

PDPAWL Spik

Elförzinket spik för trä/betong och trä/stål.

Skjutmontering är en mycket snabb och effektiv metod att fästa på både stål och betong. Det är ett alternativ till svetsning, bultar, nitar, skruvar och ankare.

Fördelen med skjutmontering är att man kan fästa ämnen på både stål och betong med hög tillförlitlighet, flexibilitet och snabbhet. Man kan därmed i regel undvika förborring, och man behöver inte lägga tid på att rigga större verktyg. Montering utförs utan elverktyg, vilket betyder att den inte är väderberoende och att man kan fortsätta även om det regnar.

Skjutmontering är upp till 5 – 10 gånger snabbare än traditionell montering och bidrar därmed till stora kostnadsreduktioner under byggarbetet.



Egenskaber

Material

- Elförzinket spik

Fördelar

q

Specifikationer

- Bricka Ø25 mm, skaft Ø3,7 mm

Användning

Användningsområden

- Montering på stål S235 6-10 mm
- Montering på Betong C16-C40
- Montering på lättklinkerBetong LAC 10-15
- Montering på Håldäck C30-45
- Montering på lättBetong
- Montering av isolering
(materialet är det som monteras – det går ej att montera på materialet)
- Montering av trä
(materialet är det som monteras – det går ej att montera på materialet)
- Montering på håltegel
- Montering på asfalt

Kan användas i följande maskiner:

- PT-27
- PTP-27LE

PDPAWL
Spik

Teknisk data

Mått

Art. nr.	Fastener dimensions [mm]				Compatible Tools	
	d	l	d _h	d _w	Simpson Strong-Tie®	Other
PDPAWL-75	4	19	7.6	25	PT-27 / PTP-27LE	DX-A40 / DX-A41 / DX-460 / DX-351
PDPAWL-100	4	25	7.6	25	PT-27 / PTP-27LE	DX-A40 / DX-A41 / DX-460 / DX-351
PDPAWL-125	4	32	7.6	25	PT-27 / PTP-27LE	DX-A40 / DX-A41 / DX-460 / DX-351
PDPAWL-150	4	37	7.6	25	PT-27 / PTP-27LE	DX-A40 / DX-A41 / DX-460 / DX-351

Simpson Strong-Tie / Gbo Fastening Systems AB
Bruksvägen 2, 593 75 Gunnebo
tel: 0490-300 00
fax : 0490-233 00

PDPAWL
Spik


SIMPSON
Strong-Tie

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Rättigheterna till upplysningar i detta dokument tillhör Simpson Strong-Tie®
Gäller endast i förbindelse med produkter som sålts av Simpson Strong-Tie®

2023-03-21

www.strongtie.se