

S140R

Scorrevole performante e ottimizzato

High-performance, optimised sliding.

S140R è il sistema scorrevole su binario derivato dall'alzante S140, progettato per garantire massima compatibilità produttiva. Utilizza gli stessi profili e accessori del sistema alzante, semplificando la gestione di magazzino e le attività in officina. Supporta configurazioni a due ante scorrevoli o fisso/apribile, con carrelli integrati regolabili fino a 240 kg per anta (300 kg con kit carrelli aggiuntivi). È disponibile con serrature da uno a tre punti, anche in versione con cilindro per apertura esterna, e nuove maniglie disassate o a incasso per una maggiore versatilità progettuale.

S140R is the inline sliding system derived from the S140 lift & slide, designed to ensure full production compatibility. It uses the same profiles and accessories as the lift & slide version, streamlining stock management and workshop processes. It supports two-panel sliding or fixed/sliding configurations, with fully integrated adjustable rollers rated up to 240 kg per panel (300 kg with additional roller kit). Available with one to three-point locking systems, including a version with cylinder for external access, and new offset or hidden handles for enhanced design flexibility.



CONFIGURAZIONI | CONFIGURATIONS

2 binari / 2 tracks



PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONI | PERFORMANCES AND CERTIFICATIONS

U_w (Doppio vetro $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$) | U_w (Double glazing $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)

S140R

1.23 $\text{W/m}^2\text{K}$

U_w (Triplo vetro $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$) | U_w (Triple glazing $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$)

0.89 $\text{W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico | Acoustic insulation

--

Permeabilità all'aria | Air permeability

Classe 4 (600 Pa)

Tenuta all'acqua | Water tightness

Classe 7A (300 Pa)

Resistenza al vento | Wind resistance

B2 (H/200 a 800 Pa)

CONFIGURAZIONI | CONFIGURATIONS

Apertura | Opening

Scorrevole | Sliding

Numero binari | Number of tracks

2

Soglia | Threshold

Standard o ribassata | Standard or low threshold

Sistema di chiusura | Locking System

Multipunto | Multipoint locking

DIMENSIONI E PORTATE LIMITE | MAXIMUM DIMENSIONS AND LOAD CAPACITIES

Profondità del telaio fisso | Fixed frame depth

140 mm

Larghezza nodo centrale | Central mullion width

44 e 89 mm

Altezza soglia | Threshold height

25 e 43 mm

Spessore del vetro | Glass thickness

28 – 48 mm

Altezza massima | Maximum height

3000 mm

Larghezza massima dell'anta | Maximum sash width

2500 mm

Portata carrelli | Roller load capacity

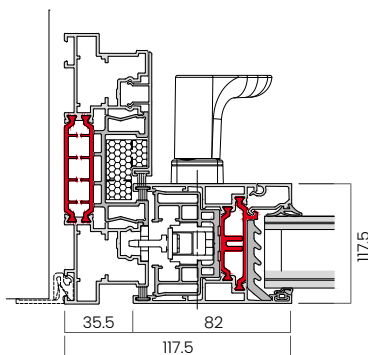
240 kg

(300 kg con carrelli supplementari | with additional trolleys)

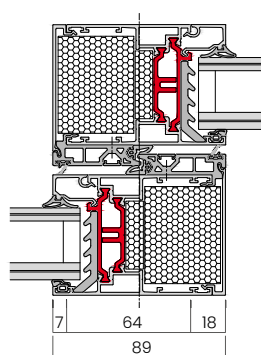
SEZIONI E NODI | SECTIONS AND DETAILS

Ulteriori dettagli sono disponibili su richiesta | Further details are available upon request

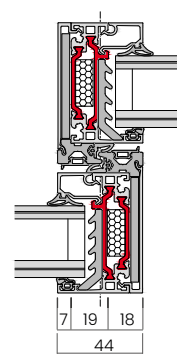
► **NODO LATERALE**
LATERAL JOINT



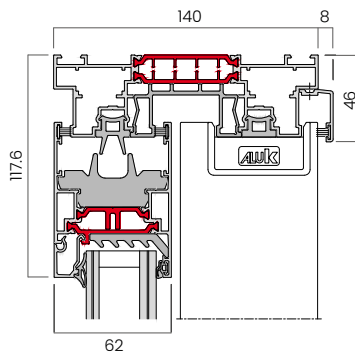
► **NODO CENTRALE**
MULLION JOINT



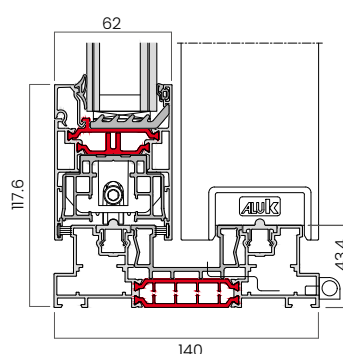
► **NODO CENTRALE SLIM**
SLIM MULLION JOINT



► **NODO SUPERIORE**
HEAD JOINT



► **NODO INFERIORE**
LOWER JOINT



► **NODO INFERIORE RIBASSATO**
REDUCED LOWER JOINT

