

**23****Dop ref.:001/CPR/17-03-2014****EN 14351-1:2006+A2:2016****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:	0,77*
-1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,70*
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:	0,86**
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,65**
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.