

Monteringsanvisning - ND NTech Dörrar, tröskel

Marknad
Dokument ID: 00075D(3.01)

NorDan®

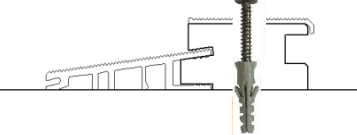
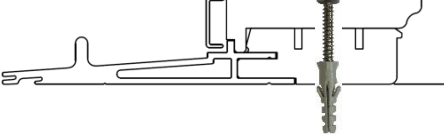
Datum: 11 Februari 2022

Sida: 1 av 1

Gäller för produktkoder:
1I, 2I, 2P, 4P, 4S, BE, BX, TE, TX, SD

Document name: Monteringsanvisning: Skrua i festehull i dörterskel Fitting instruction: Screw in fixing hole in door threshold Installationsinstruktioner: Skruv i forborrade hål i tröskel	Responsible: RF	Rev no.: 4	Date: 11.02.2022	Side 1 av 1
--	--------------------	---------------	---------------------	----------------

EGS-PU-IN-002

NO	EN	SE
Innhold i posen: 1 stk skrua (4,8x50 TX25 A4) og 1 stk plastplugg (Figur 1)	Contents in bag: 1no Screw (4,8x50 TX25 A4), 1no expanding plug (Figur 1)	Innehåll i väskan: Skruv 1st (4,8x50 TX25 A4), 1st expanderande plug (Figur 1)
NB! Underlaget under terskel må være rengjort og plant (i vater). Se også monteringsanvisning for NorDan balkong og skyvedør.	Note! The surface under the threshold must be clean, flat and level. See also fitting instructions for NorDan balcony doors	OBS! Underlaget under tröskeln ska vara rent och plant (i våg). Se installationsanvisningarna för NorDan balkongdörr
Legg en tynn stripe fugemasse/adhesive under terskel for god tetting ved rødt felt.	Apply a thin bead of flexible mastic under the threshold for sealing – see red line	Applicera en tunn sträng flexibel fogmassa under tröskeln för tätnings - se den röda linjen
På betongunderlag (Figur 3) 1. Plasser dörkarmen på riktig sted. 2. Bor et 55mm dypt hull på Ø 6mm direkte gjennom terskelens forborede hull og ned i betongen som anviset på tegning (sett gjerne en tapebit 55mm inn på boret for å markere dybden). 3. Skru skruen en omdreining inn i pluggen og monter denne til bunns i hullet. 4. Påse at karmsidene ikke står i spenn. 5. Monter skruen i midten av terskel og trekk den til slik at terskelen blir plan (i vater) i forhold til underlaget	For concrete base (figure 3) 1. Position door frame correctly 2. Drill a 55mm deep, Ø6mm hole through the predrilled hole on the threshold into the concrete base as shown. Use a drill collar / tape to measure the depth 3. Start the screw into the expanding plug and fit into the hole 4. Check the frame sides aren't under tension 5. Tighten the screw in the centre of the threshold until the threshold is flat and level with the base	På betongytter (Figur 3) 1. Placera dörren på rätt plats. 2. Borra ett 55mm djupt hål med Ø 6mm direkt genom tröskelns förborrade hål och ner i betongen, som visas på ritningen (sätt gärna en bit tejp vid 55 mm på borret för att markera djupet). 3. Skruva i skruven ett varv i pluggen och montera denna till botten av hålet. 4. Kontrollera att karmsidorna inte står i spänning. 5. Montera skruven i mitten av tröskeln och dra den så att tröskeln är i våg i förhållande till underlaget
På treunderlag (Figur 4) 1. Plasser dörkarmen på riktig sted. 2. Påse at karmsidene ikke står i spenn 3. Monter skruen igjennom terskelens forborede hull slik at terskelen blir plan (i vater) i forhold til underlaget	Timber base (Figur 4) 1. Position door frame correctly 2. Check the frame sides aren't under tension 3. Enter and tighten the screw in the centre of the threshold until the threshold is flat and level with the base	Träunderlag (Figur 4) 1. Placera karmen på rätt plats. 2. Kontrollera att karmsidorna inte står i spänning 3. Sätt i skruven i tröskelns förborrade hål och skruva tills tröskeln är i våg i förhållande till underlaget.
Figur 1: 	Figur 2: 	
Figur 3, Concrete floor Outward open door	Inward open door	Sliding door
		
Figur 4, Timber floor Outward open door	Inward open door	Sliding door
