

**16****Dop ref.:011/CPR/27-03-2017****EN 14351-1 - 1:2006+ A2:2016****Facadevinduer:** Træ-alu-komposit Type: **Z ZelaLUX®** 48mm**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:	0,69*
-1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,69*
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-alu-komposit Type: **Z ZelaLUX®** 48mm**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:	0,67**
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.