



| Værdier for referencevinduet 1230 x 1480 mm | | | | | | | | |
|---|--------|------|------|------|------|-------------------|----------------------|------|
| Mål | Nummer | B | H | B | H | B * H | U _w (45°) | Eref |
| [cm] | | [mm] | | [mm] | | [m ²] | W/m ² K | |
| 123 x 148 | REF | 1230 | 1480 | 1052 | 1291 | 1,36 | 1,78 | -2,6 |

| Mål | Nummer | Nøjagtige mål | | Glasmål | | Effektivt glasareal | U _w (45°) | E _w (45°) |
|-----------|--------|---------------|------|---------|------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| | | B | H | B | H | | | |
| [cm] | | [mm] | | [mm] | | [m ²] | W/m ² K | kWh/m ² år |
| 55 x 78 | 01 | 547 | 780 | 369 | 591 | 0,22 | 1,97 | -68,9 |
| 55 x 98 | 02 | 547 | 980 | 369 | 791 | 0,29 | 1,95 | -60,7 |
| 66 x 98 | 03 | 657 | 980 | 479 | 791 | 0,38 | 1,91 | -46,4 |
| 66 x 118 | 04 | 657 | 1180 | 479 | 991 | 0,47 | 1,90 | -41,2 |
| 78 x 98 | 05 | 777 | 980 | 599 | 791 | 0,47 | 1,88 | -37,3 |
| 78 x 118 | 06 | 777 | 1180 | 599 | 991 | 0,59 | 1,86 | -29,0 |
| 78 x 140 | 07 | 777 | 1400 | 599 | 1211 | 0,73 | 1,85 | -23,9 |
| 94 x 118 | 08 | 937 | 1180 | 759 | 991 | 0,75 | 1,84 | -20,8 |
| 94 x 140 | 09 | 937 | 1400 | 759 | 1211 | 0,92 | 1,82 | -14,7 |
| 114 x 118 | 10 | 1137 | 1180 | 959 | 991 | 0,95 | 1,81 | -11,7 |
| 114 x 140 | 11 | 1137 | 1400 | 959 | 1211 | 1,16 | 1,80 | -6,5 |
| 134 x 98 | 12 | 1337 | 980 | 1159 | 791 | 0,92 | 1,82 | -14,7 |
| 78 x 160 | 13 | 777 | 1600 | 599 | 1411 | 0,85 | 1,84 | -20,8 |
| 66 x 140 | 14 | 657 | 1400 | 479 | 1211 | 0,58 | 1,88 | -35,1 |
| 94 x 98 | 15 | 937 | 980 | 759 | 791 | 0,60 | 1,86 | -29,0 |
| 55 x 118 | 16 | 547 | 1180 | 369 | 991 | 0,37 | 1,93 | -54,6 |
| 134 x 140 | 17 | 1337 | 1400 | 1159 | 1211 | 1,40 | 1,78 | 0,4 |
| 134 x 118 | 18 | 1337 | 1180 | 1159 | 991 | 1,15 | 1,80 | -6,5 |
| 66 x 78 | 22 | 657 | 780 | 479 | 591 | 0,28 | 1,94 | -57,7 |
| 78 x 78 | 23 | 777 | 780 | 599 | 591 | 0,35 | 1,91 | -48,5 |
| 94 x 78 | 24 | 937 | 780 | 759 | 591 | 0,45 | 1,89 | -40,3 |
| 114 x 78 | 25 | 1137 | 780 | 959 | 591 | 0,57 | 1,87 | -32,1 |
| 134 x 78 | 26 | 1337 | 780 | 1159 | 591 | 0,68 | 1,85 | -28,1 |
| 55 x 60 | 31 | 547 | 600 | 369 | 411 | 0,15 | 2,00 | -82,3 |
| 66 x 60 | 32 | 657 | 600 | 479 | 411 | 0,20 | 1,97 | -71,1 |
| 78 x 60 | 33 | 777 | 600 | 599 | 411 | 0,25 | 1,95 | -65,0 |
| 94 x 60 | 34 | 937 | 600 | 759 | 411 | 0,31 | 1,93 | -56,7 |
| 114 x 60 | 35 | 1137 | 600 | 959 | 411 | 0,39 | 1,91 | -50,7 |
| 134 x 60 | 36 | 1337 | 600 | 1159 | 411 | 0,48 | 1,90 | -45,5 |
| 46 x 78 | 46 | 457 | 780 | 279 | 591 | 0,16 | 2,01 | -83,2 |
| 48 x 78 | 47 | 477 | 780 | 299 | 591 | 0,18 | 2,00 | -80,2 |
| 46 x 98 | 48 | 457 | 980 | 279 | 791 | 0,22 | 1,99 | -75,0 |
| 48 x 98 | 49 | 477 | 980 | 299 | 791 | 0,24 | 1,98 | -72,0 |
| 94 x 160 | 80 | 937 | 1600 | 759 | 1411 | 1,07 | 1,81 | -11,7 |

| Værdier for standardruden (type U3) | | |
|-------------------------------------|------------|-------------|
| U = 1,1 W/m ² K | g = 61,5 % | Lt = 79,3 % |