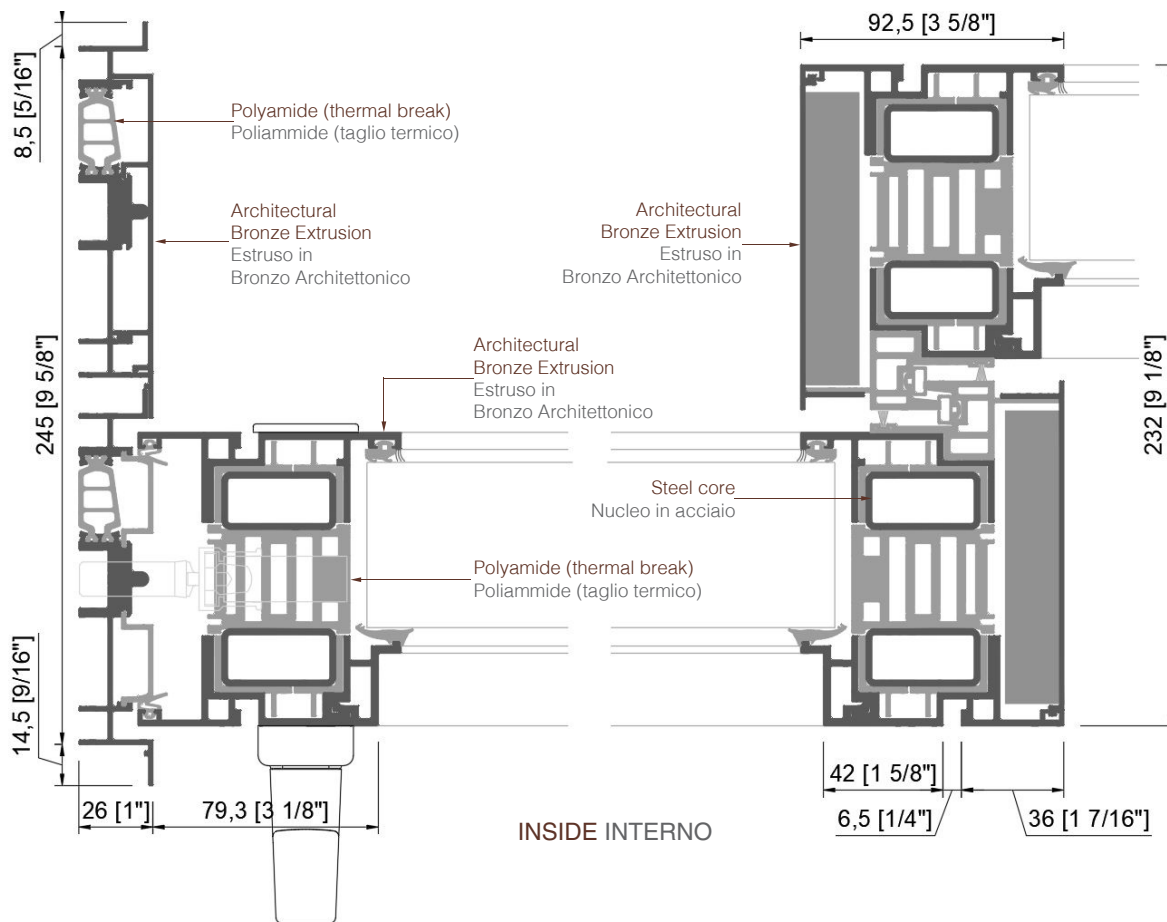


# ABX® ARCHITECTURAL BRONZE

## J15 series for lift and slide units



**GLASS RANGE SPESSORE VETRO**  
40 - 80 mm

DISCLAIMER Technical drawings for guidance only  
ATTENZIONE Disegni tecnici puramente indicativi

Excellence in the world of lift and slide units is identified with ABX® J15 series made in Architectural Bronze extruded profiles. The steel core allows to reach top level performances even with large dimensions, while the thermal break is guaranteed by a specially designed polyamide core. The system is available in several configurations, motorized ones too. The architectural bronze also has unique characteristics: protection against corrosion, embellishment of the superficial patina over time, antimicrobial material and it is environmentally friendly (long lasting and 100% recyclable).

L'eccellenza nel mondo dei serramenti alzanti scorrevoli si identifica con la serie ABX® J15 realizzata con profili estrusi in Bronzo Architettonico. L'anima in acciaio permette di raggiungere prestazioni di altissimo livello anche con dimensioni elevate, mentre il taglio termico è garantito da un nucleo in poliammide appositamente studiato. Il sistema è disponibile in molteplici configurazioni, anche motorizzate. Il bronzo architettonico inoltre ha caratteristiche uniche: protezione contro la corrosione, abbellimento della patina superficiale nel tempo, materiale antimicrobico e rispetto dell'ambiente (100% riciclabile e lunga durata).

### ABX® J15 and European CE Mark ABX® J15 e Marcatura CE

**Tested Sample Campione Testato**  
Double lift and slide unit  
Serramento alzante scorrevole a 2 ante

**Size Dimensioni**  
6955x2885 mm

**Thermal insulation Isolamento termico**  
Ug 1.0 W/(mq K)      Uw = 1.4 W/(mq K)

**Air permeability Permeabilità all'aria**  
(EN 1026 - UNI EN 12207)      Class 4

**Watertightness Tenuta all'acqua**  
(EN 1027 - UNI EN 12208)      Class E750

**Resistance to wind load Resistenza al vento**  
(EN 12211 - UNI EN 12210)      Class C3

**Soft and heavy body impact Resistenza all'urto da corpo molle e pesante**  
(EN 13049 - UNI EN 13049)      I4

# ABX® J15

## PRODUCT OVERVIEW

sash dimension (mm)

dimensioni anta (mm)

W = 1000 - 3000

H = 2000 - 3500

max weight each sash

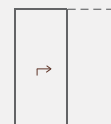
peso max per anta

600 Kg

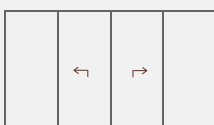
1 lift&slide sash on 1 fixed light  
1 anta alzante scorrevole su 1 fisso



1 lift&slide sash on pocket  
1 anta alzante scorrevole su 1 tasca



2 lift&slide sashes on 2 fixed sidelights  
2 ante alzanti scorrevoli su 2 fissi laterali



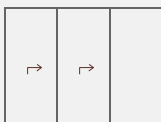
2 ante alzanti scorrevoli su 2 tasche  
2 lift&slide sashes on 2 pockets



2 lift&slide sashes  
2 ante alzanti scorrevoli



2 lift&slide sashes on 1 fixed sidelight  
2 ante alzanti scorrevoli su 1 fisso laterale



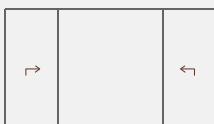
2 ante alzanti scorrevoli su 1 tasca  
2 lift&slide sashes on 1 pocket



4 lift&slide sashes  
4 ante alzanti scorrevoli



2 lift&slide sashes on 1 central fixed light  
2 ante alzanti scorrevoli su 1 fisso centrale



### MAIN FITTINGS

- Brass burnished handles
- Low or flush threshold
- Possibility of motorized opening

### ACCESSORI PRINCIPALI

- Maniglione in ottone brunito
- Soglia sopra-pavimento o a scomparsa
- Possibilità di apertura motorizzata

Other selections, sizes and fittings are available on request.  
For any info, please contact [marketing@astec.it](mailto:marketing@astec.it)

Altre specchiature, dimensioni e accessori sono disponibili su richiesta.  
Per qualsiasi informazione, contatta [marketing@astec.it](mailto:marketing@astec.it)