

# SLX 4110 (Hef-) Schuifstelsysteem

Modulair (hef-)schuifstelsysteem  
met maximaal comfort



Shape your vision

## thermisch geïsoleerd aluminium profielsysteem voor buitenschuivende schuiframen en schuifdeuren, inclusief Novastruct systeemgarantie

| Korte omschrijving       |  |
|--------------------------|--|
| Legering                 | EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodiseerkwaliteit  |
| Opbouw                   | symmetrisch 3 - kamersysteem   |
| Kozijndiepte             | 113 mm dubbelspoor / 123 mm enkelspoor / 185 mm drie-spoor   |
| Vleugeldiepte            | 52 mm / 62 mm  |
| Glasdikte                | maximaal 47 mm   |
| Vleugelgewicht           | maximaal 400 kg  |
| Systeem mogelijkheden    |  |
| Waterafvoer              | verborgen / zichtbaar  |
| Beglazing                | binnenbeglazing  |
| Dichtingen               | ge vulkaniseerde kaders / rondom doorlopend met ge vulkaniseerde hoeken<br>dubbele borsteldichtingen   |
| Modelkenmerken           |  |
| Toepassingsmogelijkheden | enkelschuivend / dubbelschuivend / trippelschuivend / stolp / aanvullend met zij-, onder- en bovenlicht  |
| Accessoires              | systeemgebonden volgens voorschrift Novastruct   |
| Grepen                   | A I Line, kleur naar keuze / zilvergrijs gelakt / blank geanodiseerd<br>A I Vesta, kleur naar keuze / zilvergrijs gelakt   |
| Oppervlaktebehandeling   | poederlakken volgens Qualicoat, voorbehandeling PREANO+ / Basis+, 60 micron, glansgraad 70% / 30% / structuur<br>anodiseren volgens Qualanod, standaard 20 mu, blank / brons C31 t/m C35 / goud VOM2 / goud VOM3 |
| Productcombinaties       | RT 62 / RT 72 Reflex / RT 72 HI+ / FSX 100 / FSX 110   |
| Prestaties*              |  |
| Thermische isolatie**    | Uw vanaf 1,4 W/m <sup>2</sup> K volgens ISO 10077-1 2 (Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> K en psi = 0,040 W/mK)  |
| Duurzaamheid             | ISO 14001  |
| Luchtdichtheid           | Klasse 4 volgens EN 12207  |
| Waterdichtheid           | E 750 volgens EN 12208   |
| Inbraakwerend            | Klasse 2 volgens EN 1627 en NEN 5096   |
| Geluidsisolatie          | maximaal RW 43 (-1, -4) dB volgens EN 717-1  |

\* Prestaties zijn afhankelijk van uitvoering en afmeting

\*\* Bij een opening van 3000 mm x 2300 mm

Levering onder VMRG - voorwaarden, CE- en DoP verklaring worden verstrekt door gevelbouwer

Neem voor advies op maat contact op met uw Novastruct adviseur

thermisch geïsoleerd aluminium profielsysteem voor buitenschuivende hefschuiframen en hefschuifdeuren, inclusief Novastruct systeemgarantie

| Korte omschrijving       |  |
|--------------------------|--|
| Legering                 | EN AW 6060 T 66 volgens EN 573 anodiseerkwaliteit  |
| Opbouw                   | symmetrisch 3 - kamersysteem   |
| Kozijndiepte             | 113 mm dubbelspoor / 123 mm enkelspoor / 185 mm drie-spoor   |
| Vleugeldiepte            | 52 mm / 62 mm  |
| Glasdikte                | maximaal 47 mm   |
| Vleugelgewicht           | maximaal 400 kg  |
| Systeem mogelijkheden    |  |
| Waterafvoer              | verborgen / zichtbaar  |
| Beglazing                | binnenbeglazing  |
| Dichtingen               | ge vulkaniseerde kaders / rondom doorlopend met ge vulkaniseerde hoeken<br>dubbele borsteldichtingen   |
| Modelkenmerken           |  |
| Toepassingsmogelijkheden | enkelschuivend / dubbelschuivend / trippelschuivend / stolp / aanvullend met zij-, onder- en bovenlicht  |
| Accessoires              | systeemgebonden volgens voorschrift Novastruct   |
| Grepen                   | A I Line, kleur naar keuze / zilvergrijs gelakt / blank geanodiseerd<br>A I Vesta, kleur naar keuze / zilvergrijs gelakt   |
| Oppervlaktebehandeling   | poederlakken volgens Qualicoat, voorbehandeling PREANO+ / Basis+, 60 micron, glansgraad 70% / 30% / structuur<br>anodiseren volgens Qualanod, standaard 20 mu, blank / brons C31 t/m C35 / goud VOM2 / goud VOM3 |
| Productcombinaties       | RT 62 / RT 72 Reflex / RT 72 HI+ / FSX 100 / FSX 110   |
| Prestaties*              |  |
| Thermische isolatie**    | Uw vanaf 1,4 W/m <sup>2</sup> K volgens ISO 10077-1 2 (Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> K en psi = 0,040 W/mK)  |
| Duurzaamheid             | ISO 14001  |
| Luchtdichtheid           | Klasse 4 volgens EN 12207  |
| Waterdichtheid           | E 750 volgens EN 12208   |
| Inbraakwerend            | Klasse 2 volgens EN 1627 en NEN 5096   |
| Geluidsisolatie          | maximaal RW 43 (-1, -4) dB volgens EN 717-1  |

\* Prestaties zijn afhankelijk van uitvoering en afmeting

\*\* Bij een opening van 3000 mm x 2300 mm

Levering onder VMRG - voorwaarden, CE- en DoP verklaring worden verstrekt door gevelbouwer

Neem voor advies op maat contact op met uw Novastruct adviseur