
JJ Vinduer og Døre
Søndervang 15
6780 Skærbæk

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Herved erklæres, at vores facadevinduer og –døre i fyrretræ og hårdttræ:
er beregnet til bygninger.

Produkterne er i overensstemmelse med følgende direktiv og standard:

Byggevederedirektivet: 89/106/EØF.

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

Førstegangsprøvninger er udført af:

Notificeret organ nr. 1235
Teknologisk Institut
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C

Skærbæk, den 1. december 2009

Jan Jessen
Direktør





JJ Vinduer og Døre
Søndervang 15, 6780 Skærbæk
Danmark
2010

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

Facadevinduer – Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne:	npd
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):	0,62*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til JJ Vinduer og Døre, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.



JJ Vinduer og Døre
Søndervang 15, 6780 Skærbæk
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):	0,62**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

**Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til JJ Vinduer og Døre, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.2 note d.



JJ Vinduer og Døre
Søndervang 15, 6780 Skærbæk
Danmark
2010

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

Facadevinduer – Type: Hårdttræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,5*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,4*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,62*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til JJ Vinduer og Døre, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.



JJ Vinduer og Døre
Søndervang 15, 6780 Skærbæk
Danmark
2010

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

Facadedøre – Type: Hårdttræ

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:	1,7**
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	1,0**
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,62**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

**Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til JJ Vinduer og Døre, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.2 note d.