

APRN100/150

Justerbar søjlesko

APRN søjleskoen er justerbare i højden. Den er let og hurtig at installere og kan justeres efter installation.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Stålblade: S235JR EN10025:2004

Materialetykkelse 4 og 5 mm.

Fordele

- Justerbare efter montage
- Skjult montage i søjle
- Kan samles til sidst
- Elforzinket til indvendig brug (Anvendelsesklasse 1 og 2)

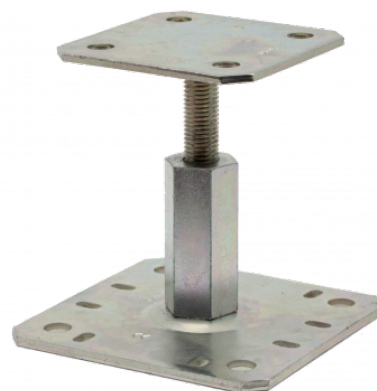
Anvendelse

Samlinger

- Massivt træ eller komposittræ på træ eller beton

Anvendelsesområder

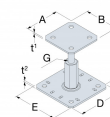
- Pergolaer
- Verandaer
- Markisestøtter



APRN100/150
Justerbar søjlesko

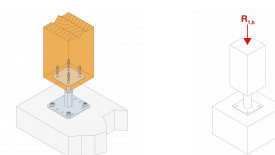
Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	Dimensioner [mm]								Huller i topplade		Huller i bundplade	
	A	B	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø12	Ø12	Aflangt hul Ø6x12	
APRN100/150	100	100	130	130	100-150	16	4	5	4	4	8	

Karakteristisk bæreevne - træ-beton



Art. nr.	Udsømning				Karakteristisk bæreevne [kN]
	Søjle		Beton		
	Antal	Type	Antal	Type	R _{1,k}
APRN100/150	4	Ø10	4	Ø10*	46,1/kmod ^{0,5}

* Referer til Simpson Strong-Ties produktprogram for passende anker.

APRN100/150
Justerbar søjlesko

Montering

Fastgørelse

På træ:

- SSH skruer Ø10x80

På beton:

- Mekanisk anker: WA M10-78/5
- Kemisk anker: AT-HP klæbelim med gevindstang LMAS M10-120/25

Installation

**OBS: Søjle tykkelse må max. være 200x200 mm
Ved større dimensioner anvendes**

Installation:

Søjleskoene skal altid installeres på samme måde:

Pladen, der måler 130 x130 skal vende opad

Pladen, der måler 100 x 100 skal vende nedad

Montage:

Møtrikken skal altid være centreret mellem de to plader.

