

DS/EN 14351-1:2006+A1:2010**Facadevinduer Plast Type: Everluxx Plus[®]** (70mm karm)**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: | 1,3* |
| -1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude: | 1,3* |
| Strålingsegenskaber | |
| -Standard rudens solfaktor (g-værdi): | 0,63* |
| -Standard rudens lystransmission (Lt-værdi): | 0,80* |
| Lufttæthed: | npd |

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

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

Facadedøre Plast Type: Everluxx Plus[®] (70mm karm)**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: | 1,5** |
| - Pladedør på 1230 x 2180 mm: | 1,4** |
| Strålingsegenskaber | |
| -Standard rudens solfaktor (g-værdi): | 0,63** |
| -Standard rudens lystransmission (Lt-værdi): | 0,80** |
| Lufttæthed: | npd |

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

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