






| | |
|--|--------------|
|  | |
| Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2009 | |
| DS/EN 14351-1:2006 | |
| <u>Koblede vinduer 1+1</u> | |
| 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) | |

| | |
|--|---------------|
|  | |
| Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2009 | |
| DS/EN 14351-1:2006 | |
| <u>Koblede terrassedøre 1+1</u> | |
| 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) | |

| | |
|--|--------------|
|  | |
| Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2009 | |
| DS/EN 14351-1:2006 | |
| <u>Koblede vinduer 1+2</u> | |
| 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: | 1,29* |
| Strålingsegenskaber: | |
| Standard rudens solfaktor (g-værdi) | 0,56* |
| Standard rudens lystransmission Lt-værdi) | 0,72* |
| Lufttæthed: | npd |
| npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt) | |

| | |
|--|---------------|
|  | |
| Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2009 | |
| DS/EN 14351-1:2006 | |
| <u>Koblede terrassedøre 1+2</u> | |
| 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: | 1,49** |
| Strålingsegenskaber: | |
| Standard rudens solfaktor (g-værdi) | 0,56** |
| Standard rudens lystransmission Lt-værdi) | 0,72** |
| Lufttæthed: | npd |
| npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt) | |

| | |
|---|---------------|
|  | |
| Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2009 | |
| DS/EN 14351-1:2006 | |
| <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: Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 standard ruder: | 1,6** |
| Strålingsegenskaber: | |
| Standard rudens solfaktor (g-værdi) | 0,63** |
| Standard rudens lystransmission Lt-værdi) | 0,80** |
| Lufttæthed: | npd |
| npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt) | |

| | |
|--|----------------|
|  | |
| Bøjsø døre & vinduer Højagervej 5-7 6623 Vorbasse 2009 | |
| DS/EN 14351-1:2006 | |
| <u>Vinduer med temoglas</u> | |
| Beregnet til bygninger | |
| Vindlast: | npd |
| Vandtæthed: | npd |
| Sikkerhedsudstyrs bæreevne (topvendevindue): | Bestået npd |
| Akustisk ydeevne: | npd |
| Termisk transmissionskoefficient (U-værdi): 1 fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: 1 fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude: | 1,3* |
| Strålingsegenskaber: | |
| Standard rudens solfaktor (g-værdi) | 0,63* |
| Standard rudens lystransmission Lt-værdi) | 0,80* |
| Lufttæthed: | npd |
| npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt) | |

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