

**DS/EN 14351-1:2006+A1:2010****Facadevinduer Træ-Aluminium Type: Alux<sup>®</sup> dreje/kip.****Beregnet til bygninger**

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	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:	1,2*
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<sup>®</sup> dreje/kip****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:	1,4**
- Kip-skydedør på 2500 x 2180 mm med standard ruder:	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)

\*\*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.