



PRIMO VINDUER A/S
Gl. Møllevej 5, DK-6660 Lintrup
Danmark
2015

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadevinduer – Type: PRIMO System 4000

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 (d:70mm): | 1,4* |
| 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude (d:120mm): | 1,4* |
| 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude (d:70/120mm): | 1,3* |
| Lufttæthed: | npd** |

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)



PRIMO VINDUER A/S
Gl. Møllevej 5, DK-6660 Lintrup
Danmark
2015

EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadedøre – Type: PRIMO System 4000

Beregnet til bygninger


| | |
|---|-------|
| Vindlast: | npd** |
| Vandtæthed: | npd** |
| Højde: | npd** |
| Akustisk ydeevne: | npd** |
| Termisk transmissionskoefficient (U-værdi): | |
| Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standard ruder: | 1,4* |
| Fyldningsdør på 1230 x 2180 mm: | 1,5* |
| Lufttæthed: | npd** |


npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses på ordrebekræftelsen jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.1 note c.

*Facadedøres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses på ordrebekræftelsen jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2 note d.

**Da alle facadeelementer har forskellige ydeevneegenskaber, kan dokumenterede egenskaber ses på hjemmeside: <http://www.primovinduer.dk>

| | |
|---|---------|
|  | |
| PRIMO VINDUER A/S Gl. Møllevej 5, DK-6660 Lintrup Danmark 2013 | |
| EN 14351-1:2006+A1:2010 | |
| Facadevinduer – Type: PRIMO System 4000 | |
| 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 (d:70mm) : | 1,4* |
| 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude (d:120mm): | 1,4* |
| 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude (d:70/120mm): | 1,3* |
| Lufttæthed: | npd** |
| npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt) | |

| | |
|---|-------|
|  | |
| PRIMO VINDUER A/S Gl. Møllevej 5, DK-6660 Lintrup Danmark 2013 | |
| EN 14351-1:2006+A1:2010 | |
| Facadedøre – Type: PRIMO System 4000 | |
| Beregnet til bygninger | |
| Vindlast: | npd** |
| Vandtæthed: | npd** |
| Højde: | npd** |
| Akustisk ydeevne: | npd** |
| Termisk transmissionskoefficient (U-værdi): | |
| Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standard ruder: | 1,4* |
| Fyldningsdør på 1230 x 2180 mm: | 1,5* |
| Lufttæthed: | npd** |
| npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt) | |

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses på ordrebekræftelsen jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.1 note c.

*Facadedøres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses på ordrebekræftelsen jf. EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2 note d.

**Da alle facadeelementer har forskellige ydeevneegenskaber, kan dokumenterede egenskaber ses på hjemmeside: <http://www.primovinduer.dk>