



Regulowana podstawa
słupa do zakotwienia w
gotowym fundamencie.
Zaprojektowana do
przenoszenia wyłącznie
obciążeń pionowych.



[PL-DoP-e07/0285](#), [ETA-07/0285](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Materiał

Gatunek Stali:

S235JR

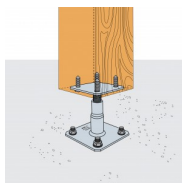
Grubość blachy 4,0 mm

Ochrona antykorozyjna:

ZN25/A zgodnie z EN 12329:2000

Zalety

- Prosty montaż
- Regulacja wysokości
- Trwałe i stabilne połączenie



ZASTOSOWANIE

Połączenie

Słup - Beton

Element główny:

- beton

Element drugorzędny:

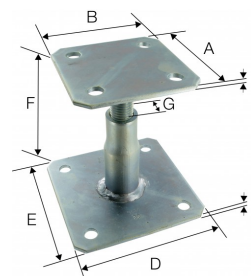
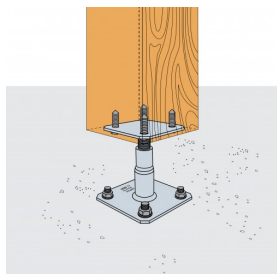
- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

Zastosowanie

Stosowane do lekkich konstrukcji tj. carporty, pergole czy tarasy.

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]							Otwory w płycie górnej	Otwory w płycie dolnej
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Ø12
APB100/150	100	100	130	130	100-150	20	4	4	4

Nośności

Referencje	Łączniki				Nośność charakterystyczna - Drewno kl C24 [kN]	
	Do słupa		Do betonu		R _{1,k}	R _{1,k} *
	szt.	Typ	szt.	Typ		
APB100/150	4	Ø10	4	Ø10**	58/kmod ^{0,5}	69.3

* Publikowana nośność charakterystyczna jest oparta na obciążeniach średniotrwałych i klasie użytkowania 3 zgodnie z EC5 (EN 1995). Dla innych klas trwania obciążeń i klasy użytkowania, sprawdź ETA, aby uzyskać dokładniejsze nośności.

** Zapoznaj się z zakotwieniami Simpson Strong-Tie aby dobrać odpowiednie kotwy. Typowymi rozwiązaniami kotwiącymi są BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, w zależności od rodzaju betonu, rozstawu i odległości krawędzi.

MONTAŻ

Mocowanie

Mocowanie do drewna:

Śruba ciesielska Ø10x80

Mocowanie do betonu:

kotwy rozporowa WA M10-78/5 lub kotwy chemiczne AT-HP z prętem gwintowanym LMAS M10-120/25

Montaż

1. Część górną podstawy należy rozkręcić i przymocować do słupa
2. Mocować za pomocą śrub ciesielskich po uprzednim nawierceniu otworów pod śruby
3. Ustalić pozycje części dolnej podstawy we właściwym miejscu i zaznaczyć miejsce nawiercania
4. Wywierć otwory o wymaganej średnicy
5. Przed przystąpieniem do mocowania należy usunąć zwierciny z wywierconych otworów
6. Użyć kotwy chemicznej lub kotwy rozporowej mocując je w wywierconych otworach
7. Połączyć część dolną podstawy z już przykręconą do słupa częścią górną skręcając ją maksymalnie do końca
8. Przymocować gotowe połączenie do betonowego podłoża

UWAGA: maksymalny zalecany przekrój słupa drewnianego wynosi 200 x 200 mm

