

**14****Dop ref.:003/CPR/17-03-2014****EN 14351-1:2006+A2:2016****Facadevinduer Træ-Aluminium Type: Alux®e 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:	0,82*
-1-fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,75*
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 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:	0,82**
- Kip-skydedør på 2500 x 2180 mm med standard ruder:	0,79**
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.