

EN 14351-1:2006+A1:2010**Facadevinduer Træ-Aluminium Type: Alux®e dreje/kip – EK1****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:	0,84*
-1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,77*
Strålingsegenskaber	
-Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,57*
-Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,74*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) fremgår af ordrebekræftelsen.

Facadedøre Træ-Aluminium Type: Alux®e dreje/kip – EK1**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:	0,83**
- Kip-skydedør på 2500 x 2180 mm med standard ruder:	0,86**
Strålingsegenskaber	
-Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,57**
-Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,74**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

**Facadedøres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) fremgår af ordrebekræftelsen.