



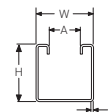
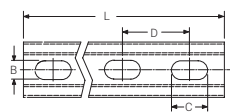
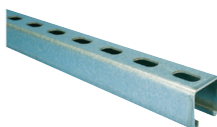
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PROFIL STRUT TYPU A, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany
- Profile strut do zastosowań z dużymi obciążeniami
- Do indywidualnego mocowania lub efektywnego montażu tras rurowych



| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|---|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | |
| A15L2000S6 | 317345 | 2 m | 41 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25H6000S6 | 310326 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie wstępne | | | | | | | | | |
| A15H6000PG | 317211 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| A15L2000PG | 317096 | 2 m | 41 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A15L3000PG | 317099 | 3 m | 41 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A15L6000PG | 317111 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A20L2000PG | 310293 | 2 m | 41 mm | 41 mm | 2,0 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A20L3000PG | 310303 | 3 m | 41 mm | 41 mm | 2,0 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A20L6000PG | 310313 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 2,0 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25H2000PG | 385505 | 2 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25H3000PG | 310299 | 3 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25H4000PG | 310333 | 4 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25H6000PG | 310311 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | | |
| A15L3000HD | 317241 | 3 m | 41 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A15L6000HD | 317251 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25H3000HD | 310339 | 3 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25H4000HD | 310332 | 4 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25H6000HD | 310358 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

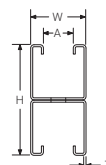
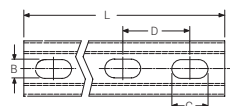
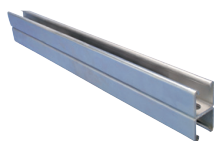
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PROFIL STRUT TYPU AA, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany
- Spawany tylnymi częściami



| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|---|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | |
| AA25H6000S6 | 310210 | 6,0 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie wstępne | | | | | | | | | |
| AA25H3000PG | 310181 | 3,0 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H6000PG | 310191 | 6,0 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | | |
| AA25H0300HD | 330380 | 0,3 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H0400HD | 330390 | 0,4 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H0500HD | 330400 | 0,5 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H0600HD | 330410 | 0,6 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H0800HD | 330420 | 0,8 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H1000HD | 330430 | 1,0 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H2000HD | 330440 | 2,0 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H3000HD | 310221 | 3,0 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H4000HD | 310222 | 4,0 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| AA25H6000HD | 310231 | 6,0 m | 82 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

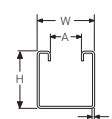
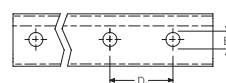
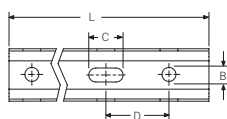
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PROFIL STRUT TYPU AS, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany
- Zawiera perforacją boczną



Materiał: Stal

| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|--|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Wykończenie: Cynkowanie wstępne | | | | | | | | | |
| A25S3000PG | 310360 | 3 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25S6000PG | 310370 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | | |
| A25S3000HD | 310400 | 3 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| A25S6000HD | 310410 | 6 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |

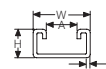
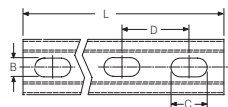
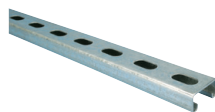
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PROFIL STRUT TYPU C, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany
- Profile strut do zastosowań ze średnimi i dużymi obciążeniami
- Do indywidualnego mocowania lub efektywnego montażu tras rurowych



| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|---|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | |
| C15L2000S6 | 317117 | 2,0 m | 21 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| C25H6000S6 | 310265 | 6,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie wstępne | | | | | | | | | |
| C15L2000PG | 317116 | 2,0 m | 21 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| C15L3000PG | 317119 | 3,0 m | 21 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| C15L6000PG | 317131 | 6,0 m | 21 mm | 41 mm | 1,5 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| C20L2000PG | 310256 | 2,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,0 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| C20L3000PG | 310257 | 3,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,0 mm | 22,3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm |
| C25H2000PG | 387365 | 2,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| C25H3000PG | 310241 | 3,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| C25H4000PG | 310283 | 4,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| C25H6000PG | 310255 | 6,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | | |
| C25H0300HD | 382451 | 0,3 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| C25H3000HD | 310281 | 3,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| C25H4000HD | 310286 | 4,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| C25H6000HD | 310291 | 6,0 m | 21 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

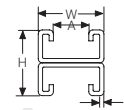
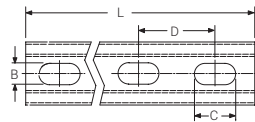
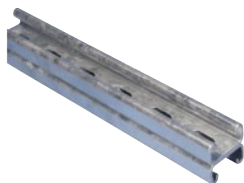
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PROFIL STRUT TYPU CC, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany
- Spawany tylnymi częściami



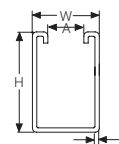
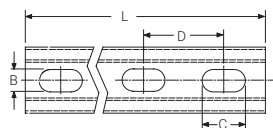
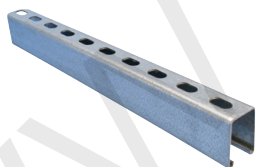
Materiał: Stal

| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|--|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Wykończenie: Cynkowanie wstępne | | | | | | | | | |
| CC25H3000PG | 310061 | 3,0 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| CC25H6000PG | 310071 | 6,0 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | | |
| CC25H0400HD | 330210 | 0,4 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| CC25H0500HD | 330220 | 0,5 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| CC25H0600HD | 330230 | 0,6 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| CC25H0800HD | 330240 | 0,8 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| CC25H1000HD | 330250 | 1,0 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| CC25H2000HD | 330260 | 2,0 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| CC25H3000HD | 310101 | 3,0 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| CC25H6000HD | 310111 | 6,0 m | 41 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

PROFIL STRUT TYPU D, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany



Materiał: Stal

| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|--|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Wykończenie: Cynkowanie wstępne | | | | | | | | | |
| D25H3000PG | 310630 | 3 m | 62 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| D25H6000PG | 310635 | 6 m | 62 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | | |
| D25H3000HD | 310640 | 3 m | 62 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| D25H6000HD | 310645 | 6 m | 62 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

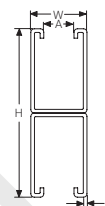
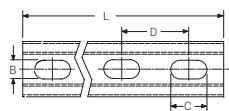
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PROFIL STRUT TYPU DD, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany
- Spawany tylnymi częściami



Materiał: Stal

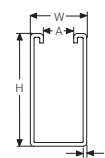
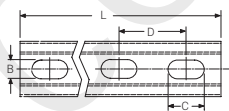
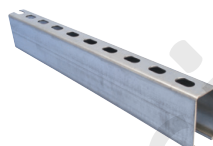
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|--------------|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| DD25H6000PG | 310650 | 6 m | 124 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

PROFIL STRUT TYPU E, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany



Materiał: Stal

| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|--|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Wykończenie: Cynkowanie wstępne | | | | | | | | | |
| E12H1000PG | 310600 | 3 m | 83 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| E25H6000PG | 310605 | 6 m | 83 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | | |
| E12H1000HD | 310610 | 3 m | 83 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |
| E25H6000HD | 310615 | 6 m | 83 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

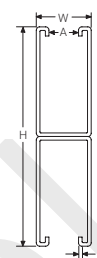
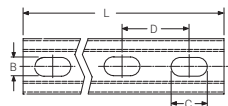
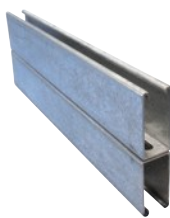
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PROFIL STRUT TYPU EE, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil formowany na zimno, perforowany
- Spawany tylnymi częściami



Materiał: Stal

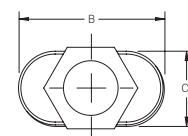
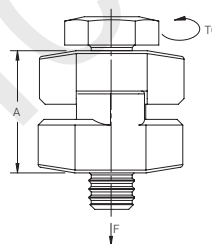
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość | Grubość | A | B | C | D |
|--------------|----------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|
| EE25H6000PG | 310620 | 6 m | 165 mm | 41 mm | 2,5 mm | 22,3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

ZŁĄCZE DWÓCH PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Składa się z dwóch elementów odlewanych, nakrętki i śruby
- Pozwala na połączenie śrubami dwóch profili strut przylegających do siebie tyłem, z użyciem perforacji



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C | Moment obrotowy | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|-------|-------|---------|-----------------|----------------------|
| STS | 315450 | 32 mm | 25 mm | 12,7 mm | 7 N-m | 4 900 N |

Wymagane minimum 2. Maksymalny odstęp 300 mm.

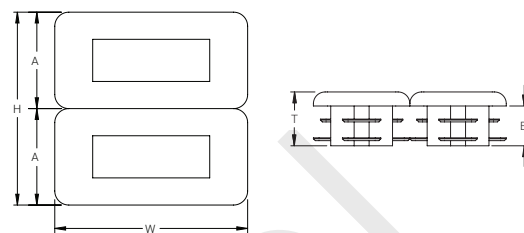
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ZAŚLEPKA ADK DO PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Pasuje do profilu ERISTRUT typu A
- Po rozdzieleniu, daje dwie zaślepki dla profilu ERISTRUT typu C



Materiał: Polietylen

| Numer części | Numer artykułu | Kolor | Rodzaj profilu | Wysokość | Szerokość | A | B | Grubość |
|--------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------|-----------|---------|--------|---------|
| ADK421 | 313305 | Niebieski | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 41,2 mm | 41,2 mm | 20,6 mm | 8,5 mm | 11,5 mm |
| ADK421GY | 313308 | Szary | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 41,2 mm | 41,2 mm | 20,6 mm | 8,5 mm | 11,5 mm |
| ADK421RD | 313306 | Czerwony | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 41,2 mm | 41,2 mm | 20,6 mm | 8,5 mm | 11,5 mm |

POKRYWA PROFILU STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Łatwe mocowanie na zatrzask do dowolnego profilu ERISTRUT



| Numer części | Numer artykułu | Długość |
|--|----------------|---------|
| Materiał: Polichlorek winylu | | |
| CL3000PS | 313310 | 3 m |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | |
| CL100000EG | 313320 | 3 m |

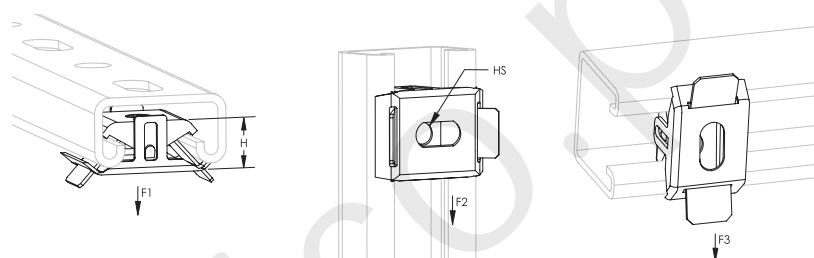
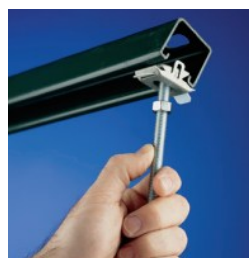
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

SLICK NUT

CHARAKTERYSTYKA

- Szybkie i uniwersalne mocowanie prętów gwintowanych i osprzętu do standardowych profili strut

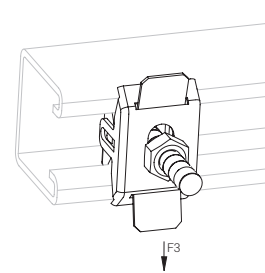
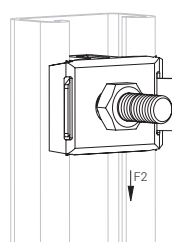
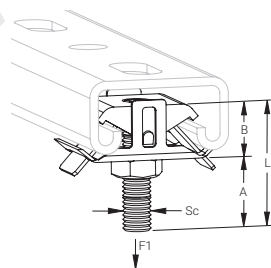
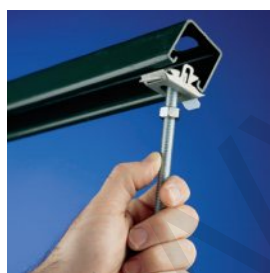


Materiał: Stal sprężysta
Wykończenie: Armour

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar otworu | Typ otworu | Wysokość | Moment obrotowy | Obciążenie statyczne 1 | Obciążenie statyczne 2 | Obciążenie statyczne 3 |
|--------------|----------------|----------------|------------|----------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| SLICKM10 | 174350 | M10 | Gwintowany | 17 mm | 14 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |
| SLICKM12 | 174550 | M12 | Gwintowany | 17 mm | 14 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |
| SLICKM6 | 174460 | M6 | Gwintowany | 17 mm | 6 N-m | 1 800 N | 450 N | 1 100 N |
| SLICKM8 | 174340 | M8 | Gwintowany | 17 mm | 8 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |

Wskazane obciążenia nie zależą od tego, czy zastosowano trzpień gwintowany czy pręt. Wskazane obciążenia odnoszą się wyłącznie do profili strut 2 mm i 2,5 mm (14 GA i 12 GA).

SLICK NUT ZE ŚRUBĄ



Materiał: Stal sprężysta, Stal
Wykończenie: Armour, Cynkowanie elektrolityczne

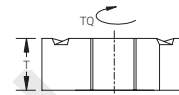
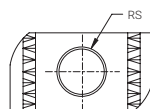
| Numer części | Numer artykułu | Średnica śruby | Długość śruby | A | B | Moment obrotowy | Obciążenie statyczne 1 | Obciążenie statyczne 2 | Obciążenie statyczne 3 |
|--------------|----------------|----------------|---------------|-------|-------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| SLICKM10050 | 174410 | M10 | 50 mm | 33 mm | 17 mm | 14 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |
| SLICKM10070 | 174420 | M10 | 70 mm | 53 mm | 17 mm | 14 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |
| SLICKM10090 | 174430 | M10 | 90 mm | 73 mm | 17 mm | 14 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |
| SLICKM8050 | 174360 | M8 | 50 mm | 33 mm | 17 mm | 8 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |
| SLICKM8070 | 174370 | M8 | 70 mm | 53 mm | 17 mm | 8 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |
| SLICKM8090 | 174380 | M8 | 90 mm | 73 mm | 17 mm | 8 N-m | 2 700 N | 450 N | 1 100 N |

Wskazane obciążenia nie zależą od tego, czy zastosowano trzpień gwintowany czy pręt.

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

NAKRĘTKA DO PROFILU STRUT BEZ SPRĘŻYNY



Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Grubość | Moment obrotowy |
|---|----------------|---------------|---------|-----------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | |
| NUTM10S6 | 315160 | M10 | 8,0 mm | 55 N-m |
| NUTM12S6 | 315170 | M12 | 8,0 mm | 55 N-m |
| NUTM6S6 | 315140 | M6 | 6,0 mm | 12 N-m |
| NUTM8S6 | 315150 | M8 | 6,0 mm | 28 N-m |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | | |
| NUTM10EG | 315025 | M10 | 8,0 mm | 55 N-m |
| NUTM12EG | 315035 | M12 | 8,0 mm | 55 N-m |
| NUTM12TEG | 315034 | M12 | 11,7 mm | 65 N-m |
| NUTM16EG | 315036 | M16 | 11,7 mm | 125 N-m |
| NUTM6EG | 314995 | M6 | 6,0 mm | 12 N-m |
| NUTM8EG | 315015 | M8 | 6,0 mm | 28 N-m |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | |
| NUTM10HD | 315020 | M10 | 8,0 mm | 55 N-m |
| NUTM12HD | 315030 | M12 | 8,0 mm | 55 N-m |
| NUTM12THD | 315031 | M12 | 11,7 mm | 65 N-m |
| NUTM16HD | 315037 | M16 | 11,7 mm | 125 N-m |
| NUTM6HD | 315000 | M6 | 6,0 mm | 12 N-m |
| NUTM8HD | 315010 | M8 | 6,0 mm | 28 N-m |

Wytrzymałość na wrywanie

| Numer części | Typ kanału | Grubość kanału | | |
|--------------|------------|----------------|--------|--------|
| | | 2,5 mm | 2 mm | 1,5 mm |
| NUTM6xx | A, C | 2000 N | 2000 N | 2000 N |
| | D, E | 2000 N | - | - |
| NUTM8xx | A, C | 3330 N | 3330 N | 3330 N |
| | D, E | 3330 N | - | - |
| NUTM10xx | A, C | 4890 N | 4440 N | 4440 N |
| | D, E | 4890 N | - | - |
| NUTM12xx | A, C | 4890 N | 4660 N | 4440 N |
| | D, E | 3670 N | - | - |
| NUTM12Txx | A | 5670 N | 5050 N | 4440 N |
| | D, E | 4250 N | - | - |
| NUTM16xx | A | 5670 N | 4660 N | 4440 N |
| | D, E | 4250 N | - | - |

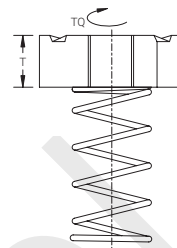
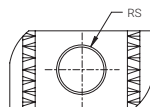
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

NAKRĘTKA DO PROFILU STRUT ZE SPRĘŻYNĄ, PROFIL TYPU A

CHARAKTERYSTYKA

- Służy do tworzenia konstrukcji metalowych z pomocą profili Eristrut
- Sprężyna ułatwia montaż



Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Grubość | Moment obrotowy |
|---|----------------|---------------|---------|-----------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | |
| SPRAM10S6 | 315120 | M10 | 8,0 mm | 55 N-m |
| SPRAM12S6 | 315200 | M12 | 8,0 mm | 55 N-m |
| SPRAM6S6 | 315180 | M6 | 6,0 mm | 12 N-m |
| SPRAM8S6 | 315190 | M8 | 6,0 mm | 28 N-m |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | | |
| SPRAM10EG | 315105 | M10 | 8,0 mm | 55 N-m |
| SPRAM12EG | 315115 | M12 | 8,0 mm | 55 N-m |
| SPRAM12TEG | 315116 | M12 | 11,7 mm | 65 N-m |
| SPRAM6EG | 315085 | M6 | 6,0 mm | 12 N-m |
| SPRAM8EG | 315095 | M8 | 6,0 mm | 28 N-m |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | |
| SPRAM10HD | 315100 | M10 | 8,0 mm | 55 N-m |
| SPRAM12HD | 315110 | M12 | 8,0 mm | 55 N-m |
| SPRAM12THD | 315111 | M12 | 11,7 mm | 65 N-m |
| SPRAM6HD | 315080 | M6 | 6,0 mm | 12 N-m |
| SPRAM8HD | 315090 | M8 | 6,0 mm | 28 N-m |

Wytrzymałość na wrywanie

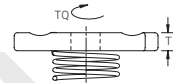
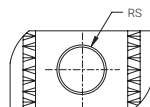
Grubość kanału

| Numer części | 2,5 mm | 2 mm | 1,5 mm |
|--------------|--------|--------|--------|
| SPRAM6xx | 2000 N | 2000 N | 2000 N |
| SPRAM8xx | 3330 N | 3330 N | 3330 N |
| SPRAM10xx | 4890 N | 4440 N | 4440 N |
| SPRAM12xx | 4890 N | 4660 N | 4440 N |
| SPRAM12Txx | 5670 N | 5050 N | 4440 N |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

NAKRĘTKA DO PROFILU STRUT ZE SPRĘŻYNĄ, PROFIL TYPU C



Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Grubość | Moment obrotowy |
|---|----------------|---------------|---------|-----------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | |
| SPRCM10S6 | 315230 | M10 | 8 mm | 55 N-m |
| SPRCM12S6 | 315240 | M12 | 8 mm | 55 N-m |
| SPRCM6S6 | 315210 | M6 | 6 mm | 12 N-m |
| SPRCM8S6 | 315220 | M8 | 6 mm | 28 N-m |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | | |
| SPRCM10EG | 315065 | M10 | 8 mm | 55 N-m |
| SPRCM12EG | 315075 | M12 | 8 mm | 55 N-m |
| SPRCM6EG | 315045 | M6 | 6 mm | 12 N-m |
| SPRCM8EG | 315055 | M8 | 6 mm | 28 N-m |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | |
| SPRCM10HD | 315060 | M10 | 8 mm | 55 N-m |
| SPRCM12HD | 315070 | M12 | 8 mm | 55 N-m |
| SPRCM6HD | 315040 | M6 | 6 mm | 12 N-m |
| SPRCM8HD | 315050 | M8 | 6 mm | 28 N-m |

| Numer części | Wytrzymałość na wrywanie | | |
|--------------|--------------------------|--------|--------|
| | Grubość kanału | | |
| | 2,5 mm | 2 mm | 1,5 mm |
| SPRCM6xx | 2000 N | 2000 N | 2000 N |
| SPRCM8xx | 3330 N | 3330 N | 3330 N |
| SPRCM10xx | 4890 N | 4440 N | 4440 N |
| SPRCM12xx | 4890 N | 4660 N | 4440 N |

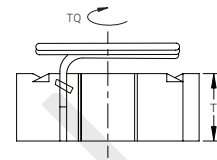
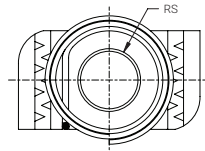
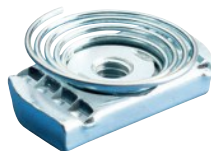
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

NAKRĘTKA DO PROFILU STRUT Z GÓRNĄ SPRĘŻYNĄ

CHARAKTERYSTYKA

- Służy do tworzenia konstrukcji metalowych z pomocą profili Eristrut
- Sprężyna ułatwia montaż



Materiał: Stal

Współczynnik bezpieczeństwa obciążenia statycznego: 3:1

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Grubość | Moment obrotowy |
|--|----------------|---------------|---------|-----------------|
| Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | | |
| TSNTM10EG | 315315 | M10 | 8,0 mm | 55 N-m |
| TSNTM12EG | 315325 | M12 | 8,0 mm | 55 N-m |
| TSNTM12TEG | 315326 | M12 | 11,7 mm | 65 N-m |
| TSNTM6EG | 315295 | M6 | 6,0 mm | 12 N-m |
| TSNTM8EG | 315305 | M8 | 6,0 mm | 28 N-m |
| Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | |
| TSNTM10HD | 315310 | M10 | 8,0 mm | 55 N-m |
| TSNTM12HD | 315320 | M12 | 8,0 mm | 55 N-m |
| TSNTM12THD | 315321 | M12 | 11,7 mm | 65 N-m |
| TSNTM6HD | 515331 | M6 | 6,0 mm | 12 N-m |
| TSNTM8HD | 315300 | M8 | 6,0 mm | 28 N-m |

| Wytrzymałość na wrywanie | | | | |
|--------------------------|------------|----------------|--------|--------|
| Numer części | Typ kanału | Grubość kanału | | |
| | | 2,5 mm | 2 mm | 1,5 mm |
| TSNTM6xx | A, C | 2000 N | 2000 N | 2000 N |
| | D, E | 2000 N | - | - |
| TSNTM8xx | A, C | 3330 N | 3330 N | 3330 N |
| | D, E | 3330 N | - | - |
| TSNTM10xx | A, C | 4890 N | 4440 N | 4440 N |
| | D, E | 4890 N | - | - |
| TSNTM12xx | A, C | 4890 N | 4660 N | 4440 N |
| | D, E | 3670 N | - | - |
| TSNTM12Txx | A | 5670 N | 5050 N | 4440 N |
| | D, E | 4250 N | - | - |

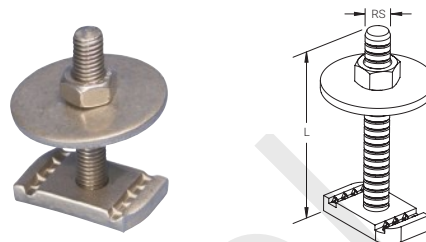
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ŚRUBA MŁOTECZKOWA DO PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Fabrycznie wyposażona w dużą podkładkę i nakrętkę



| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta | Długość |
|---|----------------|---------------|---------|
| Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301) | | | |
| TMN08040S4 | 590093 | M8 | 40 mm |
| TMN10040S4 | 590094 | M10 | 40 mm |
| TMN12040S4 | 590095 | M12 | 40 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | |
| TMN08030EG | 590220 | M8 | 30 mm |
| TMN08040EG | 590080 | M8 | 40 mm |
| TMN08050EG | 590221 | M8 | 50 mm |
| TMN08060EG | 590222 | M8 | 60 mm |
| TMN08100EG | 590223 | M8 | 100 mm |
| TMN10040EG | 590090 | M10 | 40 mm |
| TMN10050EG | 590224 | M10 | 50 mm |
| TMN10060EG | 590225 | M10 | 60 mm |
| TMN10070EG | 590226 | M10 | 70 mm |
| TMN10080EG | 590227 | M10 | 80 mm |
| TMN10090EG | 590228 | M10 | 90 mm |
| TMN12040EG | 590100 | M12 | 40 mm |

ZAPINANA NAKRĘTKA DO PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Łatwe mocowanie w profilu strut na zatrzask, za pomocą śrubokrętu



Wykończenie: Armour

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar otworu | Typ otworu | Śruba uwzględniona | Długość śruby | Obciążenie statyczne 1 | Maksymalne obciążenie statyczne 2 |
|---------------------------------------|----------------|----------------|------------|--------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|
| Materiał: Stal sprężysta | | | | | | | |
| MFAM6 | 160310 | M6 | Gwintowany | Nie | | 450 N | 200 N |
| Materiał: Stal, Stal sprężysta | | | | | | | |
| MFASM6X25 | 160300 | M6 | Gwintowany | Tak | 25 mm | 450 N | 200 N |

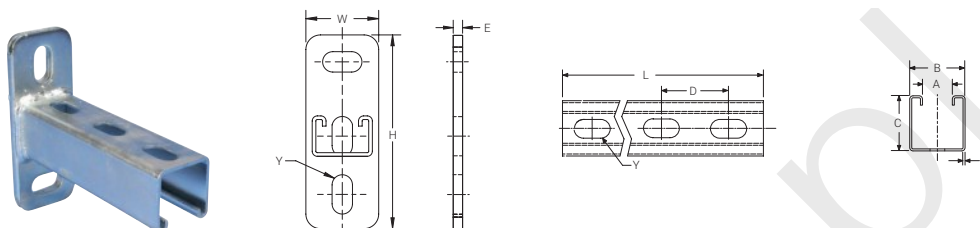
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

WSPORNIK PROFILU STRUT TYPU A, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil perforowany
- Spawany do płaskiej płyty montażowej



| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość |
|---|----------------|----------|----------|-----------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | |
| KA25H0150S6 | 311693 | 150 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0300S6 | 311694 | 300 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0450S6 | 311695 | 450 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0600S6 | 311696 | 600 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0750S6 | 311697 | 750 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H1000S6 | 311698 | 1 000 mm | 133 mm | 50 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | | |
| KA25H0150EG | 311707 | 150 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0200EG | 311708 | 200 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0300EG | 311717 | 300 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0450EG | 311728 | 450 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0500EG | 311729 | 500 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0600EG | 311731 | 600 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0750EG | 311756 | 750 mm | 133 mm | 50 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | |
| KA25H0150HD | 311702 | 150 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0200HD | 311703 | 200 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0300HD | 311713 | 300 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0450HD | 311718 | 450 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0500HD | 311732 | 500 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0600HD | 311733 | 600 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H0750HD | 311757 | 750 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H1000HD | 311758 | 1 000 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H1200HD | 311759 | 1 200 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H1500HD | 311760 | 1 500 mm | 133 mm | 50 mm |
| KA25H2000HD | 311761 | 2 000 mm | 133 mm | 50 mm |

| A | B | C | D | E | Y |
|-------|-------|-------|-------|------|------------|
| 22 mm | 41 mm | 41 mm | 50 mm | 8 mm | 14 x 27 mm |

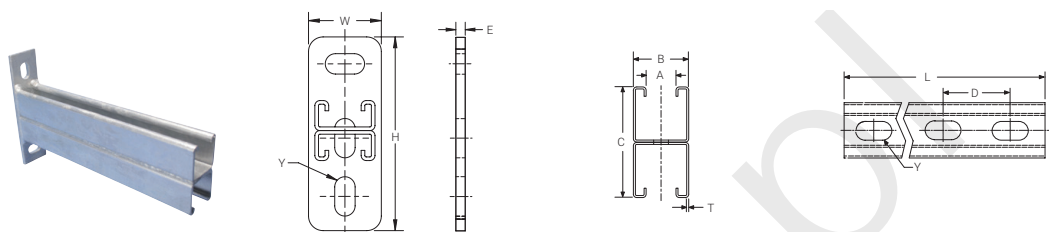
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

WSPORNIK PROFILU STRUT TYPU AA, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil podwójny
- Spawany do płaskiej płyty montażowej



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość |
|--------------|----------------|----------|----------|-----------|
| KAA25H0300HD | 311401 | 300 mm | 165 mm | 50 mm |
| KAA25H0400HD | 311409 | 400 mm | 165 mm | 50 mm |
| KAA25H0450HD | 311411 | 450 mm | 165 mm | 50 mm |
| KAA25H0500HD | 311419 | 500 mm | 165 mm | 50 mm |
| KAA25H0600HD | 311421 | 600 mm | 165 mm | 50 mm |
| KAA25H0750HD | 311431 | 750 mm | 165 mm | 50 mm |
| KAA25H0800HD | 311439 | 800 mm | 165 mm | 50 mm |
| KAA25H0900HD | 311441 | 900 mm | 165 mm | 50 mm |
| KAA25H1050HD | 311451 | 1 050 mm | 165 mm | 50 mm |

| A | B | C | D | E | Y |
|-------|-------|-------|-------|------|------------|
| 22 mm | 41 mm | 82 mm | 50 mm | 8 mm | 14 x 27 mm |

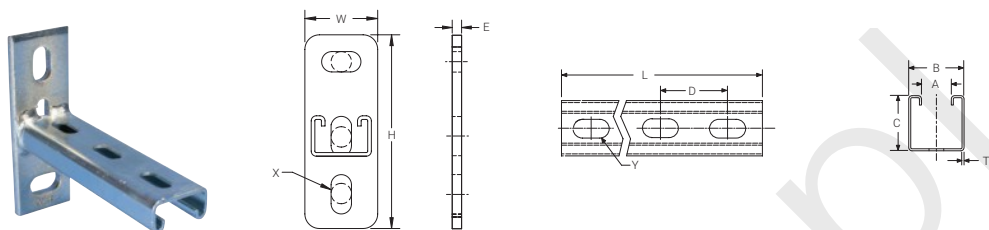
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

WSPORNIK PROFILU STRUT TYPU C, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Profil perforowany
- Spawany do płaskiej płyty montażowej



| Numer części | Numer artykułu | Długość | Grubość | Wysokość | Szerokość | X | Y |
|---|----------------|---------|---------|----------|-----------|------------|------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | | |
| KC25H0150S6 | 311658 | 150 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 mm | 14 x 27 mm |
| KC25H0300S6 | 311662 | 300 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 mm | 14 x 27 mm |
| KC25H0450S6 | 311668 | 450 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 mm | 14 x 27 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | | | | | |
| KC15L0150EG | 311681 | 150 mm | 1,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 11 x 27 mm |
| KC15L0300EG | 311686 | 300 mm | 1,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 11 x 27 mm |
| KC15L0450EG | 311691 | 450 mm | 1,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 11 x 27 mm |
| KC25H0150EG | 311657 | 150 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm |
| KC25H0300EG | 311667 | 300 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm |
| KC25H0450EG | 311677 | 450 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | |
| KC15L0150HD | 311680 | 150 mm | 1,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 11 x 27 mm |
| KC15L0300HD | 311685 | 300 mm | 1,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 11 x 27 mm |
| KC15L0450HD | 311690 | 450 mm | 1,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 11 x 27 mm |
| KC25H0150HD | 311649 | 150 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm |
| KC25H0300HD | 311659 | 300 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm |
| KC25H0450HD | 311669 | 450 mm | 2,5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm |

| A | B | C | D | E |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 22 mm | 41 mm | 21 mm | 50 mm | 8 mm |

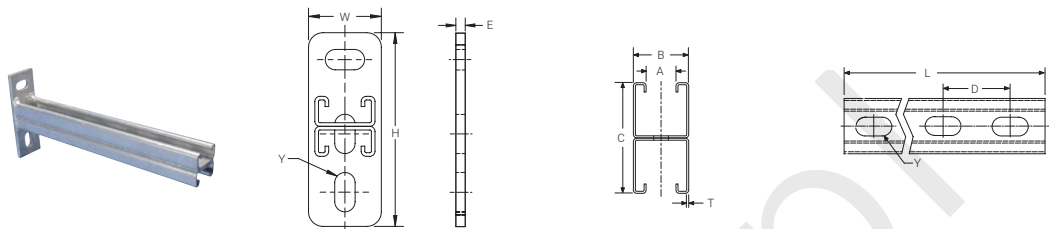
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

WSPORNIK PROFILU STRUT TYPU CC, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Spawany profil podwójny do płaskiej płyty montażowej



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

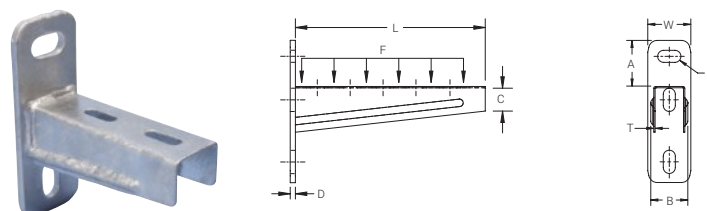
| Numer części | Numer artykułu | Długość | Wysokość | Szerokość |
|--------------|----------------|---------|----------|-----------|
| KCC25H0300HD | 311805 | 300 mm | 133 mm | 50 mm |
| KCC25H0450HD | 311815 | 450 mm | 133 mm | 50 mm |
| KCC25H0600HD | 311825 | 600 mm | 133 mm | 50 mm |
| KCC25H0750HD | 311835 | 750 mm | 133 mm | 50 mm |

| A | B | C | D | E | Y |
|-------|-------|-------|-------|------|------------|
| 22 mm | 41 mm | 41 mm | 50 mm | 8 mm | 14 x 27 mm |

WSPORNIK CTRI DLA KORYT KABLOWYCH

CHARAKTERYSTYKA

- Typ koryta kablowego
- Spawany do płaskiej płyty montażowej



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

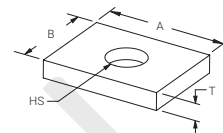
| Numer części | Numer artykułu | Długość | Szerokość | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|---------|-----------|----------------------|
| CTRI120HD | 311920 | 120 mm | 50 mm | 1 500 N |
| CTRI160HD | 311925 | 170 mm | 50 mm | 1 250 N |
| CTRI210HD | 311930 | 220 mm | 50 mm | 1 125 N |
| CTRI260HD | 311935 | 270 mm | 50 mm | 875 N |
| CTRI310HD | 311940 | 320 mm | 50 mm | 750 N |
| CTRI410HD | 311945 | 420 mm | 50 mm | 750 N |
| CTRI510HD | 311950 | 520 mm | 50 mm | 750 N |
| CTRI810HD | 311955 | 620 mm | 50 mm | 625 N |

| A | B | C | D | X | Grubość |
|---------|-------|-------|------|------------|---------|
| 53,5 mm | 43 mm | 30 mm | 6 mm | 14 x 27 mm | 1,5 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PODKŁADKA WEWNĘTRZNA DO PROFILI

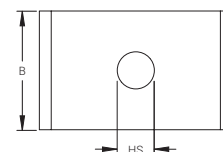
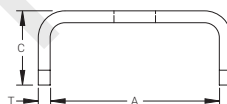


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar otworu | A | B | Grubość | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--------------|----------------|----------------|-------|-------|---------|--------------------|----------------|---------------|
| ZE101 | 313010 | 13 mm | 40 mm | 30 mm | 6 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZEA101 | 387510 | 13 mm | 40 mm | 30 mm | 6 mm | Nie | | |

PODKŁADKA OBEJMUJĄCA



| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar otworu | Grubość | A | B |
|---|----------------|----------------|---------|-------|-------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| PLN11S6 | 589928 | 11,0 mm | 3 mm | 44 mm | 40 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | | | |
| PLN10 | 589930 | 10,5 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |
| PLN13 | 589940 | 13,0 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |
| PLN8 | 589925 | 8,4 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | |
| PLN13HD | 589949 | 13,0 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |

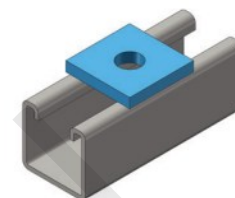
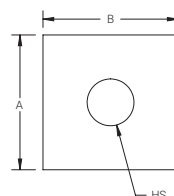
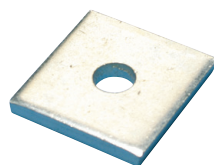
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PODKŁADKA KWADRATOWA DO PROFILI

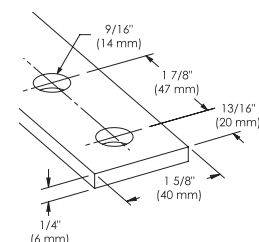
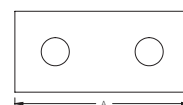
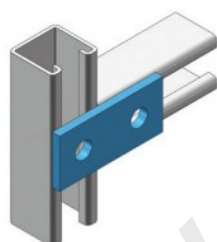
CHARAKTERYSTYKA

- Stosować do mocowania elementów do profili Eristrut



| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar otworu | A | B | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--|----------------|----------------|-------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | | |
| ZEA100S6 | 388710 | 11 mm | 40 mm | 40 mm | Nie | | |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | |
| ZE100 | 313000 | 13 mm | 40 mm | 40 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZEA100 | 387500 | 13 mm | 40 mm | 40 mm | Nie | | |

DWUOTWOROWY ŁĄCZNIK PŁASKI

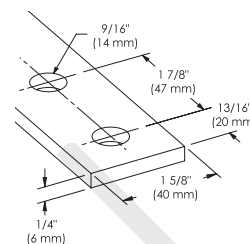
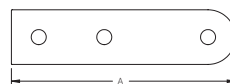
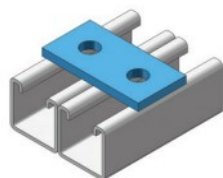


| Numer części | Numer artykułu | A | Średnica śruby | Długość śruby | Śruba uwzględniona |
|--|----------------|-------|----------------|---------------|--------------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| ZEA102S6 | 387522 | 83 mm | | | Nie |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | |
| ZE102 | 313020 | 83 mm | M10 | 25 mm | Tak |
| ZEA102 | 387520 | 83 mm | | | Nie |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

REGULOWANY, PŁASKI, ZAOKRĄGLONY ŁĄCZNIK Z TRZEMA OTWORAMI



Materiał: Stal

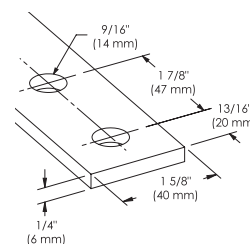
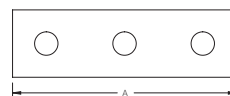
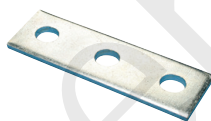
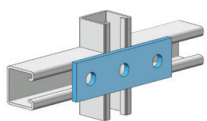
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A |
|--------------|----------------|--------|
| ZEA106 | 387560 | 164 mm |

PŁASKI ŁĄCZNIK Z TRZEMA OTWORAMI

CHARAKTERYSTYKA

- Służy do tworzenia konstrukcji metalowych z pomocą profili Eristrut



| Numer części | Numer artykułu | A |
|---|----------------|--------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | |
| ZEA103S6 | 387532 | 136 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | |
| ZEA103 | 387530 | 136 mm |

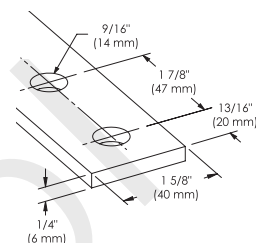
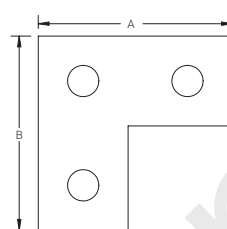
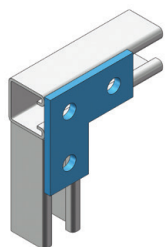
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PŁASKI ŁĄCZNIK NAROŻNY Z TRZEMA OTWORAMI

CHARAKTERYSTYKA

- Służy do tworzenia konstrukcji metalowych z pomocą profili Eristrut

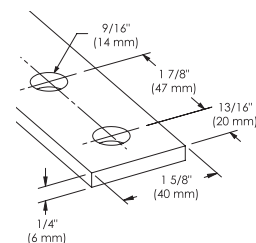
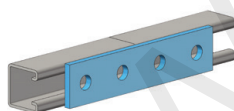


| Numer części | Numer artykułu | A | B | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|---|----------------|-------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZEA107S6 | 387572 | 85 mm | 85 mm | Nie | | |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | |
| ZE107 | 313070 | 85 mm | 85 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZEA107 | 387570 | 85 mm | 85 mm | Nie | | |

PŁASKI ŁĄCZNIK Z CZTEREMA OTWORAMI

CHARAKTERYSTYKA

- Służy do tworzenia konstrukcji metalowych z pomocą profili Eristrut

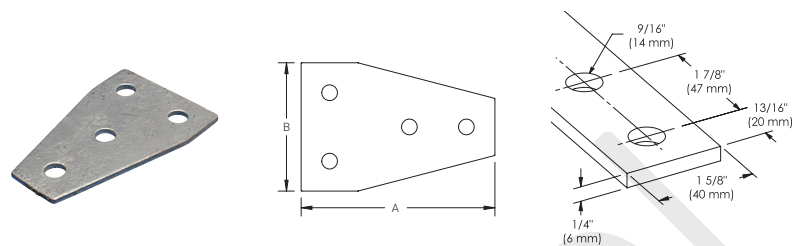


| Numer części | Numer artykułu | A | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|---|----------------|--------|--------------------|----------------|---------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| ZEA104S6 | 387542 | 168 mm | Nie | | |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | |
| ZE104 | 313040 | 168 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZEA104 | 387540 | 168 mm | Nie | | |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PŁASKI, POSZERZANY ŁĄCZNIK Z CZTEREMA OTWORAMI, UŁOŻONYMI W LITERĘ T



Materiał: Stal

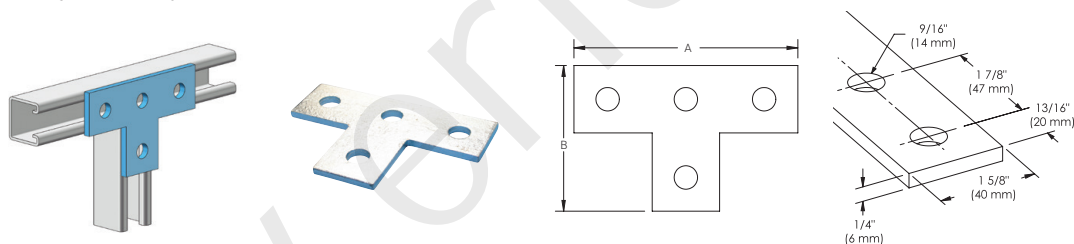
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|-------|
| ZEA110 | 387450 | 132 mm | 90 mm |

PŁASKA PŁYTKA Z CZTEREMA OTWORAMI, W KSZTAŁCIE LITERY T

CHARAKTERYSTYKA

- Służy do tworzenia konstrukcji metalowych z pomocą profili Eristrut

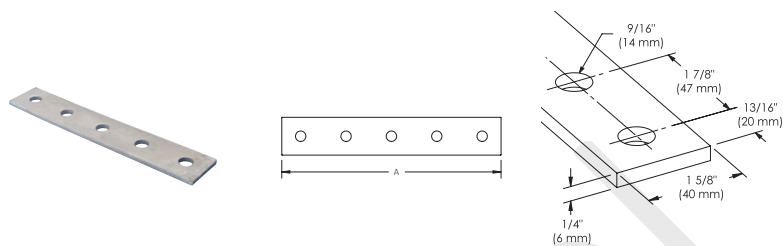


| Numer części | Numer artykułu | A | B | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--|----------------|--------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZEA108S6 | 388701 | 138 mm | 90 mm | Nie | | |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | |
| ZE108 | 313080 | 138 mm | 90 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZEA108 | 387580 | 138 mm | 90 mm | Nie | | |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PŁASKI ŁĄCZNIK Z PIĘCIOMA OTWORAMI

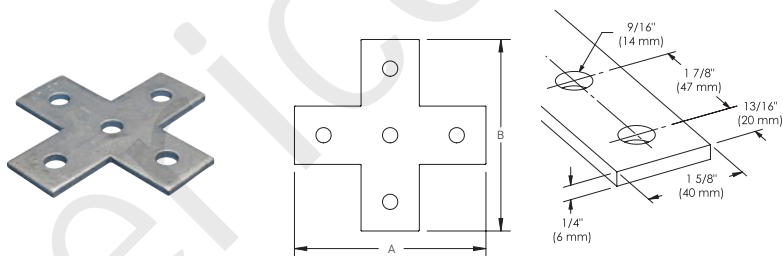


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A |
|--------------|----------------|--------|
| ZEA105 | 387550 | 210 mm |

PŁASKI, KRZYŻOWY ŁĄCZNIK Z PIĘCIOMA OTWORAMI



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|--------|
| ZEA109 | 387590 | 138 mm | 138 mm |

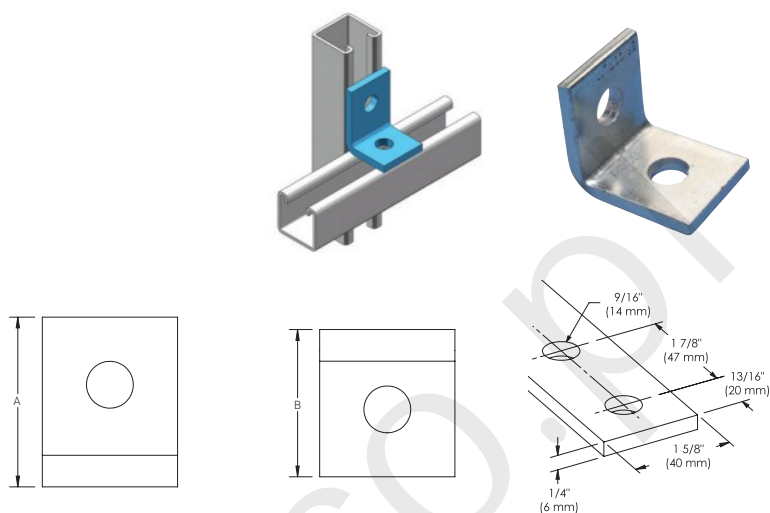
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 2-MA OTWORAMI 1-1

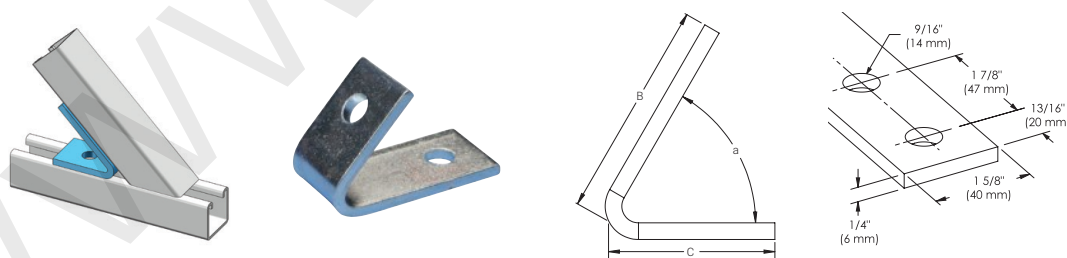
CHARAKTERYSTYKA

- Służy do tworzenia konstrukcji metalowych z pomocą profili Eristrut



| Numer części | Numer artykułu | A | B | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--|----------------|-------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZWA200S6 | 388670 | 50 mm | 48 mm | Nie | | |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | |
| ZW200 | 313330 | 50 mm | 48 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZW201 | 313340 | 58 mm | 42 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZWA200 | 387600 | 50 mm | 48 mm | Nie | | |
| ZWA201 | 387610 | 58 mm | 42 mm | Nie | | |

ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 2-MA OTWORAMI 1-1, KĄT OSTRY



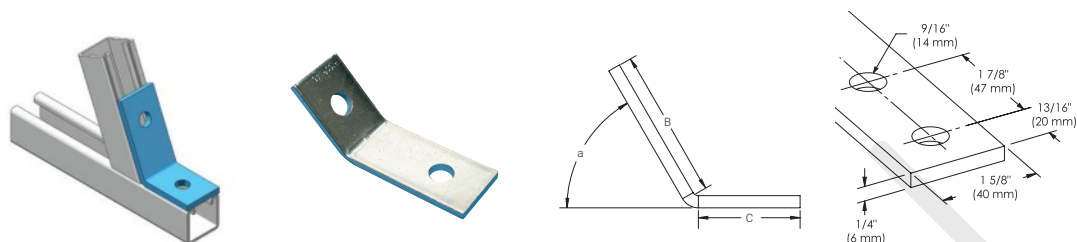
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Kąt | B | C | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--------------|----------------|-----|--------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| ZW219A45 | 313640 | 45° | 100 mm | 67 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZWA219A45 | 387920 | 45° | 100 mm | 67 mm | Nie | | |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 2-MA OTWORAMI 1-1, KĄT OTWARTY

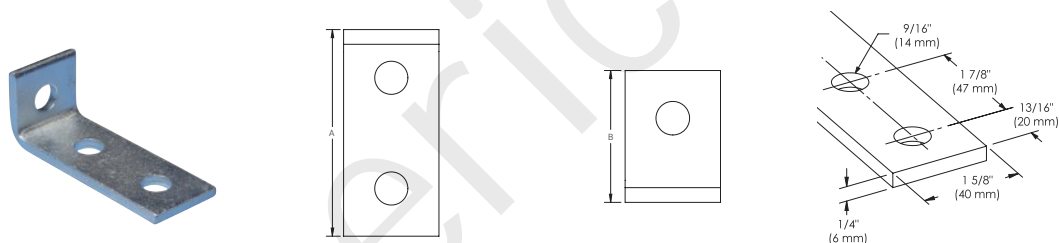


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Kąt | B | C |
|--------------|----------------|-----|-------|-------|
| ZWA218A30 | 313540 | 30° | 78 mm | 53 mm |
| ZWA218A45 | 387850 | 45° | 78 mm | 53 mm |

ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 3-MA OTWORAMI 1-2

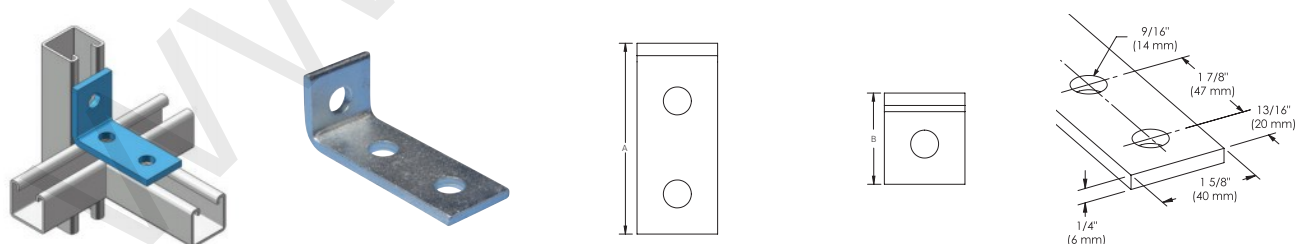


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|-------|-------|
| ZWA203 | 387630 | 99 mm | 47 mm |
| ZWA204 | 387640 | 89 mm | 57 mm |

KRÓTKI ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 3-MA OTWORAMI 1-2

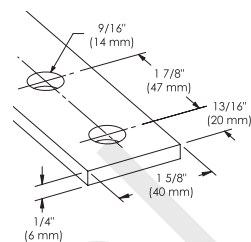
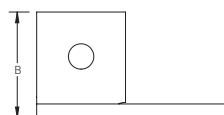
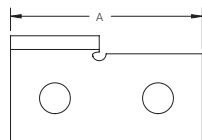
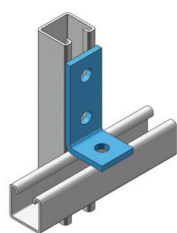


| Numer części | Numer artykułu | A | B | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|---|----------------|--------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZWA202S6 | 387625 | 103 mm | 42 mm | Nie | | |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | |
| ZW202 | 313350 | 103 mm | 42 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZWA202 | 387620 | 103 mm | 42 mm | Nie | | |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

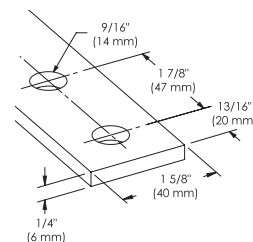
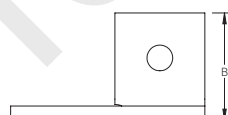
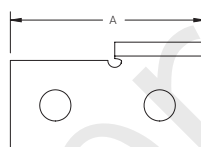
PRZESUNIĘTY ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 3-MA OTWORAMI 1-2, LEWY



Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|-------|-------|
| ZWA217 | 387930 | 90 mm | 50 mm |

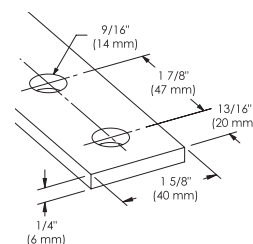
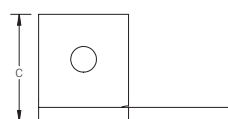
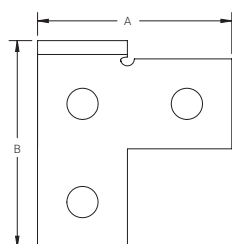
PRZESUNIĘTY ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 3-MA OTWORAMI 1-2, PRAWY



Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|-------|-------|
| ZWA216 | 387910 | 90 mm | 50 mm |

PRZESUNIĘTY ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 4-MA OTWORAMI 1-3, LEWY



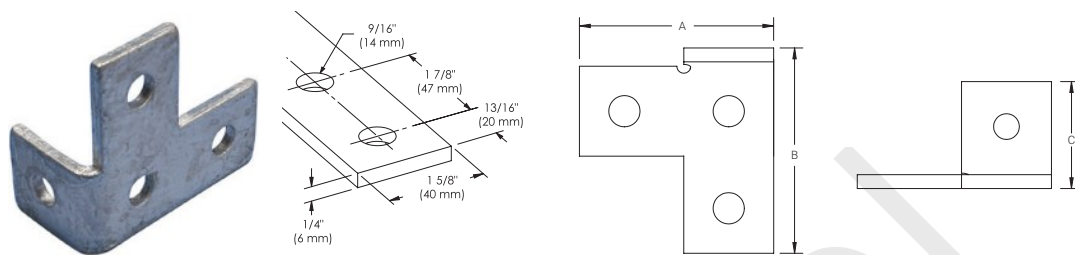
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|-------|-------|-------|
| ZWA215 | 387900 | 90 mm | 95 mm | 50 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PRZESUNIĘTY ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 4-MA OTWORAMI 1-3, PRAWY

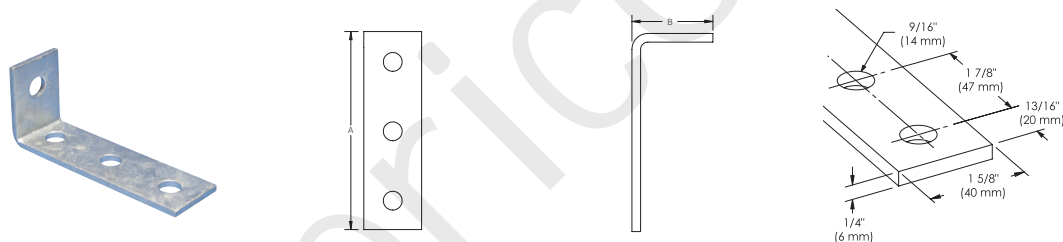


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|-------|-------|-------|
| ZWA214 | 387890 | 90 mm | 95 mm | 50 mm |

ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 4-MA OTWORAMI 1-3



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|-------|
| ZWA206 | 387660 | 132 mm | 56 mm |

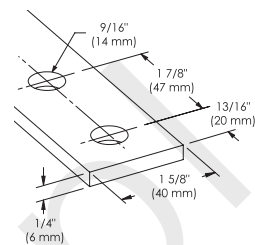
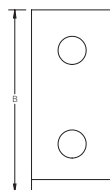
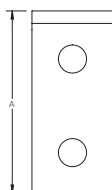
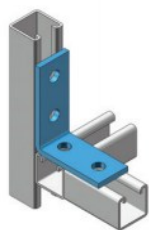
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 4-MA OTWORAMI 2-2

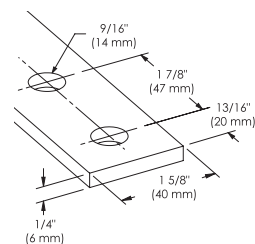
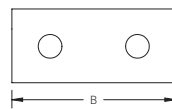
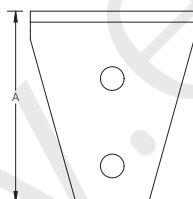
CHARAKTERYSTYKA

- Służy do tworzenia konstrukcji metalowych z pomocą profili Eristrut



| Numer części | Numer artykułu | A | B | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--|----------------|--------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZWA205S6 | 388761 | 102 mm | 86 mm | Nie | | |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | |
| ZW205 | 313380 | 102 mm | 86 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZWA205 | 387650 | 102 mm | 86 mm | Nie | | |

ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° Z 4-MA OTWORAMI 2-2



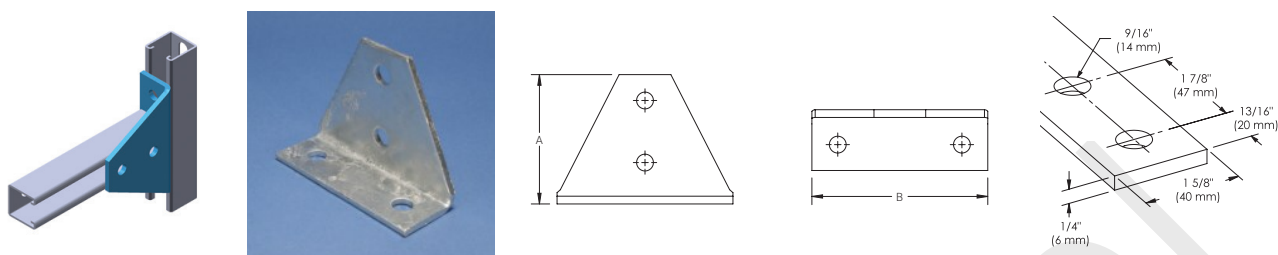
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|-------|
| ZWA209 | 387690 | 105 mm | 90 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° Z 4-MA OTWORAMI 2-2, DO WMONTOWANIA

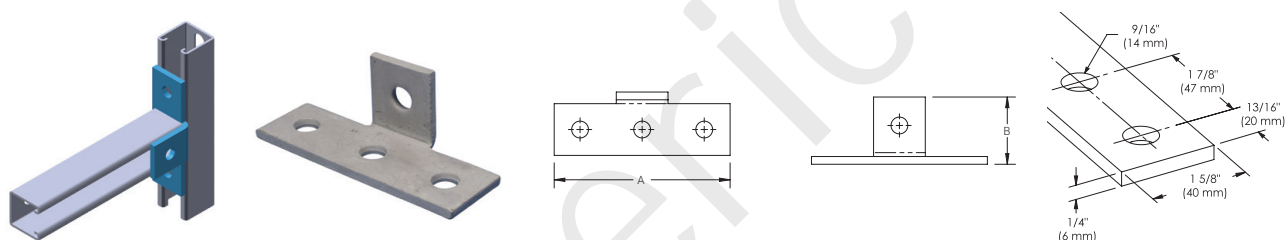


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|--------|
| ZWA212 | 387870 | 100 mm | 136 mm |

ŁĄCZNIK KĄTOWY 90° Z 4-MA OTWORAMI 3-1, DO WMONTOWANIA

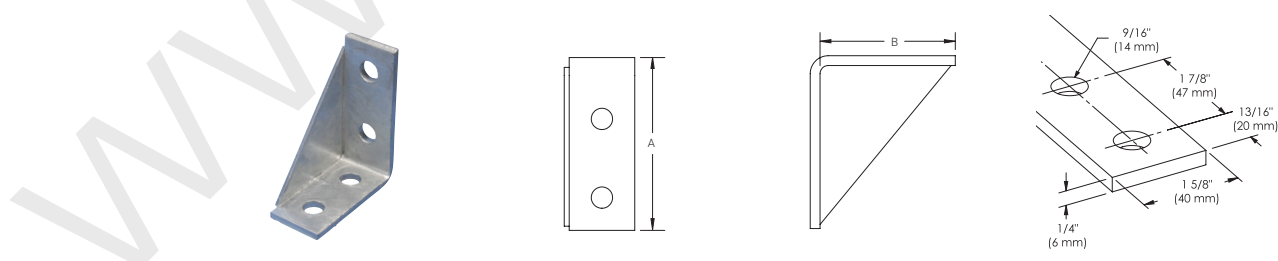


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|-------|
| ZWA213 | 387880 | 136 mm | 52 mm |

WZMACNIANY ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 4-MA OTWORAMI 2-2



Materiał: Stal

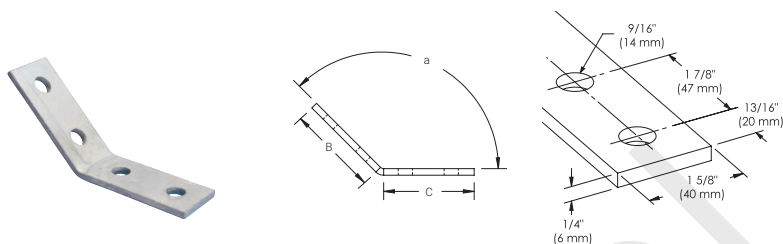
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|---------------------------------|----------------|--------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| Kierunek ułożenia: Lewostronne | | | | | | |
| ZWA207L | 387675 | 106 mm | 89 mm | Nie | | |
| Kierunek ułożenia: Prawostronne | | | | | | |
| ZW207 | 313400 | 106 mm | 89 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZWA207 | 387670 | 106 mm | 89 mm | Nie | | |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

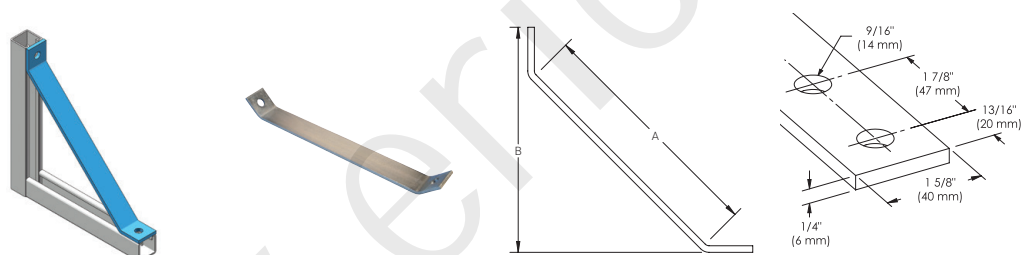
ŁĄCZNIK KĄTOWY Z 4-MA OTWORAMI 2-2, KĄT OTWARTY



Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Kąt | B | C | Średnica śruby | Długość śruby | Śruba uwzględniona |
|--------------|----------------|-----|-------|-------|----------------|---------------|--------------------|
| ZW220 | 313700 | 45° | 87 mm | 87 mm | M10 | 25 mm | Tak |
| ZWA220 | 387980 | 45° | 87 mm | 87 mm | | | Nie |

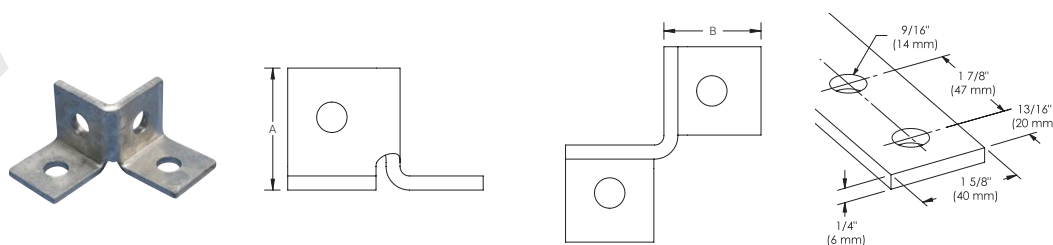
2-OTWOROWY ZASTRZAŁ KĄTOWY 45°



Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|--------|
| ZWA223 | 311840 | 368 mm | 300 mm |
| ZWA224 | 311841 | 218 mm | 200 mm |
| ZWA225 | 311842 | 651 mm | 500 mm |

TRÓJSTRONNE, SPECJALNE ZŁĄCZE NAROŻNE Z CZTEREMA OTWORAMI



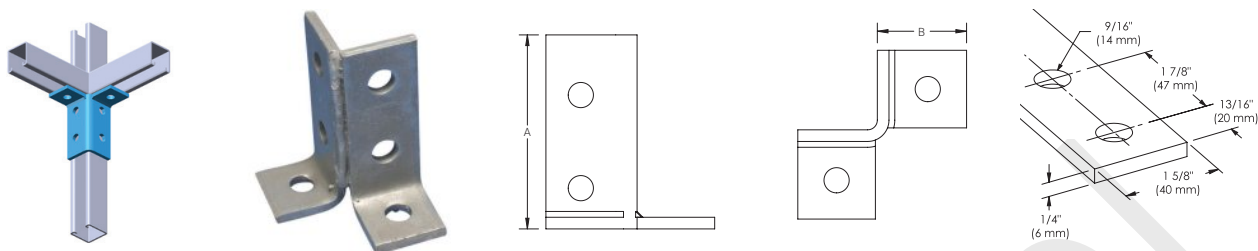
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|-------|-------|
| ZZA701 | 388400 | 50 mm | 40 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

TRÓJSTRONNE, SPECJALNE ZŁĄCZE NAROŻNE Z SZEŚCIOMA OTWORAMI

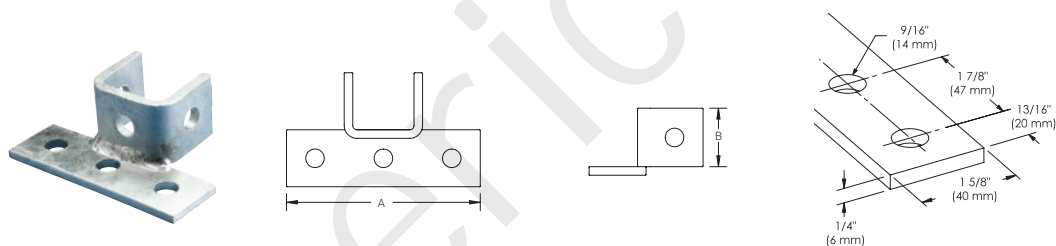


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|-------|
| ZZA706 | 388422 | 100 mm | 46 mm |

TRÓJSTRONNE, PODWÓJNE ZŁĄCZE NAROŻNE Z SZEŚCIOMA OTWORAMI

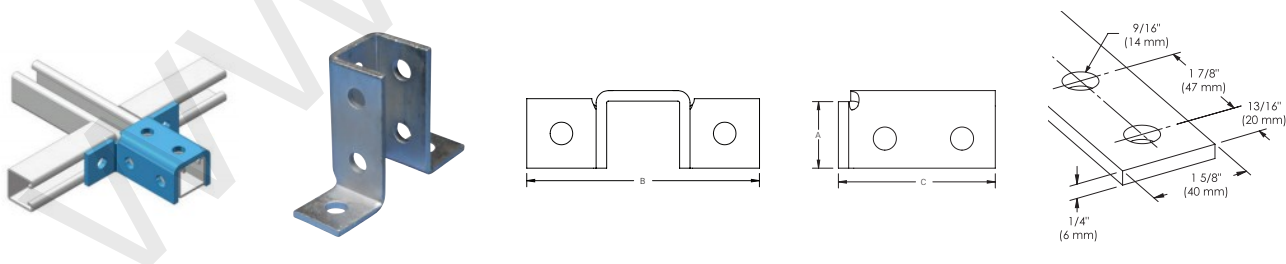


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|--------|-------|
| ZZA700 | 388390 | 138 mm | 40 mm |

TRÓJSTRONNE ZŁĄCZE NAROŻNE Z OŚMIOMA OTWORAMI



Materiał: Stal

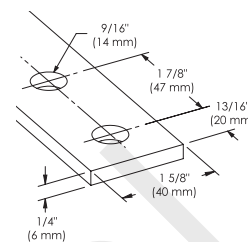
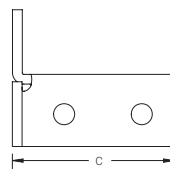
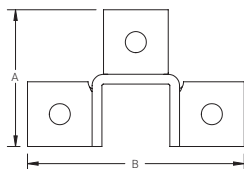
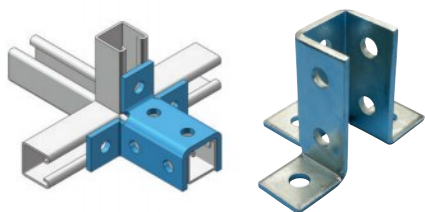
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--------------|----------------|-------|--------|--------|--------------------|----------------|---------------|
| ZZ702 | 313850 | 43 mm | 140 mm | 102 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZZA702 | 387720 | 43 mm | 140 mm | 102 mm | Nie | | |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

TRÓJSTRONNA ZŁĄCZKA NAROŻNA Z DZIEWIĘCIOMA OTWORAMI



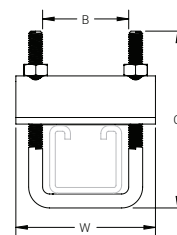
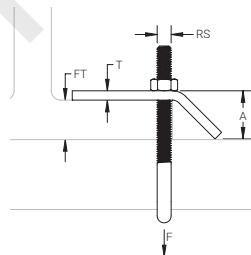
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|-------|--------|--------|
| ZZA705 | 388421 | 87 mm | 134 mm | 100 mm |

KLAMRA DO PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Klamra do belek stalowych z zagiętą kwadratowo śrubą typu „U-bolt”
- Śruba typu „U-bolt” i nakrętki w zestawie
- Wymagany montaż w parach



| Numer części | Numer artykułu | Rodzaj profilu | Rozmiar pręta | Grubość kołnierza | Szerokość | Grubość | A | B | C | Obciążenie statyczne |
|--|----------------|--|---------------|-------------------|-----------|---------|-------|-------|--------|----------------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | | |
| ZTA601S6 | 387710 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm) | M10 | 18 mm Maks. | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 110 mm | 5 000 N |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | | | |
| ZTA601HD | 387701 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm) | M10 | 18 mm Maks. | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 95 mm | 5 000 N |
| ZTA602HD | 388006 | A (41 x 41 mm), AA (83 x 41 mm), D (62 x 41 mm), E (83 x 41 mm) | M10 | 18 mm Maks. | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 140 mm | 5 000 N |
| ZTA603HD | 388066 | DD (124 x 41 mm) | M10 | 18 mm Maks. | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 180 mm | 5 000 N |
| ZTA604HD | 388076 | EE (165 x 41 mm) | M10 | 18 mm Maks. | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 220 mm | 5 000 N |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco, Cynkowanie elektrolityczne | | | | | | | | | | |
| ZTA601HDEG | 387700 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm) | M10 | 18 mm Maks. | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 95 mm | 5 000 N |
| ZTA603HDEG | 388065 | DD (124 x 41 mm) | M10 | 18 mm Maks. | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 180 mm | 5 000 N |
| ZTA604HDEG | 388075 | EE (165 x 41 mm) | M10 | 18 mm Maks. | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 220 mm | 5 000 N |

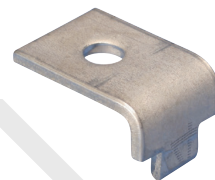
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

KLIPS DO PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Klamra mocująca otwartą stronę profilu strut do belki
- Nadaje się do stosowania z wszystkimi profilami strut
- Wymagany montaż w parach
- Łącznik konstrukcyjny do belek podpierający profile Eristrut



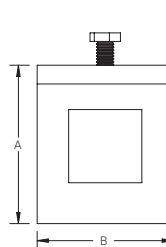
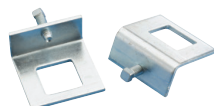
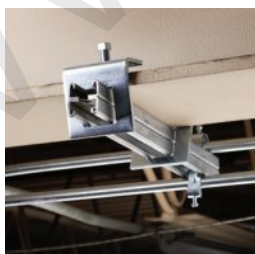
| Numer części | Numer artykułu | Grubość kołnierza | Rozmiar otworu | Długość | Grubość | Szerokość | Obciążenie statyczne | Śruba uwzględniona |
|---|----------------|-------------------|----------------|---------|---------|-----------|----------------------|--------------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | |
| ZT605S6 | 314060 | 16 mm Maks. | 13 mm | 49 mm | 6 mm | 40 mm | 2 040 N | Tak |
| ZTA605S6 | 387190 | 16 mm Maks. | 13 mm | 49 mm | 6 mm | 40 mm | 2 040 N | Nie |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | |
| ZT605HD | 313260 | 16 mm Maks. | 13 mm | 49 mm | 6 mm | 40 mm | 2 040 N | Tak |
| ZTA605 | 388080 | 16 mm Maks. | 13 mm | 49 mm | 6 mm | 40 mm | 2 040 N | Nie |

Podane obciążenia bazują na instalacji z użyciem osprzętu M12 oraz profili strut typu A.

KLAMRA DO PROFILI STRUT ZE ŚRUBĄ I OKIENKIEM

CHARAKTERYSTYKA

- Śruba w zestawie
- Wymagany montaż w parach



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Rodzaj profilu | A | B | C | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|----------------|--------|-------|-------|----------------------|
| ZZ704HDEG | 313870 | A (41 x 41 mm) | 101 mm | 90 mm | 45 mm | 3 290 N |

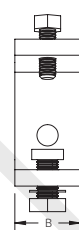
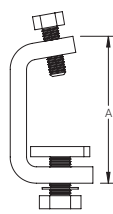
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ZEWNĘTRZNA, BOCZNA KLAMRA DO PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Wersja obejmująca
- Elementy mocujące w zestawie

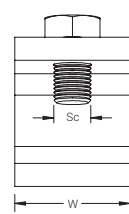
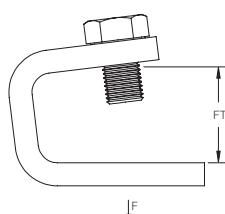
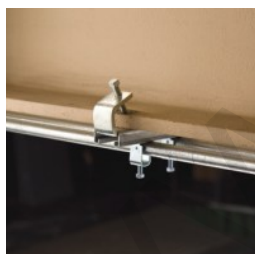


| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|---|----------------|-------|-------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | |
| ZT607S6 | 313281 | 90 mm | 40 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | |
| ZT607 | 313280 | 90 mm | 40 mm |

KLAMRA WEWNĘTRZNA DO PROFILI STRUT ZE ŚRUBĄ

CHARAKTERYSTYKA

- Klips w kształcie „U” do mocowania tylnej strony kanału profilu strut do belki
- Śruba z łbem sześciokątnym w zestawie
- Wymagany montaż w parach



| Numer części | Numer artykułu | Grubość kołnierza | Szerokość | Średnica śruby | Obciążenie statyczne |
|---|----------------|-------------------|-----------|----------------|----------------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| ZT606S6 | 313271 | 28 mm Maks. | 30 mm | M10 | 2 900 N |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco, Cynkowanie elektrolityczne | | | | | |
| ZT606HDEG | 313270 | 28 mm Maks. | 30 mm | M10 | 2 900 N |

Obciążenie statyczne bazuje na jednej parze klamer do belki. Przy podawaniu grubości półki, uwzględniona jest grubość profilu strut.

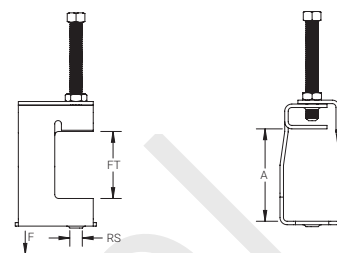
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

KLAMRA DO PROFILU STRUT I PRĘTA

CHARAKTERYSTYKA

- Wielofunkcyjna klamra do belki stalowej, pasująca do profilu strut lub pręta gwintowanego
- Śruba w zestawie
- Wymagany montaż w parach



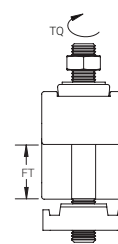
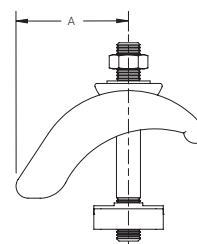
Materiał: Stal sprężysta
Wykończenie: Armour

| Numer części | Numer artykułu | Rodzaj profilu | Rozmiar pręta | Grubość kołnierza | A | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|---------------------------------|---------------|-------------------|-------|----------------------|
| STCB10M | 181580 | A (41 x 41 mm), CC (41 x 41 mm) | M10 | 50 mm Maks. | 71 mm | 1 350 N |

KLAMRA DO PROFILI STRUT, DO DUŻYCH OBCIĄŻEŃ

CHARAKTERYSTYKA

- Rozwiązanie przeznaczone do montażu z profilami strut



| Numer części | Numer artykułu | Grubość kołnierza | A | Moment obrotowy |
|--|----------------|-------------------|------------|-----------------|
| Materiał: Stal nierdzewna 304 (EN 1.4301) | | | | |
| 6120S4 | 330610 | 3 – 30 mm | 50 – 60 mm | 30 N-m |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | |
| 6120HD | 330600 | 3 – 30 mm | 50 – 60 mm | 30 N-m |

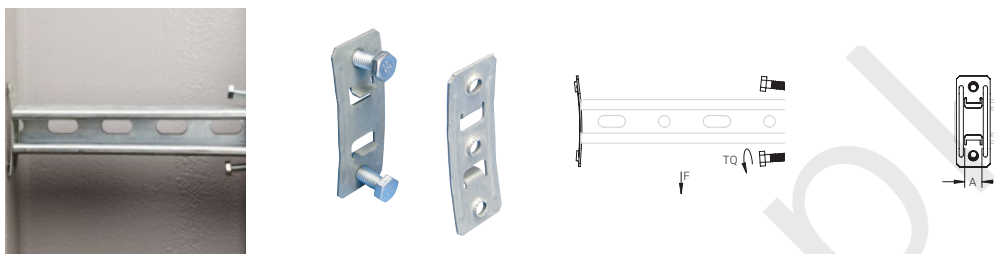
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

KLAMRA WEWNĘTRZNA INC8, DLA PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

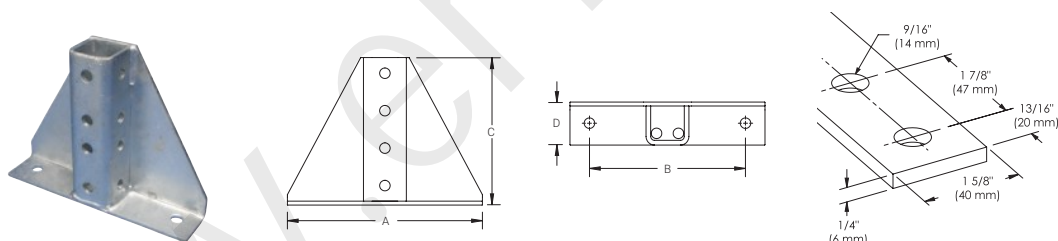
- Mocuje profil strut między pionowymi belkami



Materiał: Stal sprężysta
Wykończenie: Armour

| Numer części | Numer artykułu | Rodzaj profilu | A | Moment obrotowy | Obciążenie statyczne | Standardowa ilość w opakowaniu |
|--------------|----------------|--------------------------------|-------|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| INC8 | 336290 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 13 mm | 6 N-m | 450 N | 100 pc |
| INC8SP10 | 175900 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 13 mm | 6 N-m | 450 N | 10 x 10 pc |

WYSOKA, WZMACNIANA PODSTAWA SŁUPA DLA PROFILI STRUT TYPU A



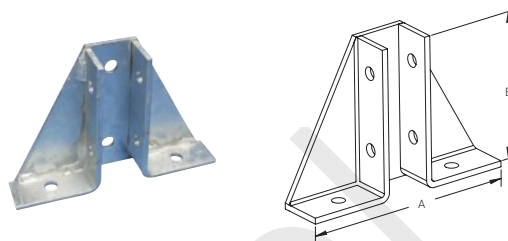
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C | D |
|--------------|----------------|--------|--------|--------|-------|
| ZGA509 | 313825 | 250 mm | 200 mm | 190 mm | 55 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

OTWARTA, WZMACNIANA PODSTAWA SŁUPA DLA PROFILI STRUT TYPU A

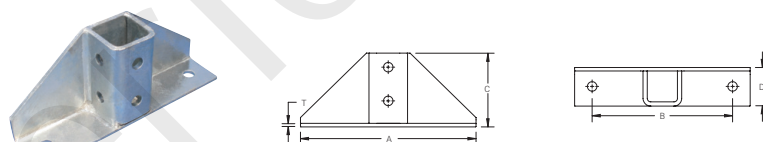


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Rodzaj profilu | A | B |
|--------------|----------------|-----------------|--------|--------|
| ZGA503 | 388370 | A (41 x 41 mm) | 216 mm | 152 mm |
| ZGA504 | 388380 | AA (83 x 41 mm) | 256 mm | 152 mm |

WZMACNIANA PODSTAWA SŁUPA DLA PROFILI STRUT TYPU A

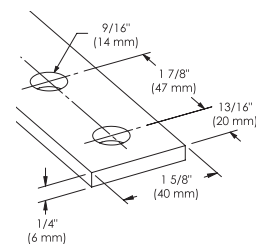
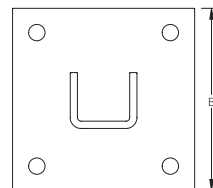
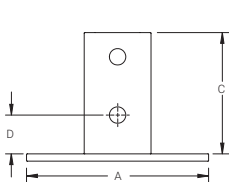
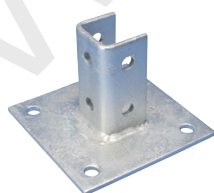


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C | D | Grubość |
|--------------|----------------|--------|--------|--------|-------|---------|
| ZGA510 | 313826 | 250 mm | 200 mm | 106 mm | 55 mm | 5 mm |

PODSTAWA SŁUPA DLA PROFILI STRUT TYPU A



Materiał: Stal

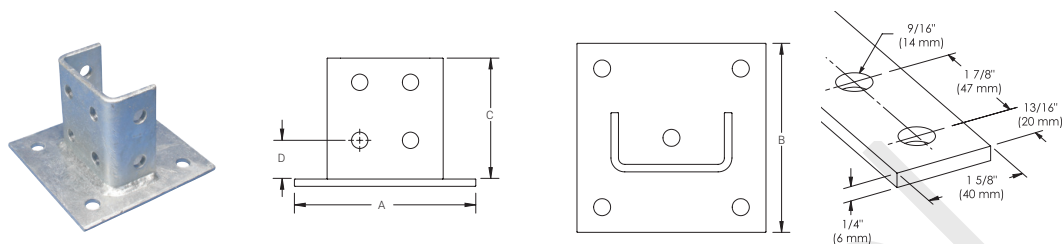
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C | D |
|--------------|----------------|--------|--------|--------|-------|
| ZGA506 | 313822 | 150 mm | 150 mm | 100 mm | 32 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PODSTAWA SŁUPA DLA PROFILI STRUT TYPU AA



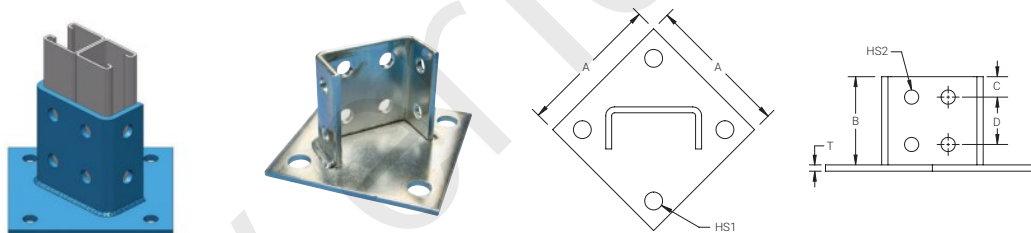
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C | D |
|--------------|----------------|--------|--------|--------|-------|
| ZGA508 | 313824 | 150 mm | 150 mm | 100 mm | 32 mm |

PODSTAWA SŁUPA 45° DO PROFILI STRUT TYPU AA

CHARAKTERYSTYKA

• Podstawa słupa służąca do tworzenia metalowych ram, w połączeniu z systemem Eristrut lub Pyramid



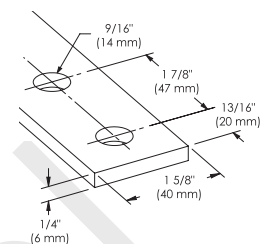
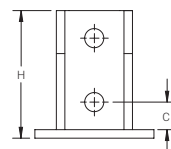
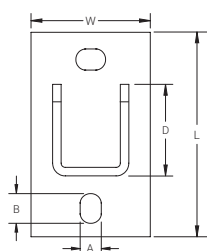
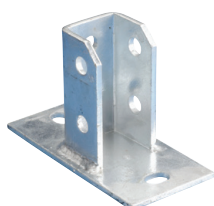
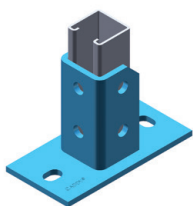
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C | D | Grubość | Rozmiar otworu 1 | Rozmiar otworu 2 |
|--------------|----------------|--------|--------|-------|-------|---------|------------------|------------------|
| ZGA507 | 313823 | 150 mm | 100 mm | 20 mm | 48 mm | 6 mm | 13,5 mm | 13,5 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PROSTOKĄTNA PŁYTA PODSTAWY SŁUPA

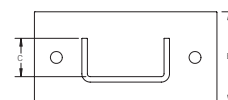
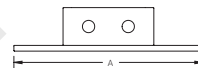
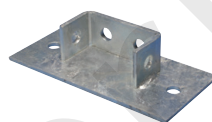


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Wysokość | Długość | Szerokość | A | B | C | D |
|--------------|----------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| ZGA512 | 100 mm | 160 mm | 80 mm | 14 mm | 20 mm | 32 mm | 51 mm |

NISKA PODSTAWA SŁUPA DLA PROFILI STRUT TYPU AA/E

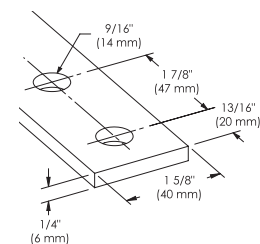
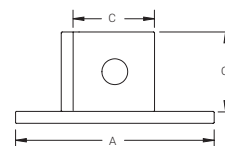
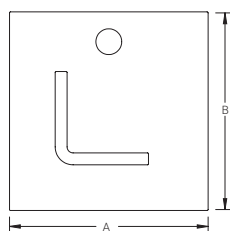
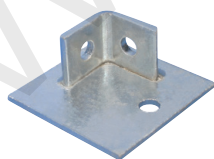


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Rodzaj profilu | A | B | C |
|--------------|----------------|---------------------------------|--------|--------|-------|
| ZGA502 | 388360 | AA (83 x 41 mm), E (83 x 41 mm) | 200 mm | 100 mm | 40 mm |

PŁYTA PODSTAWY SŁUPA, KĄTOWNIK Z 2-MA OTWORAMI 1-1



Materiał: Stal

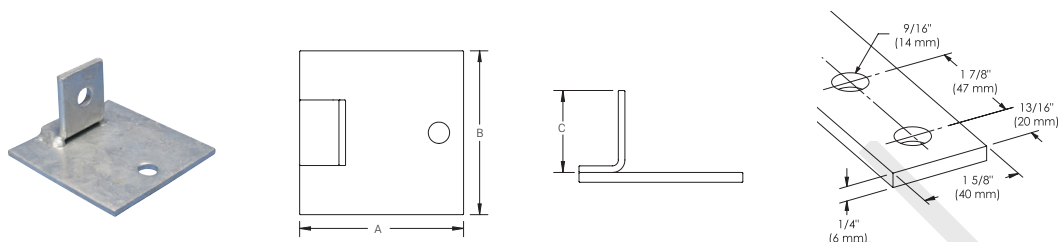
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|--------|--------|-------|
| ZGA501 | 388270 | 100 mm | 100 mm | 40 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PLYTA PODSTAWY SŁUPA, KĄTOWNIK Z 1 OTWOREM

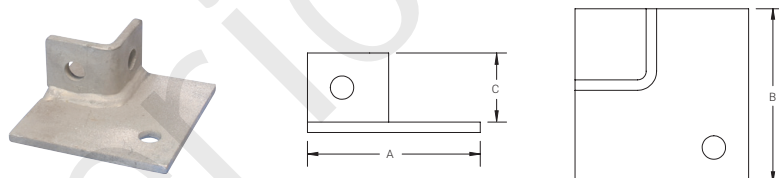


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|--------|--------|-------|
| ZGA500 | 388120 | 100 mm | 100 mm | 50 mm |

PLYTA PODSTAWY SŁUPA, NAROŻNY KĄTOWNIK Z 2-MA OTWORAMI 1-1



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|--------|--------|-------|
| ZGA505 | 313821 | 100 mm | 100 mm | 40 mm |

ZEWNĘTRZNA ZŁĄCZKA Z CZTEREMA OTWORAMI



Materiał: Stal

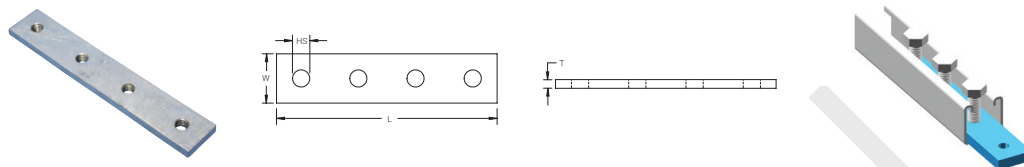
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Rodzaj profilu | Rozmiar otworu | Grubość | A | B | C |
|--------------|----------------|----------------|----------------|---------|--------|-------|-------|
| ZUA406 | 387810 | C (21 x 41 mm) | 13 mm | 6 mm | 184 mm | 20 mm | 48 mm |
| ZUA407 | 387820 | A (41 x 41 mm) | 13 mm | 6 mm | 184 mm | 20 mm | 48 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

WEWNĘTRZNE ZŁĄCZE PROFILI

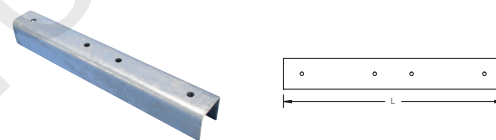


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar otworu | Długość | Szerokość | Grubość |
|--------------|----------------|----------------|---------|-----------|---------|
| ZUA408 | 387830 | M12 | 203 mm | 35 mm | 10 mm |

WEWNĘTRZNA ZŁĄCZKA „U”



Materiał: Stal

| Numer części | Numer artykułu | Rodzaj profilu | Długość | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--|----------------|----------------|---------|--------------------|----------------|---------------|
| Wykończenie: Cynkowanie wstępne | | | | | | |
| ZU404PG | 387795 | C (21 x 41 mm) | 250 mm | Tak | M6 | 12 mm |
| ZU405PG | 387805 | A (41 x 41 mm) | 250 mm | Tak | M6 | 12 mm |
| Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | |
| ZUA404 | 387790 | C (21 x 41 mm) | 250 mm | Nie | | |
| ZUA405 | 387800 | A (41 x 41 mm) | 250 mm | Nie | | |

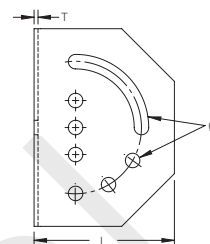
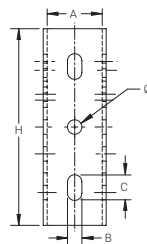
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

OBROTOWY ŁĄCZNIK PODSTAWY SŁUPA DO PROFILI STRUT TYPU A

CHARAKTERYSTYKA

- Rozwiązanie przeznaczone do nachylonych ścian i sufitów
- W zestawie dwie śruby i nakrętki



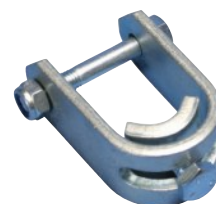
Materiał: Stal

| Numer części | Numer artykułu | Wysokość | Długość | Grubość | Średnica | A | B | C |
|---|----------------|----------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|
| Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne | | | | | | | | |
| SNAEG | 311905 | 150 mm | 106 mm | 3 mm | 11 mm | 42 mm | 11 mm | 20 mm |
| Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | | | | | | |
| SNAHD | 311900 | 150 mm | 106 mm | 3 mm | 11 mm | 42 mm | 11 mm | 20 mm |

ŁĄCZNIK OBROTOWY DO PROFILI STRUT TYPU AS

CHARAKTERYSTYKA

- Luźny adapter obrotowy do mocowania profilu strut



Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu |
|--------------|----------------|
| 6000HBHD | 388350 |

REGULOWANY, PRZEGUBOWY ŁĄCZNIK DO PROFILI STRUT Z 4-MA OTWORAMI 2-2

CHARAKTERYSTYKA

- W połączeniu z profilami strut do zastosowania przy mocowaniach sejsmicznych



Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar otworu | Rodzaj profilu |
|--------------|----------------|----------------|----------------|
| ZAA180 | 388901 | 14,3 mm | A (41 x 41 mm) |

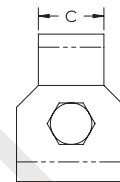
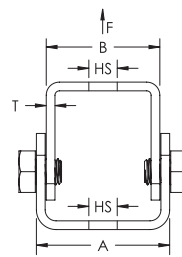
Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ŁĄCZNIK PRZEGUBOWY Z 2-MA OTWORAMI 1-1

CHARAKTERYSTYKA

- Umożliwia łączenie pręta gwintowanego z aplikacjami z profilami strut, w celu zapewnienia podparcia oraz stężenia konstrukcji
- Pozwala na kątowy montaż pręta gwintowanego lub profilu strut w ścianach lub suficie
- Połączenie przegubowe pozwala na regulację kątów w maksymalnym zakresie 90°



Materiał: Stal

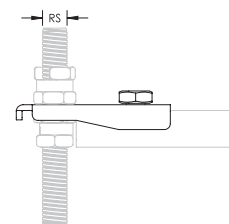
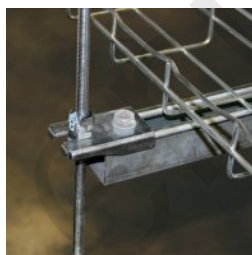
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar otworu | A | B | C | Grubość | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|---------|----------------------|
| ZRA180 | 388906 | 13 mm | 61 mm | 52 mm | 30 mm | 4 mm | 4 000 N |

PŁYTKA DO PODWIESZANIA PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Tworzy wsporniki trapezowe do szybkiego montażu
- Śruba z łbem sześciokątnym i nakrętka do profili strut w zestawie

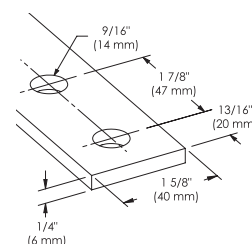
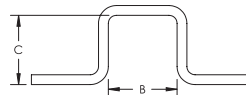
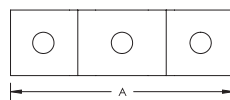


Materiał: Stal

Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

| Numer części | Numer artykułu | Rozmiar pręta |
|--------------|----------------|---------------|
| ISSP | 190800 | M6, M8, M10 |

ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE „U” DO PROFILI STRUT TYPU A



Materiał: Stal

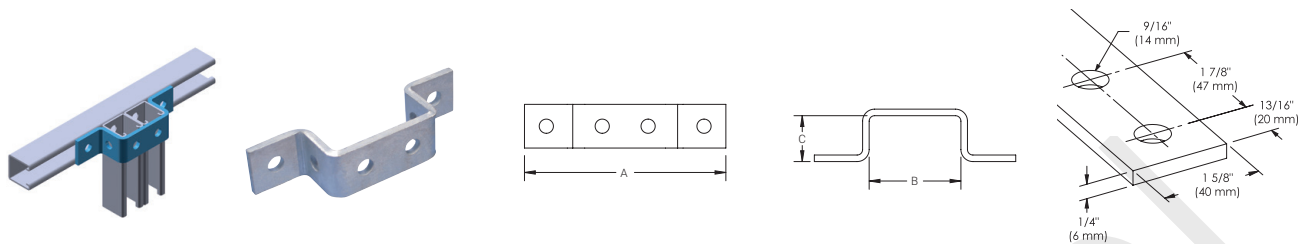
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C | Śruba uwzględniona | Średnica śruby | Długość śruby |
|--------------|----------------|--------|-------|-------|--------------------|----------------|---------------|
| ZU400 | 313120 | 136 mm | 42 mm | 41 mm | Tak | M10 | 25 mm |
| ZUA400 | 387750 | 136 mm | 42 mm | 41 mm | Nie | | |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE „U” DO PROFILI STRUT TYPU AA/E

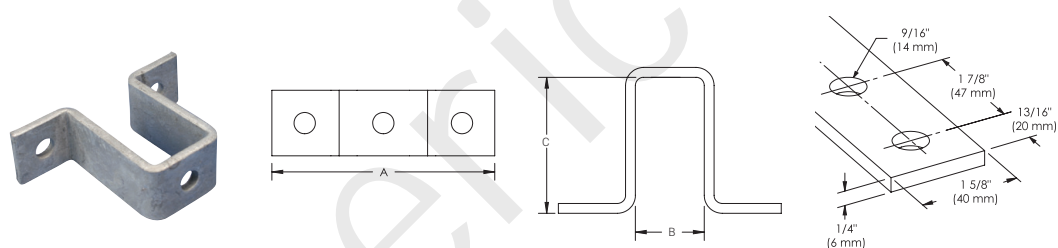


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|--------|-------|-------|
| ZUA402 | 387770 | 184 mm | 84 mm | 42 mm |

ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE „U” DO PROFILI STRUT TYPU AA/E, SYMETRYCZNY

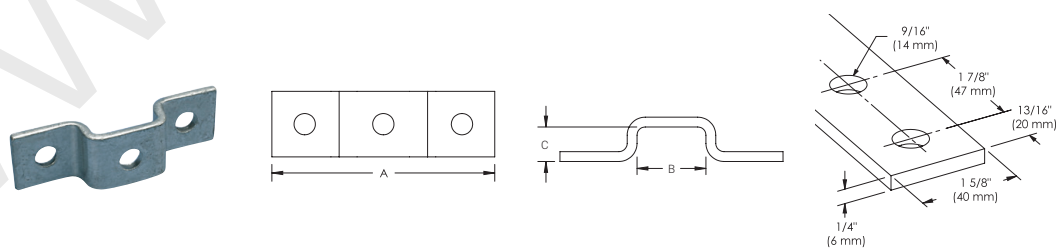


Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|--------|-------|-------|
| ZUA403 | 387780 | 136 mm | 42 mm | 83 mm |

ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE „U” DO PROFILI STRUT TYPU C



Materiał: Stal

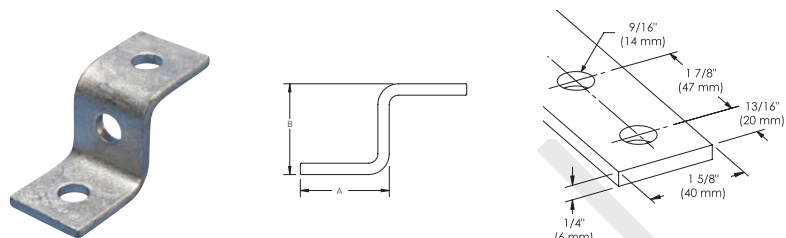
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B | C |
|--------------|----------------|--------|-------|-------|
| ZUA401 | 387760 | 136 mm | 42 mm | 21 mm |

Rama Metalowa

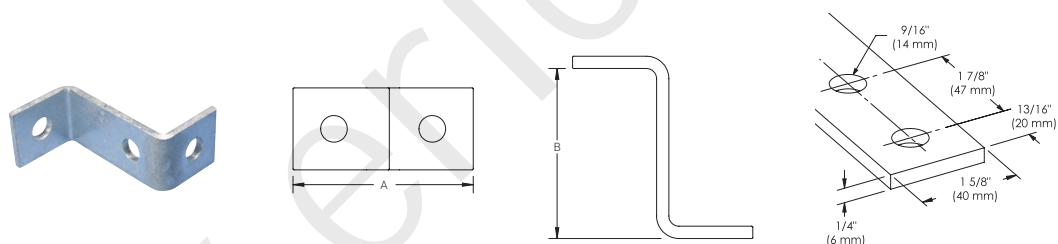
ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE „Z” DO PROFILI STRUT TYPU A



| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|---|----------------|-------|-------|
| Materiał: Stal nierdzewna 316 (EN 1.4401) | | | |
| ZSA301S6 | 387742 | 48 mm | 43 mm |
| Materiał: Stal – Wykończenie: Ocynk na gorąco | | | |
| ZSA301 | 387740 | 48 mm | 43 mm |

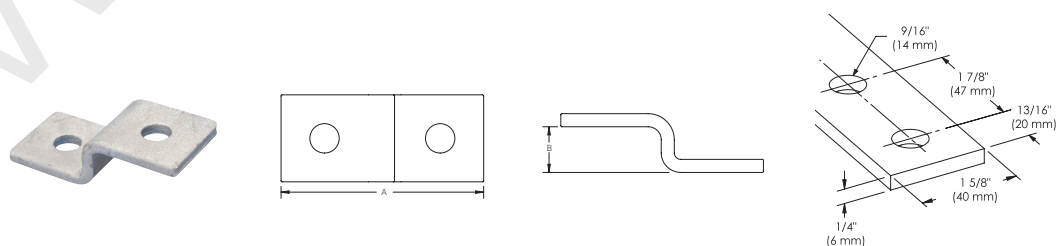
ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE „Z” DO PROFILI STRUT TYPU AA/E



Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|-------|-------|
| ZSA302 | 387960 | 90 mm | 84 mm |

ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE „Z” DO PROFILI STRUT TYPU C



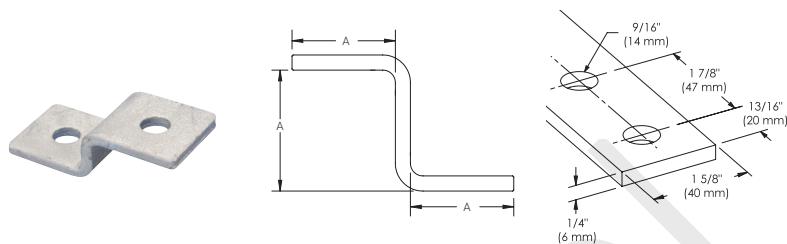
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A | B |
|--------------|----------------|-------|-------|
| ZSA300 | 387730 | 90 mm | 21 mm |

Rama Metalowa

ERISTRUT - SYSTEM PROFILI STRUT

PRZESUNIĘTY ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE „Z” DO PROFILI STRUT TYPU A



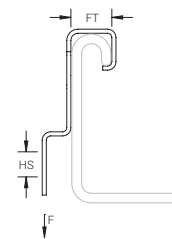
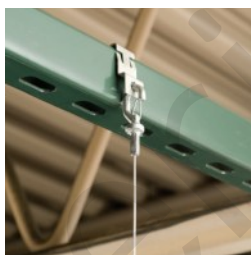
Materiał: Stal
Wykończenie: Ocynk na gorąco

| Numer części | Numer artykułu | A |
|--------------|----------------|-------|
| ZSA303 | 387970 | 42 mm |

KLIPS ESC DO PROFILI STRUT

CHARAKTERYSTYKA

- Mocowany do otwartej strony profilu strut
- Przeznaczony do współpracy z linką stalową Speed Link lub hakiem



Materiał: Stal sprężysta
Wykończenie: Armour

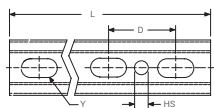
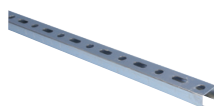


| Numer części | Numer artykułu | Grubość kołnierza | Rozmiar otworu | Typ otworu | Obciążenie statyczne |
|--------------|----------------|-------------------|----------------|------------|----------------------|
| ESC4 | 174560 | 10 mm | 6,12 mm | Gładki | 670 N |

PROFIL C, TYP E0L, PERFOROWANY

CHARAKTERYSTYKA

- Perforowany, walcowany na zimno



Materiał: Stal
Wykończenie: Cynkowanie wstępne

| Numer części | Numer artykułu | Długość | A | B | C | D | Y | Grubość | Rozmiar otworu |
|--------------|----------------|---------|-------|-------|---------|-------|-------------|---------|----------------|
| EOL13H2000PG | 599996 | 1,98 m | 18 mm | 27 mm | 15,5 mm | 60 mm | 8.5 x 20 mm | 1,25 mm | 10,5 mm |