



## Schuifraam

Behoeftte aan ventilatie voor uw passagiers of huisdieren? Vervang dan de originele zijruit door een Explore Glazing schuifraam!

## Specificaties

Artikelnummer	SLI-LADA
Prijs	Prijzen vanaf € 245,00
Afmetingen	Width: 816mm Height: 371mm
Geschikt voor	Lada - Lada Niva - 3 door



## Schuifraam

De schuiframen van Explore Glazing hebben dezelfde afmetingen als de originele ruiten.

Wij maken gebruik van een speciaal door ons ontwikkeld glijrailsysteem, waardoor het schuivende deel ongevoelig is voor vuilophoping in het schuifkanaal. Een systeem dat door ons al meer dan 20 jaar wordt toegepast in de carrosseriebouw en een jarenlange, onderhoudsarme, werking garandeert.

Het schuifraam van Explore Glazing is voorzien van een makkelijk bedienbaar sluitwerk en is in diverse standen verstelbaar. De randen van het glas zijn gepolijst voor optimale werking en veiligheid.

Uiteraard zijn onze ramen voorzien van 4 mm gehard veiligheidsglas, ECE 43R en DOT gecertificeerd, en leverbaar in de kleur privacy grijs, lichttransmissie 20% (80% getint).

Leverbaar voor montage links (bestuurderszijde) en rechts (passagierszijde). De ramen zijn niet uitwisselbaar.

**De schuiframen zijn uit te breiden met een raambeschermer (window guard) of met de Explore Overlander Light.**

## Inbouw

### Algemeen

- De maten van de ramen komen volledig overeen met de originele ruiten.
- Geen aanpassingen aan de carrosserie noodzakelijk, waardoor de originele ruit eventueel kan worden terug geplaatst.
- Eenvoudig en snel te monteren.

Zowel de expeditieramen als de schuiframen worden in het originele raamrubber gemonteerd.

**Het is van belang dat de producten van Explore Glazing correct en veilig gemonteerd worden. Onzorgvuldige montage kan leiden tot ongevallen en ernstige schade en/of letsel aan u of anderen. Indien u geen technische ervaring heeft of niet bekend bent met de algemene montagevoorschriften, adviseren wij u onze producten te laten monteren door een vakbekwaam bedrijf.**

[@ExploreGlazing](#)

## Foto`s

