

DS/EN 14351-1:2006+A1:2010**Facadevinduer Træ-Aluminium Type: Alux[®]****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:	1,4*
-1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,2*
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 aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Hvidbjerg vinduet, jfr. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E. 1 note c

Facadedøre Træ-Aluminium Type: Alux[®]**Beregnet til bygninger**

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi)	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med standard rude:	1,6**
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,9**
Strålingsegenskaber	
-Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,63**
-Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

**Facadedøres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Hvidbjerg vinduet, jfr. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E. 2 note d