

## Testo di gara per i fronti antincendio

I frontali antincendio di tipo TI sono realizzati con lastre di gessofibra RF 1, rifinite su entrambi i lati con una superficie di resina sintetica in un laminato multistrato. La struttura della superficie ha una finitura finemente martellata e i frontali sono di colore bianco. Lo spessore del pannello è di circa 26 mm. I bordi sono bordati con bordi in ABS coordinati. Su richiesta sono disponibili diverse opzioni di superficie, tra cui varianti di colore della nostra collezione, laminati di fondo, superfici impiallacciate o laccate.

Il telaio è costituito da fregi a quattro lati con una sezione trasversale di 90/26,6 mm. I giunti d'angolo sono avvitati tra loro. Una striscia di schiuma autoadesiva con una sezione di 10/2,5 mm è attaccata al fregio del telaio su tutto il perimetro. Le piastre di fissaggio per le cerniere sono fissate al telaio. Le piastre di base sono disposte in modo da adattarsi all'anta della porta. Sulla parte superiore e inferiore del fregio trasversale, sul lato della serratura, sono fissati un riscontro e una piastra di riscontro per il catenaccio a baionetta (solo per i frontali a due ante).

Per ogni anta vengono utilizzate da due a tre cerniere. Sul lato della serratura, si utilizza una cremonese con asta e riscontro a gancio. Per le porte a due ante, sull'anta inattiva vengono montati un riscontro e due catenacci a baionetta. Sul lato stretto, al centro, viene applicata una striscia di schiuma autoadesiva con una sezione di 10/1,5 mm.

### Pos. 1.0, Fronti antincendio Tipo TI

**10 pezzi**

VKF Nr. 32993 e VKF Nr. 32997

Nischenmass:

Höhe: 2450 mm      Numero di porte      4 pezzi.

Breite: 2400 mm      Numero di lati viste      1 pezzi

Tiefe: 600 mm

### Pos. 2.0, Fronti antincendio Tipo TI

**10 pezzi**

VKF Nr. 32993 e VKF Nr. 32997

Nischenmass:

Höhe: 2450 mm      Numero di porte      2 Stk.

Breite: 1200 mm      Numero di lati viste      0 Stk

Tiefe: 120 mm