

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$







Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

41

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.07.2019

| Kt. | Typ | Logo | Firma | Produkt | Skizze/Foto | Datum | Beschreibung |
|-----|-----|---|--|--|-------------|----------|--|
| SG | K |  | EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch | Hebeschiebetüre KS-HST 70 mm Kunststoff | | 25.11.09 | Material Kunststoff, Glasflächenanteil 75.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | K-M |  | EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.09 www.egokiefer.ch | Hebeschiebetüre KS/Alu-HST 70 mm Kunststoff | | 25.11.09 | Material Kunststoff/Aluminium, Glasflächenanteil 75.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| BL | K |  | Ruchti Aerni AG Hauptstrasse 173 CH-4422 Arisdorf Tel. 0848 11 55 66 Code Nr. 506.05 www.ruchti-aerni.ch | Kunststoff HST | | 25.11.09 | Material Kunststoff, Glasflächenanteil 75.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| LU | H-M |  | 4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.09 www.4b-fenster.ch | Hebeschiebetüre 4B slider®/xt Holz/Metall | | 25.11.09 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 78.5 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| ZH | M |  | Sky-Frame AG Langfeldstrasse 111 8500 Frauenfeld Tel. 052 724 94 94 Code Nr. 519.09 www.sky-Frame.ch | Schiebetüre Sky-Frame 3 Metall | | 25.11.09 | Material Metall thermisch getrennt, Glasflächenanteil 89.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 54 mm, Randverbund Swisspacer V ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| ZH | H-M |  | Fenster Nauer AG Weberrütistrasse 2 8833 Samstagern Tel. 043 88 20 88 Code Nr. 294.09 www.fensterbauer.ch | Schiebetüre Nauer HME-3 ST Holz/Metall | | 17.12.09 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| BL | H-M |  | Hasler Fenster- Produktion AG Oberwilerstrasse 73 4106 Therwil Tel. 061 726 96 26 Code Nr. 511.09 www.haslerfenster.ch | Premium Line 4000 ST Fenster in Holz/Metall | | 17.12.09 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | H-M |  | Fenster Keller AG Feldeck 15 9606 Bütschwil Tel. 071 982 80 60 Code Nr. 127.10 www.fensterkeller.ch | Schiebetüre Tobtherm®norm ST Holz/Metall | | 09.03.10 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| LU | H-M |  | Holzbau Bucher AG Untergasse 11 6064 Kerns Tel. 041 666 07 07 Code Nr. 150.10 www.holzbau-bucher.ch | Schiebetüre Meko 32 ST Holz/Metall | | 09.03.10 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| ZH | H-M |  | Kläusler Fridolin AG Schaffhauserstr. 176 8302 Kloten Tel. 01 800 10 00 Code Nr. 104.10 www.klaeusler.ch | Schiebetüre Meko 32 ST Holz/Metall | | 09.03.10 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

41

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.07.2019

| Kt. | Typ | Logo | Firma | Produkt | Skizze/Foto | Datum | Beschreibung |
|-----|-----|---|---|---|-------------|----------|--|
| AG | H-M |  | J. Stocker Fensterbau AG Riedmatt 1 5645 Fenkrieden Tel. 041 787 13 38 Code Nr. 297.10 www.stocker-fenster.ch | Schiebetüre Schweizer HME-3 ST Holz/Metall | | 09.03.10 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | H-M |  | Klarer Fenster AG Gröblistrasse 14 9014 St.Gallen Tel. 071 272 10 10 Code Nr. 108.10 www.klarer.ch | Schiebetüre Tobthem®norm ST Holz/Metall | | 09.03.10 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | M |  | Krapf AG Breitschachenstrasse 52 9032 Engelburg Tel. 071 272 26 00 Code Nr. 526.10 www.krapfag.ch www.air-lux.ch | Schiebetüre air-lux® 165 Metall | | 22.06.10 | Material Aluminium-Kunststoff-Verbundprofil Glasflächenanteil 87.5 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 46 mm, Randverbund ACS ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| BE | H-M |  | GLB Fensterbau Schübachstrasse 3543 Emmenmatt Tel. 034 408 17 80 Code Nr. 532.10 www.glb.ch | Schiebetüre Schweizer HME-3 ST Holz/Metall | | 22.06.10 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84,4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 37 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | M |  | Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.10 www.reynaers.com | CP 155-LS Metall-Fenster | | 07.12.10 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 43 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| FR | M |  | PROGIN SA Metall Rue de Battentin 31 1630 Bulle Tel. 026 919 42 00 Code Nr. 541.11 www.progin.ch | CP 155-LS Metall | | 06.07.11 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 43 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| ZH | K-M |  | Ernst Schweizer AG Bahnhofplatz 11 8908 Hedingen Tel. 044 763 61 11 Code Nr. 529.11 www.schweizer- metallbau.ch | Schiebetüre STI Kunststoff-Alu | | 22.09.11 | Glasfaserverstärktes Kunststoffprofil mit Aluminiumvorsatzschale Glasflächenanteil 86.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | M |  | Krapf AG Breitschachenstrasse 52 9032 Engelburg Tel. 071 272 26 00 Code Nr. 526.11 www.krapfag.ch www.air-lux.ch | Schiebetüre air-lux 173 Metall | | 22.09.11 | Material Aluminium-Kunststoff-Verbundprofil Glasflächenanteil 86.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 60mm, Randverbund ACS ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | K |  | Gugelfuss GmbH Glockeraustrasse 18-20 D-89275 Elchingen Tel. +49 7308 815 223 Code Nr. 578.11 www.gugelfuss.de | Schüco Corona CT 70 HS Kunststoff | | 22.09.11 | Material Kunststoff, Glasflächenanteil 76.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| ZH | M |  | Soreg AG Industriestrasse 16 8820 Wädenswil Tel. 044 782 88 20 Code Nr. 576.11 www.alusystem.ch | SOREG - glide 125 Metall | | 22.09.11 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 87.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 42 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

41

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.07.2019

| Kt. | Typ | Logo | Firma | Produkt | Skizze/Foto | Datum | Beschreibung |
|-----|-----|------|---|---|-------------|----------|--|
| ZH | K | | Soreg AG Industriestrasse 16 8820 Wädenswil Tel. 044 782 88 20 Code Nr. 576.11 www.alusystem.ch | SOREG - glide 150 Kunststoff | | 22.09.11 | Glasfaserverstärktes Kunststoffprofil Glasflächenanteil 86.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 46 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | H-M | | EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.12 www.egokiefer.ch | EgoKiefer Holz/Aluminium- Hebeschiebetüre WS1® | | 29.02.12 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 76.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | H | | EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.12 www.egokiefer.ch | EgoKiefer Holz- Hebeschiebetüre WS1® | | 27.06.12 | Material Holz Glasflächenanteil 76.5 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 44 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| NE | M | | ALTRAN ALUMINIUM SA Rue de la Fenatte 3 2830 Courrendlin Tel. 032 435 16 22 Code Nr. 586.12 www.alu-altran.ch | CP 155-LS Metall | | 27.06.12 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 43 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| ZG | H-M | | G. Baumgartner AG Flurstrasse 41 6332 Hagendorn Tel. 041 785 85 85 Code Nr. 289.12 www.baumgartnerfenster.ch | Hebe-Schiebetüre Typ HAST-HM- 160aV "Minergie Modul" | | 15.12.12 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 76.6 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 42 mm, Randverbund Swisspacer V, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | M | | GUTMANN AG Nürnberger Strasse 57 D-91781 Weissenburg Tel. +49 9141 992-623 Code Nr. 595.12 www.gutmann.de | GUTMANN SC 180+HW | | 15.12.12 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 79.9 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Thermix TX.N, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | K | | Ruchti Aerni AG Moosweg 19 3645 Gwatt (Thun) Tel. 033 336 58 44 Code Nr. 507.18 www.ruchti-aerni.ch | Schüco Corona CT 70 HS Kunststoff | | 15.12.12 | Material Kunststoff, Glasflächenanteil 76.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | M | | Keller AG route de Wilwerdange 38-40 L 9911 Troisvierges Tel. +352 97 80 21 37 Code Nr. 598.13 www.kellerag.com | Keller minimal windows® 4+ | | 10.07.13 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 89 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 52.5 mm, Randverbund Thermix TX.N, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

41

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.07.2019

| Kt. | Typ | Logo | Firma | Produkt | Skizze/Foto | Datum | Beschreibung |
|-----|-----|---|--|--|-------------|----------|--|
| SG | K-M |  | EgoKiefer AG Fensterfabrik Schöntalstrasse 2 9450 Altstätten Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.13 www.egokiefer.ch | EgoKiefer Holz/Aluminium- Hebeschiebetüre XL® | | 15.12.13 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 83 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TPS, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | M |  | Reynaers Aluminium NV/SA Oude Liersebaan 266 B-2570 Duffel Tel. +32 15 30 85 00 Code Nr. 536.13 www.reynaers.com | HI-Finity HFP 179 | | 15.12.13 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 86.3 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 52.5 mm, Randverbund Chromatech, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | M |  | KAWNEER Aluminium Deutschland, Inc Stenglinser Weg 65-78 D-58642 Iserlohn Tel. +49 2374 93 60 Code Nr. 568.13 www.kawneer.de | AA 357 Hebeschiebe System | | 15.12.13 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 87.2 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund TGI Spacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| BE | M |  | swissFineLine AG, Gerbestrasse 15, 3550 Langnau i.E Tel. 034 409 50 50 Code Nr. 555.14 www.swissfineline.ch | swissFineLine S | | 05.06.14 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 88.9 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 54 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| LU | H-M |  | 4B AG An der Ron 7 6280 Hochdorf Tel. 041 914 50 50 Code Nr. 505.14 www.4b-fenster.ch | 4B ST1 Holz/Metall | | 15.10.14 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 40 mm, Randverbund Thermix TX.N plus, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | M |  | MAXIVIDRO Transformadores e Distribuidores de Vidro, S.A. Zone Industrial de Viaduros 3050-901 Mealhada Tel. 00351 229 996 311 Code Nr. 606.14 www.panoramah.com | PanoramAH! 54 | | 10.12.14 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 90.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 54 mm, Randverbund TGI-Spacer M, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | M |  | Hammer Metall AG Tumigerstrasse 113 8606 Nänikon Tel. 044 454 85 80 Code Nr. 509.15 www.hammermetall.ch | Schüco ASS 77 PD | | 24.09.15 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 43 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| | M |  | Sapa Building System NV Industrielaan 17 BE- 8810 Lichterfelde Tel. 026 663 99 66 Code Nr. 587.16 www.sapagroup.com | COMFORT 160 | | 01.12.16 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 83.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 39 mm, Randverbund Swisspacer, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| AG | H-M |  | Erne AG Holzbau Fenster + Fassaden Werkstrasse 3 5080 Laufenburg Tel. 062 869 81 81 Code Nr. 154.17 www.erne.net | ERNE vitrum integral HST Holz-Metall-Fenster | | 20.06.17 | Material Holz-Metall, Glasflächenanteil 84.8 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 42 mm, Randverbund Edelstahl, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |

MINERGIE®-Modul-Fenster mit U_w - Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$







Total zertifizierte Modul-Fenster Hebeschiebetüren und Schiebetüren

41

H = Holz, H-M = Holz-Metall, K = Kunststoff, K-M = Kunststoff-Metall, M = Metall

Stand: 01.07.2019

| Kt. | Typ | Logo | Firma | Produkt | Skizze/Foto | Datum | Beschreibung |
|-----|-----|---|--|---|-------------|----------|---|
| | M |  | heroyal Johann Henkenjohann GmbH & Co.KG Österwieherstrasse 80 D- 33415 Verl Tel. +49 5246 507 275 Code Nr. 563.18 www.heroal.de | heroyal S 77 SL Hebeschiebetüree | | 03.01.18 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 85.4 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Swisspacer U, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| ZH | K-M |  | Ernst Schweizer AG Bahnhofplatz 11 8908 Hedingen Tel. 044 763 61 11 Code Nr. 529.18 www.schweizer- metallbau.ch | Minimal-Fenster Schiebetüre | | 03.01.18 | Material Aluminium thermisch getrennt, Glasflächenanteil 90.1 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 50 mm, Randverbund Super Spacer TriSeal Premium ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | K |  | EgoKiefer AG Hohenemserstrasse 32, 9444 Diepoldsau Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.19 www.egokiefer.ch | EgoKiefer Kunststoff - Hebeschiebetüre PD 76 | | 29.06.19 | Material Kunststoff, Glasflächenanteil 76.5 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Chromatech, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |
| SG | K |  | EgoKiefer AG Hohenemserstrasse 32, 9444 Diepoldsau Tel. 071 757 33 33 Code Nr. 500.19 www.egokiefer.ch | EgoKiefer Kunststoff / Alu - Hebeschiebetüre PD 76 ALU | | 29.06.19 | Material Kunststoff / Alu, Glasflächenanteil 76.7 %, Isolierglas 3-fach mit einem U_g -Wert $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Glasstärke 36 mm, Randverbund Chromatech, ausgewiesener U_w -Wert $\leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$. |