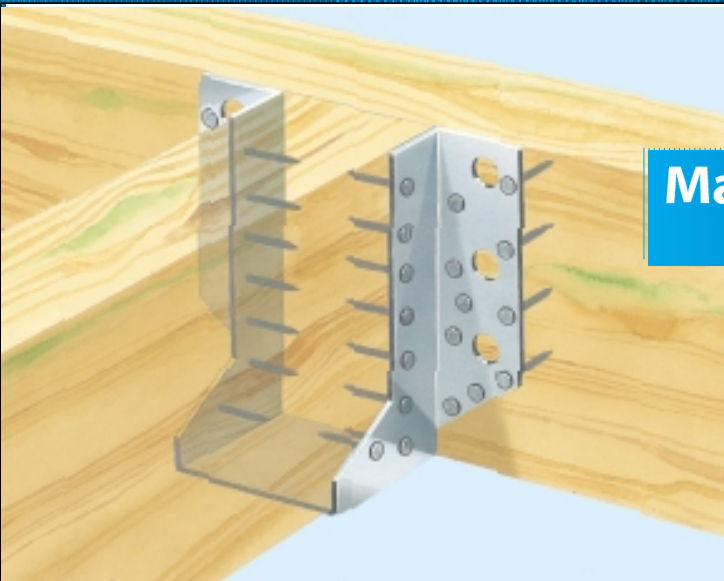


Maxi Speedy



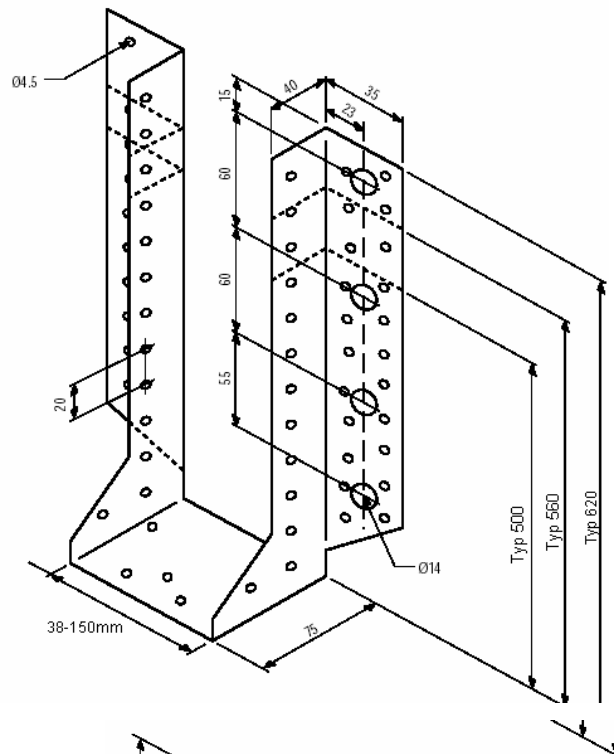
Wsporniki Maxi Speedy służą do podpierania drewna z drewnem, drewna ze ścianą itp. Przewidziane mocowanie to: gwoździe lub śruby.

Charakterystyka

- Wytwarzane ze stali ocynkowanej zgodnie z normą BS EN 10142 : 1991, DX51D + Z275
- Dostępne w 6 typach: MS240, MS335, MS380, MS500, MS560 oraz MS620
- Średnica otworów na gwoździe: 4.5mm Średnica otworów na śruby:14mm
- Dostępne szerokości: 38, 46, 50, 63, 75 oraz 100mm (122 i 150, tylko dla typów MS500, MS560 oraz MS620)

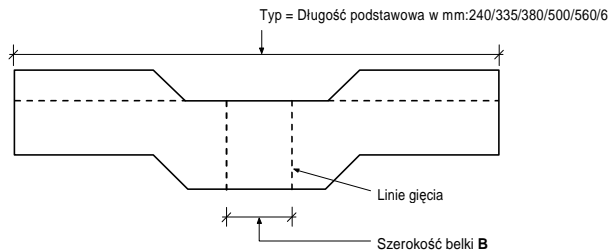
Wymagania montażowe

Mocowanie: ocynkowane gwoździe skrętne kwadratowe BAT 3.75 x 30mm.
Śruby M12 oraz wkręty, używać zgodnie z zaleceniami ich producenta.



Jak zamówić/stosować wsporniki BAT Maxi Speedy

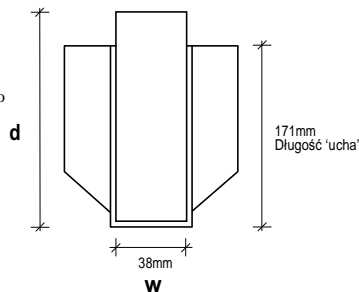
06



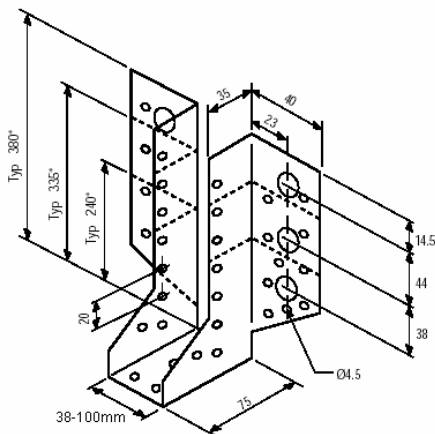
Określenie potrzebnego wspornika

Należy wykonać 2 czynności:

1. Wysokość belki pomnóż przez 2 i dodaj do wyniku jej szerokość.
Na przykład: gdy chcemy podeprzeć belkę o wymiarach 50 na 200mm, wtedy:
 $200\text{mm} \times 2 + 50\text{mm} = 450\text{mm}$.
2. Wybieramy ten typ wspornika, którego długość podstawowa (patrz rysunek powyżej) jest mniejsza od długości wyliczonej w pierwszym etapie. W naszym przykładzie będzie to MS38050.



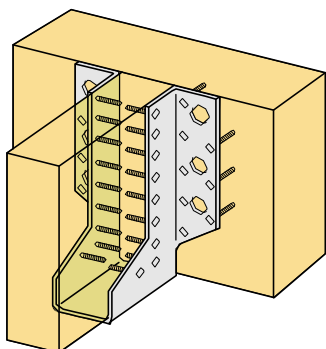
(nie typ następny: MS500, gdyż boki wspornika wystawały by ponad podpieraną belkę)



* Aby uzyskać wysokość buta, patrz obliczenia w 'Określenie potrzebnego wspornika'

Dopuszczalne obciążenia Maxi Speedy (kN)

BM TRADA

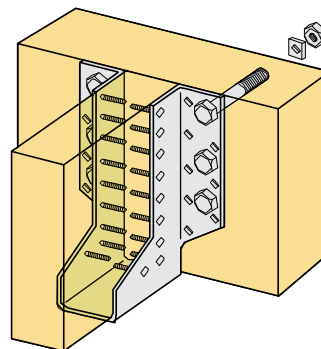


TYLKO GWOŹDZIE

Typ	Il. gwoździ do czoła	Maks. Obc. kN
240	12	3.9
335	18	5.9
380	20	6.5
500	32	10.5
560	38	11.2
620	44	13.0

3.75 x 30mm ocynkowane kwadratowe gwoździe skrętne

BM TRADA

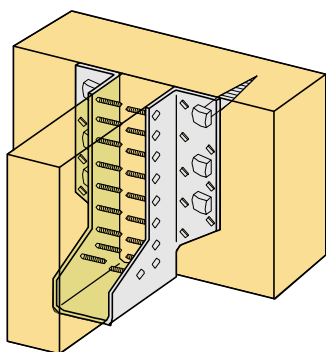


TYLKO ŚRUBY

Typ	Il. śrub do czoła	Maks. Obc. kN
240	2	3.6
335	4	6.9
380	6	10.1
500	6	10.1
560	6	10.1
620	8	13.0

Śruby M 12

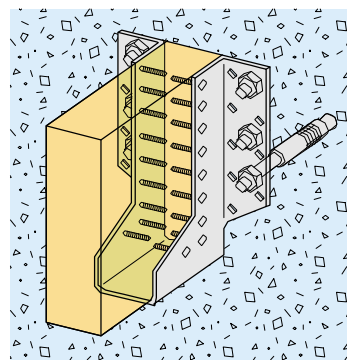
BM TRADA



WKRĘTY

Typ	Il. wkrętów czoła	Maks. Obc. kN
240	2	3.0
335	4	5.9
380	6	8.6
500	6	8.6
560	6	8.6
620	8	11.1

12mm \varnothing x 63mm (min). PRZY WSTĘPNYM WIERCENIU



KOTWY DO MURU

Rozmiar śruby	Il. śrub do czoła	Maks. Obciążenie w zależności od wytrzymałości muru				
		20N	15N	7N	3.5N	2.8N
12mm	2	7.2kN	5.4kN	2.5kN	1.2kN	1kN
12mm	4	14.4kN	10.5kN	5kN	2.5kN	2kN
12mm	6	21.0kN	15.5kN	7.5kN	3.7kN	3kN

Obciążenia orientacyjne