



Porta Stahlglass ad un'anta, con dispositivo antipanico Novoguard.  
Stahlglass one leaf with Novoguard device.

Porta Stahlglass ad un'anta in acciaio inox.  
Stahlglass one leaf in stainless steel.

## Porta tagliafuoco vetrata STAHLGLASS REI 30-60 e RE 120

Costruita con **profilo tubolare portante in acciaio tubolare mm. 15/10**, complanare ed elettrosaldato. I profili sono riempiti di speciale materiale sublimante, con guarnizione termo espandente posta lungo tutto il perimetro. Fornita con certificato a norma di Legge.

Caratteristiche tecniche:

- Vetri fissati con adeguati fermavetri e guarnizioni autoestinguenti.
- Di serie: coppia di maniglie nere con rosetta, cilindro con tre chiavi, serratura antincendio, chiudiporta aereo su entrambe le ante.
- Finiture speciali: oltre alla verniciatura RAL, possibile realizzazione in acciaio inox.

### Fire proof glazing door STAHLGLASS REI 30-60 and RE120

Constructed by a **steel tubular profile mm. 15/10**. Profiles filled with special isolated material, with thermo expanding gasket on the perimeter. Supplied in accordance to the Law.

Technical details:

- Fire proof glasses fixed by means of glazing beads and gasket in between.
- Standard equipment: hinges with three wings, lock on both leaves, door closers.
- Special finishing: painting in RAL colors, or stainless steel realization.



Porta Alustahl ad un'anta con maniglia in acciaio inox.  
Alustahl one leaf, stainless steel handle.

## Porta tagliafuoco vetrata ALUSTAHL EI 120

Serramento vetrato costituito da **telaio portante in acciaio tubolare mm. 30/10**, rivestito su ambo i lati con lastre in fibrosilicato e fissate meccanicamente alla struttura. Il tutto **ricoperto da scatolati in alluminio estruso complanare**. Dati gli elevati pesi in gioco e la loro concentrazione su limitate superfici, la verifica della struttura di installazione si rende obbligatoria. Fornita con certificato a norma di Legge.

Caratteristiche tecniche:

- Vetri fissati con adeguati fermavetri e guarnizioni autoestinguenti.
- Di serie: coppia di maniglie nere con rosetta, cilindro con tre chiavi, serratura antincendio, chiudiporta aereo su entrambe le ante.
- Finitura superficiale con verniciatura o anodizzazione.
- Montaggio eseguito su precassa in acciaio, precedentemente murata.

### Fire proof glazing door ALUSTAHL EI 120

Manufactured in **tubular profile mm. 30/10**, covered by fiber-reinforced silicate boards on both sides. This structure is **covered by aluminum profiles** electro-colored or painted.

Due to the high weight and its concentration on limited surface, it's compulsory to verify the structure of the installation. Certified by rule of Law. Technical details:

- Glasses fixed by means of glazing beads and gasket in between.
- Standard equipment: black handles with rosettes, cylinder, locks and door closers.
- Painting in Ral colors or anodized.
- Mounted on steel pre-frame, prepared by customer.



Vetrata fissa Allglass  
Allglass fix glazing partition

## Vetrata fissa tagliafuoco ALLGLASS EI 30-60

Installabile senza interposizione di telaio metallico nei punti di giunzione tra una lastra e la successiva, con un risultato estetico vicino ad una normale lastra di vetro continua. Fornita con certificato a norma di Legge.

Caratteristiche tecniche:

- Realizzata con lastre di vetro senza armatura metallica all'interno e contenente alcuni strati di gel intumescente che in caso di incendio si gonfia creando una schiuma termoisolante rigida ed opaca.
- Elementi disposti solo in verticale.
- In corrispondenza del contatto con la muratura, le vetrate sono fissate mediante un telaio tubolare sez. mm. 50x50 isolato in calciosilicato e rivestito con carter in acciaio verniciato in tinta RAL (bucciato).

### Fixed glazing partition ALLGLASS EI 30-60

Mounted without interposition of metal frame at the points of junction between a glass board and the other, final result close to a unique glass wall. Supplied in accordance to the Law.

Technical details:

- Realized with glass boards without inside metal support, filled with intumescent clear gel that, in case of fire, bloats and creates a thermo-isolated solid and opaque foam.
- Vertical elements only.
- The glazing partitions are fixed to the wall by means of a tubular frame mm. 50x50, isolated with silicate and covered by a steel painted covering in Ral color.