

CE mærkningsdata - facadevinduer

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | |
| Rationel Vinduer A/S Dalgas Allé 7 7400 Herning Type: PATUS ⁺ facadevinduer Til anvendelse i boliger og erhvervsbygninger | | | | | |
| | Fast karm 1573 x 2188 | Topst. Vindue 1608 x 1088 | Sidehængt 768 x 1588 | Sidestyret 768 x 1588 | 2-fags sidehængt m. løs post 1308 x 1588 |
| Modstandsevne over for vindlast | 4C | 4C | 4C | 4C | 4C |
| Vandtæthed – uafskærmet (A) | npd | npd | npd | npd | npd |
| Vandtæthed – afskærmet (B) | npd | npd | npd | npd | npd |
| Sikkerhedsudstyrs bæreevne | npd | npd | npd | npd | npd |
| Akustisk ydeevne | npd | npd | npd | npd | npd |
| Termisk transmissionskoefficient | W/m²K *1,28 | W/m²K *1,33 | W/m²K *1,33 | W/m²K *1,33 | W/m²K *1,33 |
| Strålingsegenskaber - Sol factor | 0,63* | 0,63* | 0,63* | 0,63* | 0,63* |
| Strålingsegenskaber - Lys transmittans | 0,80* | 0,80* | 0,80* | 0,80* | 0,80* |
| Bemærkninger | * Værdierne er beregnet for et vindue i størrelsen 1230 x 1480 med Rationels standardrude m. TGI spacer. Produkternes aktuelle termiske transmissionskoefficienter oplyses i tilbud og ordrebekræftelse iht. DS/EN 14351-1:2006 +A1:2010, Tabel E.2, note d. | | | | |
| Lufttæthed | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Ventilation – (uafhængig af åbnefunktion) | Tryk-klik ventil placeret i indvendig karmkant | |
| | Egenskab for luftstrøm: K | 1,7901 |
| | LuftstrømsekspONENT: n | 0,5169 |
| | Volumenluftstrømme: | |
| | 4Pa | 13,3m³/h |
| | 8Pa | 18,7 m³/h -> 26,3m3/h |
| | 10Pa | 21,1 m³/h -> 38,3m3/h |
| | 20Pa | 30,5 m³/h -> 69,9m3/h |
| Ventilation – (uafhængig af åbnefunktion) | Tryk-klik ventil placeret i lysning | |
| | Egenskab for luftstrøm: K | 1,7821 |
| | LuftstrømsekspONENT: n | 0,5299 |
| | Volumenluftstrømme: | |
| | 4Pa | 13,3m³/h |
| | 8Pa | 19,5 m³/h -> 27,2m3/h |
| | 10Pa | 22,1 m³/h -> 32,1m3/h |
| | 20Pa | 31,7 m³/h -> 72,1m3/h |