

Gælder for:  
4P, BE, BX, TX, 4S, 2P, 1I, TE, SD, 2I, UE, UX

NO	ENG	SE
Innhold i posen: 1 stk skruer (4,8x50 TX25 A4) og 1 stk plastplugg	Contents of the bag: 1 Screw (4,8x50 TX25 A4) and 1 expanding plug	Innehåll i påsen: 1 Skruv (4,8x50 TX25 A4) och 1 plastplugg
<b>NB!</b> Underlaget under terskel må være rengjort og plant (i vater). Se også monteringsanvisning for NorDan balkong- og skyvedør.	<b>Note!</b> The surface under the threshold must be clean, flat and level. See also fitting instructions for NorDan balcony doors.	<b>OBS!</b> Underlaget under tröskeln ska vara rent och plant (i våg). Se installationanvisningarna för NorDan balkongdörr.
Bruk egnet fugemasse i to strenger, mellom terskelen og underlaget i hele terskelens lengde.	Apply a suitable sealant in two lines between the threshold and the base along the entire length of the threshold.	Använd lämplig fogmassa i två stängar mellan tröskeln och underlaget längs hela tröskelns längd.
<b>På betongunderlag (Figur 1):</b> 1. Plasser dørkarmen på riktig sted. 2. Bor et 55mm dypt hull på Ø 6mm direkte gjennom terskelens forborede hull og ned i betongen som anvist på tegning (sett gjerne en tapebit 55mm inn på bordet 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 side slik at terskelen blir plan (i vater) i forhold til underlaget.	<b>For concrete base (figure 1):</b> 1. Position door frame correctly. 2. Drill a 55mm deep, Ø 6mm 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 that they aren't under tension. 5. Tighten the screw in the centre of the threshold until the threshold is flat and level with the base.	<b>På betongytor (Figur 1):</b> 1. Placera dörren på rätt plats. 2. Bora ett 55mm djupt hål med Ø 6mm direkt genom tröskelns förborede hål och ner i betongen, som visas på ritningen (sätt gärna en bit tejp vid 55mm på borret för att markera djupet). 3. Skruva i skruven ett varv i pluggen och montera denne till botten av hålet. 4. Kontrollera att karmsidorna inte står i spenn. 5. Montera skruven i mitten av tröskeln och dra den så att tröskeln är i våg i förhållande till underlaget.
<b>På treunderlag (Figur 2):</b> 1. Plasser dørkarmen 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.	<b>Timber base (Figure 2):</b> 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.	<b>Träytor (Figur 2):</b> 1. Placera karmen på rätt plats. 2. Kontrollera att karmsidorna inte står i spenn. 3. Sätt i skruven i tröskelns förborede hål och skruva tills tröskeln är i våg i förhållande till underlaget.
Figure 1, Concrete floor: Outward open door	Inward open door	Sliding door
Figure 2, Timber floor: Outward open door	Inward open door	Sliding door