

POK-041-ALZN + WW, WW-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 träunderlag.
- Skruvspetsens speciella form har utformats för att säkerställa snabb och problemfri montering

Användningsområden

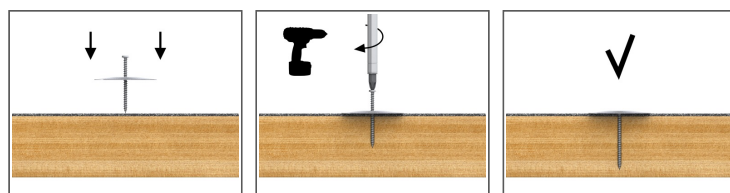
- Fixering av vattentät duk och värmeisolering på plana tak.

Underliggande material

Godkänd att användas i:

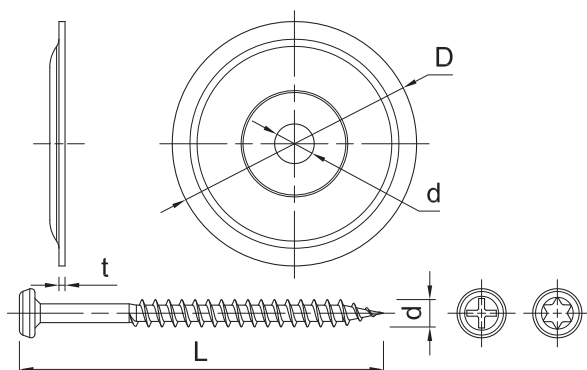
- Trä
- Plywood
- Träfiberskivor

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	[Swedish]: Length of the thread (at least)
		d	L	b
		[mm]	[mm]	[mm]
WW-5035	R-WW-50T35	5	35	
WW-5045	R-WW-50T45	5	45	
WW-5055	R-WW-50T55	5	55	
WW-5075	R-WW-50T75	5	75	50
WW-5090	R-WW-50T90	5	90	50
WW-5120		5	120	
R-UCF-A2-60100				
	R-WW-50T25	5	25	

Installationsdata

Basmaterial		Trä	Plywood	OSB
Skruvdiameter	d [mm]	5	5	5
Håldiameter i underliggande material	d_0 [mm]	-	-	-
Minsta håldjup i underliggande material	h_0 [mm]	-	-	-
Minsta installationsdjup	h_{nom} [mm]	24	20	18
Minsta tjocklek underliggande material (försänkt monta-	h_{min} [mm]	24	20	18
Minsta inbördes avstånd	s_{min} [mm]	120	120	120
Minsta kantavstånd	c_{min} [mm]	30	30	30

Bas prestandadata

Storlek		Trä	Plywood	OSB
Effektivt sätttdjup h_{ef}	[mm]	24.00	20.00	18.00
GENOMSnittlig ULTIMAT BELASTNING				
POK-041 + WW	[kN]	-	-	-
KARAKTERISTISK LAST				
POK-041 + WW	[kN]	1.79	1.66	1.32
BERÄKNAD LAST				
POK-041 + WW	[kN]	0.90	0.83	0.66

Bas prestandadata

Storlek		Trä	Plywood	OSB
REKOMMENDERAD BELASTNING				
POK-041 + WW	[kN]	0.64	0.59	0.47

Design prestandadata

DRA UT - SKRUV FRÅN UNDERLAGET

Storlek			Trä	Plywood	Spånskiva
Effektivt sättdjup	h_{ef}	[mm]	24	20	18
DRAGLAST					
UTDRAGSBROTT					
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,p}$	[kN]	1.79	1.66	1.32
Beräknat motstånd $\gamma_{M1}^* = *$	$N_{Rd,p}$	[kN]	0.90	0.83	0.66

Kommersiell produktdata

Storlek	Artikel	Aluminiumbricka		Skruv	Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
		Håldiameter [mm]	Kragdiameter [mm]	Längd [mm]	Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall	
	R-POK-041-ALZN	6.5	40		100	1200	48000	1.05	12.6	534.0	5906675102559
Ø5.0	R-WW-50T25			25	500	8000	192000	1.48	23.7	599.9	5906675104447
	R-WW-50T35			35	500	8000	192000	2.0	31.6	789.2	5906675104454
	R-WW-50T45			45	250	4000	96000	1.19	19.1	488.5	5906675104485
	R-WW-50T55			55	200	3200	76800	1.19	19.0	486.2	5906675104010
	R-WW-50T75			75	100	1600	38400	0.76	12.1	321.1	5906675104515
	R-WW-50T90			90	100	1600	38400	0.88	14.1	369.5	5906675104539

1) ETA-09/0346