



## FACADEVINDUER - HÅRDTTRÆ



**MADSEN VINDUER & DØRE ApS**

Industrivej 31, Vester Hassing  
DK 9310 Vodskov  
2008

DS/EN 14351-1:2006

Facadevinduer – Type: Hårdttræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
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*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til MADSEN VINDUER & DØRE ApS jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.



## FACADEDØRE - HÅRDTTRÆ



**MADSEN VINDUER & DØRE ApS**

Industrivej 31, Vester Hassing  
DK 9310 Vodskov  
2008

DS/EN 14351-1:2006

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**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*\*Facadedøres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til MADSEN VINDUER & DØRE ApS jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.2 note d.