

MONORAIL S77SL HEFSCHUIFRAAM

HARMONIEUZE BALANS TUSSEN MODERN DESIGN,
HOOG COMFORT EN CONSEQUENTE FUNCTIONALITEIT



- Uitvoeringsmogelijkheden:
 - monorail met maximaal twee schuivende vleugels
 - hoek glas/glas
 - hoek met 2 schuivende vleugels zonder vaste staander in het midden
- De onderzegel is uitgevoerd in slijtvast, natuurkleurig geanodiseerd aluminium. Deze kan maximaal verzonken worden (ev. in combinatie met een acodrain)
- Bijzonder hoog isolerend: Uf tot 1,4 W/m².K

“Deze hefschuiframen combineren een beweegbare monorailvleugel met een vaste kozijnbeglazing voor een minimale aanzichtbreedte”

MONORAIL S77SL HEFSCHUIFRAAM



Technische eigenschappen

Bouwdiepte

Kader: 202 mm

Vleugel: 77 mm

Max. beglazingsdikte

52 mm

Windbelasting

Klasse C3/B3

Slagregendichtheid

Klasse 9A

Inbraakwerendheid

RC 2

Thermische onderbreking

Glasvezelversterkte polyamidestrip met kleefkoord

Max. vleugelhoogte / -gewicht

3000 mm / 400 kg

Bij RAL9005S (zwarte structuurlak)

wordt standaard zwart beslag geleverd

Beslag

Op de Monorail S77SL wordt aan de buitenzijde een schelphandgreep geplaatst en aan de binnenzijde een hefschuifraamkruk. Een dubbele kruk met cilinders is eveneens mogelijk.

Deze zijn standaard verkrijgbaar in wit, RAL9001 (crèmekleur), titan en natuurkleurig geanodiseerd. Tegen meerprijs kunnen wij deze ook voorzien in zwart of een andere ralkleur naar keuze (al dan niet métallic).

Kleurmogelijkheden

Geanodiseerd:

De beschermingslaag van het aluminium wordt vervangen door een laag die 10 keer zo hard is. Hierdoor wordt het aluminium uiterst krasvrij en gemakkelijk in onderhoud. Natuurkleur is het meest courant en standaard.

Een breed kleurenpalet

Gelakt in een RAL-kleur: de profielen worden voorbehandeld en daarna wordt poederlak ingebakken.

Het gamma bestaat uit meer dan 200 kleuren.

Standaard RAL-kleuren: 9001 (crèmewit glanzend), 9016 (wit glanzend), RAL7001S, RAL7004S, RAL7012S, RAL7015S, RAL7016S, RAL7021S, RAL7022S, RAL7030S, RAL7035S, RAL7037S, RAL7038S, RAL7039S, RAL7040S, RAL7044S, RAL7046S, RAL8019S, RAL9005S, RAL9007S, RAL9016S (S = structuur)