



Bøjsø døre & vinduer
Højagervej 5-7
6623 Vorbasse
2017

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Koblede vinduer 1+1

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Akustisk ydeevne: npd
Højde: npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- 1 fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: **1,74***

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi) **0,73***
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi) **0,75***

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
2017

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Koblede terrassedøre 1+1

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Akustisk ydeevne: npd
Højde: npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- 1 fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: **1,76****

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi) **0,73****
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi) **0,75****

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
2017

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Koblede vinduer 1+2

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Akustisk ydeevne: npd
Højde: npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- 1 fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: **1,15***

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi) **0,60***
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi) **0,75***

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
2017

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Koblede terrassedøre 1+2

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Akustisk ydeevne: npd
Højde: npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- 1 fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: **1,27****

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi) **0,60****
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi) **0,75****

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
2017

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Facadedøre i B-profil

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Akustisk ydeevne: npd
Højde: npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- Pladedør på 1230 x 2180 mm: **0,9****
- Ramedør på 1230 x 2180 mm med 2 standard ruder **1,58****

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi) **0,75****
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi) **0,82****

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
2017

EN 14351-1:2006 + A2:2016

Vinduer med termoglas

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topvendevindue): **Bestået**
Akustisk ydeevne: npd
Højde: npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- 1 fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: **1,42***
- 1 fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude: **1,3***

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi) **0,75***
- Standard rudens lystransmission Lt-værdi) **0,82***

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.