

CE

Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33, 5772 Kværndrup
Danmark
2010

DS/EN 14351-1:2006+A1:2009

Facadevinduer – Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topvendevindue): Bestået
Akustisk ydeevne: npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: 1,4*
- 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): 0,78*
Lufttæthed: npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.

CE

Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33, 5772 Kværndrup
Danmark
2010

DS/EN 14351-1:2006+A1:2009

Facadedøre – Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Højde: npd
Akustisk ydeevne: npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder: 1,6**
- Pladedør på 1230 x 2180 mm: 0,9**
Strålingsegenskaber:
- Standard rudens solfaktor (g-værdi): 0,63**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi): 0,78**
Lufttæthed: npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

**Facadedørens aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.2 note d.