

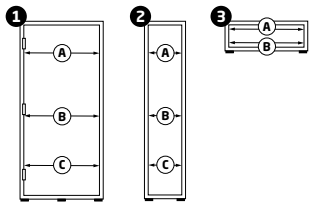

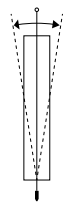
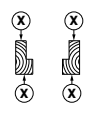
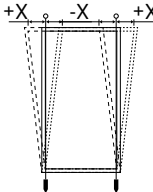

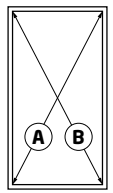

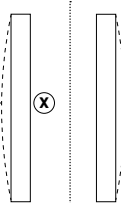

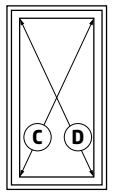

Ordernr & littera:	Projektnamn:	Lägenhetsnummer:	Datum:	Utfört av:
--------------------	--------------	------------------	--------	------------

Om produkten inte fungerar tillfredsställande efter att ni följt monteringsanvisningen ber vi er kontrollera nedanstående punkter.

Rekommenderade mätverktyg

- 1 Vattenpass 1800 mm tolerans $\pm 0,3\text{mm/m}$
- 2 Talmeter EU klass 1
- 3 Diagonalmått med mm skala
- 4 Passbitar 1-5 mm tolerans $\pm 0,1\text{ mm}$

OBS! Utför alla mätningar på ett likvärdigt sätt

<p>1. Karmens avvikelser i breddmått</p> <p>Karmfalsbredden mäts enligt X vid positionerna A, B och C</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ytterdörr mätpunkt X: Utsida 2. Sidoljus mätpunkt X: Insida 3. Överljus mätpunkt X: Insida 		<p>Mätpunkt</p>  <p>Mätverktyg 2</p>	<p>A: <input type="text"/> mm</p> <p>B: <input type="text"/> mm</p> <p>C: <input type="text"/> mm</p>
<p>2. Karmens avvikelser från lodlinjen</p> <p>Kontrollera om produkten avviker från lodlinjen genom att mäta invändigt.</p> <p>Om överstycket lutar utåt: Ange en positiv distans (+)</p> <p>Om överstycket lutar inåt: Ange en negativ distans (-)</p>	<p>UT Lutning mot utsida anges med (+)</p>  <p>IN Lutning mot insida anges med (-)</p>	<p>Mätpunkt</p>  <p>Mätverktyg 1,4</p>	<p>Gångjärnssidan: <input type="text"/> mm</p> <p>Slutbleckssidan: <input type="text"/> mm</p>
<p>3. Karmens avvikelser från lodlinje i sidled</p> <p>Kontrollera om produkten avviker från lodlinjen.</p> <p>Om karmsidan lutar mot vägg: Ange en positiv distans (+)</p> <p>Om karmsidan lutar från vägg: Ange en negativ distans (-)</p>		<p>Mätpunkt</p>  <p>Mätverktyg 1,4</p>	<p>Gångjärnssidan: <input type="text"/> mm</p> <p>Slutbleckssidan: <input type="text"/> mm</p>
<p>4. Karmöppningens diagonalmått</p> <p>Diagonalmåtten visar karmens rätvinklighet.</p> <p>Mät båda diagonalerna på insidan och räkna ut differansen.</p> <p>Markera gångjärnssidan med ett X i rätt ruta. Gångjärnssidan finner du genom att stå framför dörren och öppnar den mot dig.</p>	<p>Gångjärnssida <input type="checkbox"/></p>  <p>Gångjärnssida <input type="checkbox"/></p>	<p>Mätpunkt</p>  <p>Mätverktyg 3</p>	<p>A: <input type="text"/> mm</p> <p>B: <input type="text"/> mm</p> <p>Diff: <input type="text"/> mm</p>
<p>5. Dörrbladets (bågens) buktighet</p> <p>Buktigheten mäts i centrum på bågens insida</p> <p>Om bågen buktar utåt: Ange en positiv distans (+)</p> <p>Om bågen buktar inåt: Ange en negativ distans (-)</p>	<p>UT Buktning mot utsida anges med (+)</p>  <p>IN Buktning mot insida anges med (-)</p>	<p>Mätpunkt</p>  <p>Mätverktyg 1,4</p>	<p>Gångjärnssidan: <input type="text"/> mm</p> <p>Slutbleckssidan: <input type="text"/> mm</p>
<p>6. Bågens diagonalmått (Gäller 930G Utsikten)</p> <p>Diagonalmåtten visar bågens rätvinklighet.</p> <p>Mät båda diagonalerna på insidan och räkna ut differansen.</p> <p>Markera gångjärnssidan med ett X i rätt ruta. Gångjärnssidan finner du genom att stå framför dörren och öppnar den mot dig.</p>	<p>Gångjärnssida <input type="checkbox"/></p>  <p>Gångjärnssida <input type="checkbox"/></p>	<p>Mätpunkt</p>  <p>Mätverktyg 3</p>	<p>C: <input type="text"/> mm</p> <p>D: <input type="text"/> mm</p> <p>Diff: <input type="text"/> mm</p>
<p>7. Övriga kontrollpunkter</p> <p>A. Har rätt val av artiklar använts vid montering <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ej möjlig att kontrollera</p> <p>B. Är samtliga infästningspunkter monterade <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ej möjlig att kontrollera</p> <p>C. Har ni följt NorDan monteringsanvisningar <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ej möjlig att kontrollera</p>			
<p>8. Övrigt</p>			