

ZŁĄCZA "SYSTEM S"

System złączy meblowych eliminuje dotychczas używane złącza mimośrodowe.

Złącze składa się z tulei i trzpienia. Zespolecie elementów następuje poprzez dokręcenie śruby i zablokowanie trzpienia.

Wszystkie elementy wykonane są z wysokiej jakości stali lub stali nierdzewnej.

Materiały gwarantują bardzo dobre właściwości kotwiące i eliminują ryzyko pęknięcia łączników.



"SYSTEM S" 1512 – DO PANELI O GRUBOŚCI 16 MM

Materiał

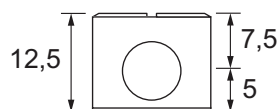
Stal lub stal nierdzewna

Wymiary

Cylinder $\varnothing 15 \times 12,5$ mm
Śruba M10 x 6 mm

Wykończenie

Brązowiony (BRZ),
Biały cynk (BZP)
Żółty cynk (YZP)
Stal nierdzewna (SS), kolor naturalny



	BRZ	BZP	YZP	SS
Cylinder	11.03.500	11.03.505	11.03.504	11.03.705
Śruba	11.03.490	11.03.494	11.03.493	na zamówienie
Śruba Hex	11.03.491	11.03.593	na zamówienie	11.03.715

"SYSTEM S" 1514 – DO PANELI O GRUBOŚCI 19 MM

Materiał

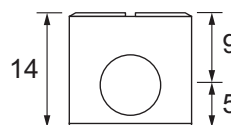
Stal lub stal nierdzewna

Wymiary

Cylinder $\varnothing 15 \times 14$ mm
Śruba M10 x 7,5 mm

Wykończenie

Brązowiony (BRZ),
Biały cynk (BZP)
Żółty cynk (YZP)
Stal nierdzewna (SS), kolor naturalny



	BRZ	BZP	YZP	SS
Cylinder	11.03.516	11.03.582	11.03.580	11.03.700
Śruba	11.03.521	11.03.592	11.03.590	na zamówienie
Śruba Hex	11.03.520	11.03.496	na zamówienie	11.03.710



"SYSTEM S" 1518 – DO PANELI O GRUBOŚCI 22-25 MM

Materiał

Stal

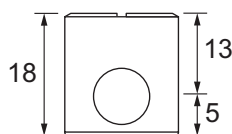
Wymiary

Cylinder $\varnothing 15 \times 18$ mm
Śruba M10 x 8,5 mm

Wykończenie

Brązowiony (BRZ),
Cylinder 11.03.450
Śruba 11.03.460

Śruba



"SYSTEM S" 1522 – DO PANELI O GRUBOŚCI 25-28 MM

Materiał

Stal

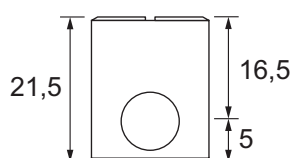
Wymiary

Cylinder $\varnothing 15 \times 21,5$ mm
Śruba M10 x 15 mm

Wykończenie

Brązowiony (BRZ),
Śruba 11.03.495
Cylinder 11.03.518

Śruba



Trzpień 11.03.524		
Trzpień 11.03.523 Nakrętka 11.03.532		
Trzpień 11.03.531 Nakrętka 11.03.532		
Trzpień 11.03.530		
Trzpień 11.03.525		
Trzpień końcowy 11.03.534		
Trzpień podwójny do paneli 16 mm 11.03.539		
Trzpień podwójny do paneli 19 mm 11.03.537		
Trzpień podwójny do paneli 20 mm 11.03.535		
Trzpień podwójny do paneli 19 mm bez pierścienia 11.03.536		
Trzpień podwójny przegubowy 11.03.570		
Trzpień do cylindra S1518 11.03.470		
Trzpień z przegubem 11.30.575		

Materiał

Nylon

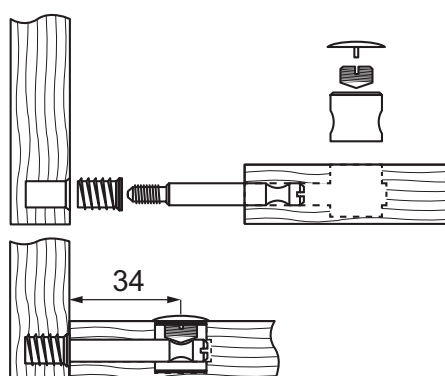
Wymiary

Ø17 mm

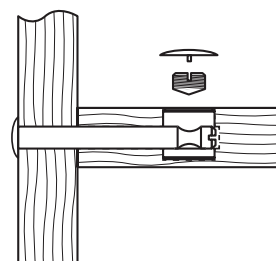
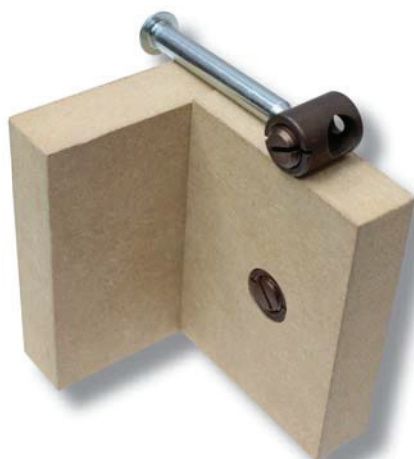
Brązowy	11.03.551
Beżowy	11.03.553
Biały	11.03.554
Dąb	11.03.555
Czarny	11.03.556
Jasny szary RAL 7035	11.03.559



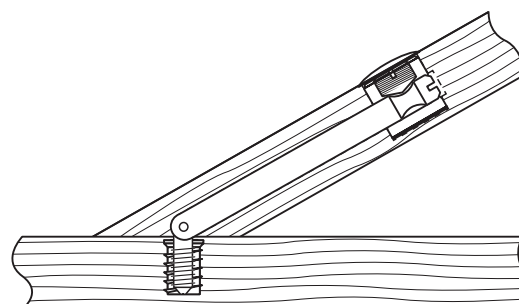
STALOWY TRZPIEŃ M6 Z WKRĘCANĄ TULEJĄ

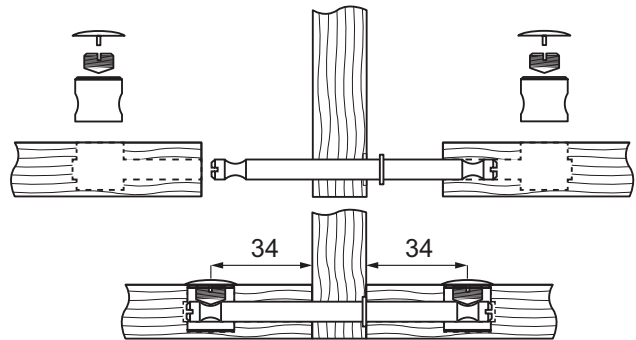
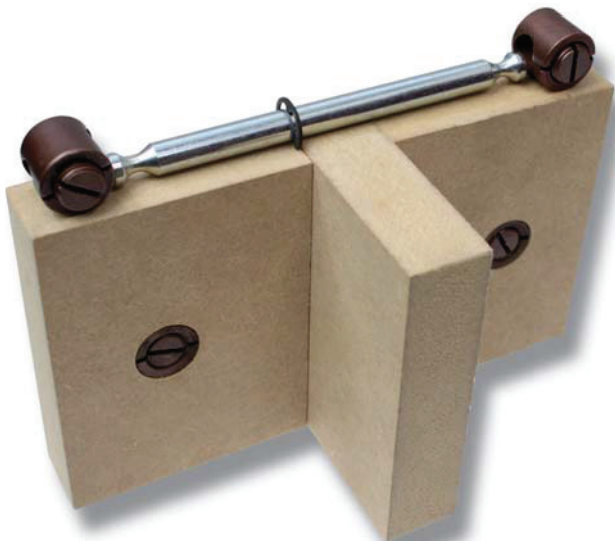


STALOWY TRZPIEŃ KOŃCOWY M6 Z WKRĘCANĄ TULEJĄ

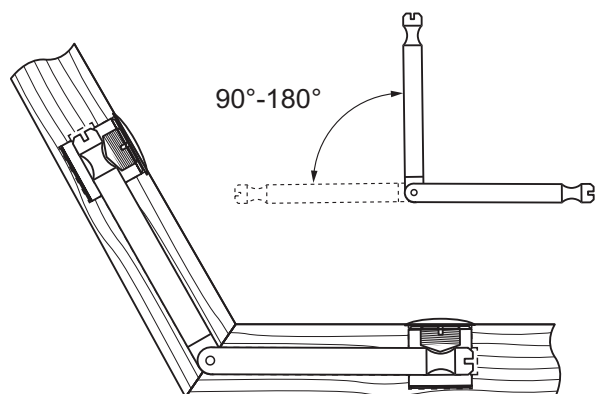
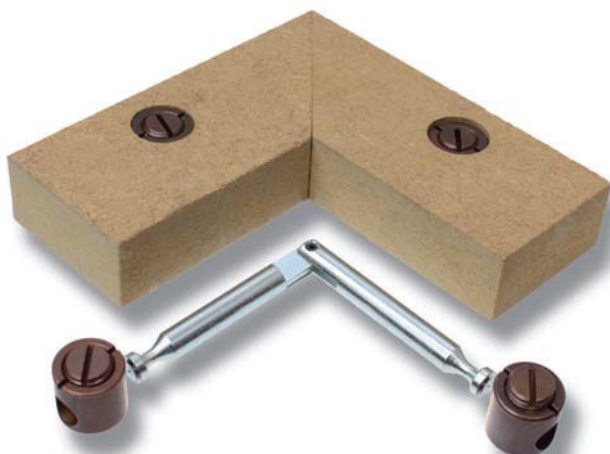


STALOWY TRZPIEŃ PRZEGUBOWY 11.03.575





TRZPIEŃ PODWÓJNY PRZEGUBOWY 11.03.570
90° DO 180°



TRZPIEŃ REGULOWANY 11.03.531 Z NAKRĘTKĄ 11.03.532

