

## EN 14351-1:2006+A1:2010

### Facadevinduer Træ-Aluminium Type: Alux®e

#### 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:	0,8*
-1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,7*
Strålingsegenskaber	
-Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,53*
-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

#### 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:	0,9**
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,7**
Strålingsegenskaber	
-Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,53**
-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.