

Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275

## **OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

**Herved erklæres, at vores facadevinduer og –døre.**

er beregnet til bygninger.

**Produkterne er i overensstemmelse med følgende direktiv og standard:**

Byggevaredirektivet: 89/106/EØF.

Produktstandarden EN 14351-1.

**Førstegangsprøvninger (ITT test) er udført af:**

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

Fåborg den 28. marts 2012

Benny Kaslund  
Direktør



Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275  
Romania 2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadevinduer – Type: **Swan**

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne: (topvendevindue)	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient ( $U_w$ -værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,4*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solenergitransmittans ( $g_g$ -værdi):	0,63*
- Standard rudens lystransmittans ( $LT_g$ -værdi):	0,80*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bedst og Billigst Vinduer og Døre A/S, jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.1 note c.



Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275  
Romania 2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadedøre – Type: **Swan**

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient ( $U_d$ -værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,6**
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solenergitransmittans ( $g_g$ -værdi):	0,63**
- Standard rudens lystransmittans ( $LT_g$ -værdi):	0,80**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*\*Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bedst og Billigst Vinduer og Døre A/S, jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2 note d.



Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275  
Romania 2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadevinduer – Type: **Swan Alu**

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne: (Topvendevindue)	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient ( $U_w$ -værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,4*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solenergitransmittans ( $g_g$ -værdi):	0,63*
- Standard rudens lystransmittans ( $LT_g$ -værdi):	0,80*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bedst og Billigst Vinduer og Døre A/S, jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.1 note c.



Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275  
Romania 2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadedøre – Type: **Swan Alu**

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient ( $U_d$ -værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,6**
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solenergitransmittans ( $g_g$ -værdi):	0,63**
- Standard rudens lystransmittans ( $LT_g$ -værdi):	0,80**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*\*Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bedst og Billigst Vinduer og Døre A/S, jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2 note d.



Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275  
Romania 2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadevinduer – Type: **Swan Ultra**

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient ( $U_w$ -værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,93*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solenergitransmittans ( $g_g$ -værdi):	0,51*
- Standard rudens lystransmittans ( $LT_g$ -værdi):	0,72*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bedst og Billigst Vinduer og Døre A/S, jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.1 note c.



Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275  
Romania 2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadedøre – Type: **Swan Ultra**

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient ( $U_d$ -værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,2**
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solenergitransmittans ( $g_g$ -værdi):	0,51**
- Standard rudens lystransmittans ( $LT_g$ -værdi):	0,72**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*\*Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bedst og Billigst Vinduer og Døre A/S, jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2 note d.



Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275  
Romania 2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadevinduer – Type: **Swan Alu Ultra**

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstys bæreevne:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient ( $U_w$ -værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,86*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solenergitransmittans ( $g_g$ -værdi):	0,51*
- Standard rudens lystransmittans ( $LT_g$ -værdi):	0,72*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bedst og Billigst Vinduer og Døre A/S, jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.1 note c.



Swanwindows SRL  
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures  
Cod postal 547275  
Romania 2014

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadedøre – Type: **Swan Alu Ultra**

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient ( $U_d$ -værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,1**
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solenergitransmittans ( $g_g$ -værdi):	0,51**
- Standard rudens lystransmittans ( $LT_g$ -værdi):	0,72**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

\*\*Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bedst og Billigst Vinduer og Døre A/S, jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2 note d.