

	
Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2016	
EN 14351-1:2006 + A1:2010	
<u>Koblede vinduer 1+1</u>	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Højde	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1 fags oplukket vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	<b>1,74*</b>
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi)	<b>0,73*</b>
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi)	<b>0,75*</b>
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	


\*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Bøjsø jf. EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

	
Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2016	
EN 14351-1:2006 + A1:2010	
<u>Koblede terrassedøre 1+1</u>	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Højde	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1 fags oplukket vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	<b>1,76**</b>
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi)	<b>0,73**</b>
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi)	<b>0,75**</b>
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	


\*\*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Bøjsø jf. EN 14351-1:2006, Tabel E.2 note d.

	
Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2016	
EN 14351-1:2006 + A1:2010	
<u>Koblede vinduer 1+2</u>	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Højde	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1 fags oplukket vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	<b>1,15*</b>
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi)	<b>0,60*</b>
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi)	<b>0,75*</b>
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	


\*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Bøjsø jf. EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

	
Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2016	
EN 14351-1:2006 + A1:2010	
<u>Koblede terrassedøre 1+2</u>	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Højde	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1 fags oplukket vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	<b>1,27**</b>
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi)	<b>0,60**</b>
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi)	<b>0,75**</b>
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

\*\*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Bøjsø jf. EN 14351-1:2006, Tabel E.2 note d.

	
Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2016	
EN 14351-1:2006 + A1:2010	
<u>Facadedøre i B-profil</u>	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Højde	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	<b>0,9**</b>
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 standard ruder:	<b>1,58**</b>
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi)	<b>0,75**</b>
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi)	<b>0,82**</b>
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

\*\*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Bøjsø jf. EN 14351-1:2006, Tabel E.2 note d.

	
Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2016	
EN 14351-1:2006 + A1:2010	
<u>Vinduer med termoglas</u>	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1 fags oplukket vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	<b>1,42*</b>
- 1 fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	<b>1,3*</b>
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi)	<b>0,75*</b>
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi)	<b>0,82*</b>
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

\*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Bøjsø jf. EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

\*Facadevinduers/-døres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Bøjsø jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1+2 note c+d+c.