU9	90	60	100	4.0	6	529	1	519075911993542
PU10	100	60	100	4.0	6	549	1	519075911991876
PU12	120	60	100	4.0	6	587	1	519075911991883
PU14	140	60	110	4.0	6	625	1	519075911991890
PU15	150	60	120	4.0	6	645	1	519075911993283

PODSTAWA SŁUPA Z GWINTEM

Post base with thread | Pfostenstütze mit Gewinde | Noha stĺpa so závitom | подколонник с резьбой











SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]			WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	A	B	C			Ø 5	Ø 10			
PSR80	80	80	250	4.0	4	-	4	1135	1	
PSR110	110	110	250	4.0	4	-	4	1486	1	
PSR140	140	140	160	5.0	-	8	-	1810	1	
PSRD140	140	140	160	5.0	-	8	-	2189	1	
PSRT140	140	140	160	5.0	-	8	-	1847	1	

PODSTAWA SŁUPA „TT”

Post base "TT" | TT Pfostenstütze | Noha stĺpa "TT" | подколонник "TT"














SYMBOL	WYMIARY [mm]			OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	C	Ø7	Ø11			
PST70	70	200	50	6	8	1320	1	 5190759119931841
PST90	90	200	50	6	8	1480	1	 5190759119931911
PST100	100	200	50	6	8	1480	1	 5190759119931531
PST120	120	200	50	6	8	1520	1	 5190759119931601
PST140	140	200	50	6	8	1520	1	 5190759119931771

PODSTAWA SŁUPA WBIJANA

Driven post base | Pfostenstütze in den Boden gehämmert | Noha stĺpa zatĺkacia | фундаментный болт




SYMBOL	WYMIARY [mm]			GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]		WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID	A	B	C		∅ 10	∅ 11			
PSG45	45	100	600	4.0	4	-	660	1	
PSG50	50	100	600	4.0	4	-	800	1	
PSG60	60	150	750	4.0	4	-	1200	1	
PSG70	70	150	750	4.0	4	-	1400	1	
PSG80	80	150	750	4.0	4	-	1700	1	
PSG90	90	150	750	4.0	4	-	2100	1	
PSG100	100	150	750	4.0	4	-	2300	1	
PSG120	120	150	750	4.0	4	-	2750	1	
PSGR1	0	- 120	600	4.0	-	10	1520	1	
PSGR2	0	- 160	600	4.0	-	10	1520	1	
PSGO1	∅ 80	150	750	4.0	4	-	1400	1	
PSGO2	∅ 100	150	750	4.0	4	-	1900	1	

PODSTAWA SŁUPA PRZYKRĘCANA

Screwed post base | Eckige Pfostenstütze | Noha stĺpa na skrutkovanie štvorcová | база колонны прямоугольная для ввинчивания



SYMBOL	WYMIARY [mm]			OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
	ID	A	B				
PSP70	70 x 150	130 x 130	8	840	1		519075911990978
PSP90	90 x 150	150 x 150	8	1230	1		519075911990985
PSP100	100 x 150	150 x 150	8	1300	1		519075911991807
PSP120	120 x 150	180 x 180	8	1700	1		519075911991814
PSP01	∅80 x 150	130 x 130	8	842	1		519075911993511
PSP02	∅100 x 150	150 x 150	8	1210	1		519075911993528

PODSTAWA SŁUPA OGRODZENIOWEGO

Fence post base | Gartenpfostenstütze | Noha plotového stĺpika | база колонны для забора



SYMBOL	WYMIARY [mm]	GRUBOŚĆ [mm]	OTWORY [szt]	WAGA [g]	PAKOWANIE [szt]	EAN
--------	--------------	--------------	--------------	----------	-----------------	-----

ID	A	B	C		Ø 10			
----	---	---	---	--	------	--	--	--

PSS1	55 X 35	150 x 150	4.0	5	717	1
------	---------	-----------	-----	---	-----	---









5190759119935331

GWOŹDZIE PIERŚCIENIOWE TYPU "ANCHOR"

Annular ring nail | Ringnagel | Klinec konvexný | гвоздь кольцевой



SYMBOL	WYMIARY [mm]	WAGA [kg]	PAKOWANIE [szt]	EAN
ID				
GP40	4,0 x 40	5	1200 szt.	 5 901885 210629
GP50	4,0 x 50	5	950 szt.	 5 901885 210636
GP60	4,0 x 60	5	800 szt.	 5 901885 210643



techniki zamocowań

PRODUKCJA KĄTOWNIKÓW I ŁĄCZNIKÓW DO DREWNA



ADRES

32-040 Świątniki Górne
ul. Św. Stanisława 53
woj. małopolskie

KONTAKT

firma@technikizamocowan.pl

Tel. 504-259-156

Tel. /012/ 256-52-25

Fax. /012/ 256-52-26

Katalog jest własnością firmy Techniki Zamocowań. Powielanie lub przetwarzanie katalogu w części lub całości bez pisemnej zgody producenta zabronione.

www.technikizamocowan.pl