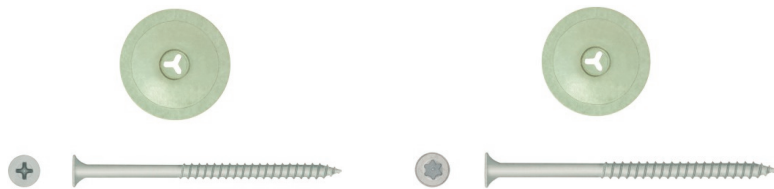


## POK-041-ALZN + WO, WO-T Takinfästningssystem

Brickans form möjliggör problemfri montering med skruvar för montering av hård takisolering



### Godkännanden och rapporter

- ETA-09/0346



### Produktinformation

#### Fördelar och egenskaper

- Rund bricka tillverkad av aluminium-zinkplåt, garanterar mycket hög korrosionsbeständighet. Dess form och ribbning möjliggör enkel montering med skruvar för montering av hård takisolering.
- Skyddad med högkvalitativ antikorrosionsbeläggning som garanterar motstånd mot 15 Kesternich-cykler.
- Formen och typen av gänga är speciellt vald för att möjliggöra fastsättning i plåt och trä. Skruvspetsens speciella form har utformats för att säkerställa snabb och problemfri montering. Den skarpa spetsen förhindrar att skruven glider på underlaget.

#### Användningsområden

- Fixering av vattentät duk och värmeisolering på plana tak.

#### Underliggande material

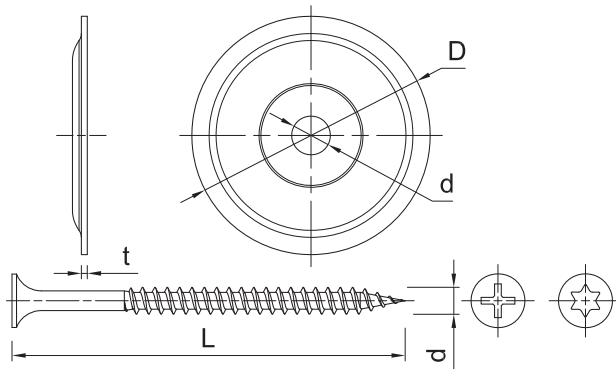
##### Godkänd att användas i:

- Tunnbräda och tunnbrädsreglar
- Trä

### Installationsguide

1. Placera POK-brickan och skruva in lämplig skruv för underlaget
2. Skruva in skruven tills sättdjupet är uppfyllt

## Produktinformation



Artikel	Aluminiumbricka		
	Håldiameter	Kragdiameter	Tjocklek
	d	D	t
	[mm]	[mm]	[mm]
POK-041-ALZN	6.5	40	0.7

Artikel		Skruv	
		Diameter	Längd
		d	L
		[mm]	[mm]
WO-48060	R-WO-48T060	4.8	60
WO-48080	R-WO-48T080	4.8	80
WO-48100	R-WO-48T100	4.8	100
WO-48120	R-WO-48T120	4.8	120
WO-48140	R-WO-48T140	4.8	140
WO-48160	R-WO-48T160	4.8	160
WO-48180	R-WO-48T180	4.8	180
WO-48200	R-WO-48T200	4.8	200
WO-48240	R-WO-48T240	4.8	240
WO-48300	R-WO-48T300	4.8	300

## Installationsdata

Basmaterial			Stål
Skruvdiameter	d	[mm]	4.8
Håldiameter i underliggande material	$d_0$	[mm]	-
Minsta håldjup i underliggande material	$h_0$	[mm]	-
Minsta installationsdjup	$h_{nom}$	[mm]	-
Minsta tjocklek underliggande material (försänkt montage)	$h_{min}$	[mm]	0.5
Minsta inbördes avstånd	$s_{min}$	[mm]	120
Minsta kantavstånd	$c_{min}$	[mm]	30

## Bas prestandadata

Storlek		Stål
Effektivt sätt djup $h_{ef}$	[mm]	0.50
<b>GENOMSnittlig ULTIMAT BELASTNING</b>		
POK-041 + WO	[kN]	-
<b>KARAKTERISTISK LAST</b>		
POK-041 + WO	[kN]	0.40
<b>BERÄKNAD LAST</b>		
POK-041 + WO	[kN]	0.20
<b>REKOMMENDERAD BELASTNING</b>		
POK-041 + WO	[kN]	0.14

## Design prestandadata

DRA UT - SKRUV FRÅN UNDERLAGET

Storlek			Stål		
Effektivt sätt djup	$h_{ef}$	[mm]	0.5	0.75	1
<b>DRAGLAST</b>					
<b>UTDRAGSBROTT</b>					
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.40	0.93	1.45
Beräknat motstånd $\gamma_M = *$	$N_{Rd,p}$	[kN]	0.20	0.47	0.73

## Kommersiell produktdata

Storlek	Artikel	Skruv		Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
		Längd [mm]	Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall		
Ø4.8	WO-48060	60	250	4000	96000	1.35	21.6	548.4	5906675222127	
	WO-48080	80	250	3000	72000	1.63	19.5	498.0	5906675222226	
	WO-48100	100	200	2400	57600	1.86	22.3	564.8	5906675222325	
	WO-48120	120	200	3200	76800	2.0	32.0	798.0	5906675222424	
	WO-48140	140	200	2400	57600	2.7	31.8	793.2	5906675222523	
	WO-48160	160	100	1200	28800	1.50	18.0	461.5	5906675222622	
	WO-48180	180	100	100	16800	1.67	1.67	310.7	5906675222721	
	WO-48200	200	100	100	16800	2.0	2.0	365.0	5906675222820	
	WO-48240	240	100	500	28800	2.2	10.9	657.7	5906675221021	
	WO-48300	300	100	500	15000	2.7	13.5	435.0	5906675222929	

1) ETA-09/0346