

Documentazione tecnica (Stuccatore) Fronti antincendio «System TI» El 30-RF 1 VKF Nr. 32'977

Versione Marzo 2024

WW Brandschutzfronten GmbH Talgasse 7 5503 Schafisheim info@brandschutzfronten.ch
Tel: +41 62 891 85 03
www.brandschutzfronten.ch

Indice dei contenuti

1. Introdu	Introduzione4	
1.1 Di ch	ne cosa si tratta	4
2. Varian	ti di allestimento	5
2.1 Viste	e varianti di allestimento senza pannelli (Tipo 1-3)	5
2.1.1	Porta di vano con 1 foglia (Tipo 1)	5
2.1.2	Porta di vano con 2 foglie (Tipo 2)	5
2.1.3	Composizioni infinite (Tipo 3)	6
2.2 Grur	ndrisse	6
2.3 Seite	enschnitt	6
3. Descri	zione dell'esecuzione	7
3.1 Arm	ature	8
3.1.1	Cerniere B 120	8
3.1.2	Cerniere B 180	8
3.1.3	Serratura antincendio	9
4. Disegr	ni dettagliati	10
4.1 Con	nessioni al soffitto (tagli laterali)	10
4.1.1	Con fregio circostante	10
4.2 Detta	agli orizzontali (piante)	10
4.2.1	Con fregio circostante	10
4.2.2	Palo centrale per la disposizione infinita	11
4.2.3	Dettaglio centrale per porte a 2 foglie	11
4.3 Con	nessioni al pavimento (tagli laterali)	12
4.3.1	Con fregio circostante	12
4.3.2	Senza fregio	12
4.4 Requ	uisiti aggiuntivi di isolamento acustico	13
4.4.1	Suono 1, Rw 32 dB	13
4.4.2	Suono 2, Rw 34 dB	13
4.4.3	Suono 3 Rw 36 dB	13
4.5 Colle	egamenti del telaio	14

1. Introduzione

Siete alla ricerca di un fronte di protezione antincendio testato e omologato El 30-RF 1 in Svizzera?

Vi offriamo una gamma completa con molti dettagli diversi. Tutti i fronti sono realizzati su misura in base ai vostri bisogni. L'inserimento successivo di cavi aggiuntivi è possibile perché i fronti sono progettati per essere smontabili.

I fronti del vano TI sono realizzati in pannelli di gessofibra da 25 mm e offrono un'ampia gamma di opzioni. Possono essere forniti con un collegamento scorrevole al soffitto, con fianchi a vista, con uno zoccolo e con supporti laterali e pannelli. I pannelli possono essere montati con o senza viti. Sono disponibili anche pareti divisorie e aperture per scatole. È possibile scegliere tra angoli di apertura di 120 o 180 gradi per le cerniere. È possibile aggiungere chiudiporta e/o contatti reed come opzione. È inoltre possibile ottenere sovrapposizioni opzionali di isolamento acustico per i frontali dei pozzetti.

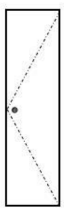
1.1 Di che cosa si tratta

- Testato secondo El 30-RF 1 in conformità con l'omologazione VKF
- Adatta per l'installazione in pareti di pozzo a listelli monofacciali, LBW, MBW o pareti Lignum El 60
- Tutti i frontali sono smontabili
- Collegamento al soffitto scorrevole
- Sezioni centrali strette
- Cerniere aperte a 120 gradi
- Cerniere aperte a 180 gradi
- Paratia morbida
- Paratia scatolata
- Isolamento acustico
- Chiudiporta
- Contatto di commutazione

2. Varianti di allestimento

2.1 Viste varianti di allestimento senza pannelli (Tipo 1-3)

2.1.1 Porta di vano con 1 foglia (Tipo 1)



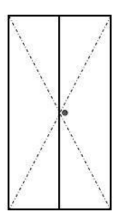
Installato in parete MBW- LBW o Lignum EI 60:

Dimensione interna 1 foglia: larghezza max. 1200 mm, altezza max. 2900, superficie max. 3,67m2

Tavolato su un lato nella parete del vano El 60:

Dimensione interna 1 foglia: larghezza max. 1200 mm, altezza max. 2600, superficie max. 2,82m2

2.1.2 Porta di vano con 2 foglie (Tipo 2)



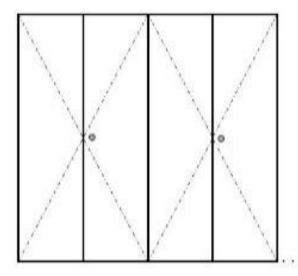
Installato in parete MBW- LBW o Lignum EI 60:

Dimensione interna 2 foglie: larghezza 2400mm, altezza max. 2900, superficie max. 6,79m²

Tavolato su un lato nella parete del vano El 60

Dimensione interna 2 foglie: larghezza 2400mm, altezza max. 2600, superficie max. 6,10m²

2.1.3 Composizioni infinite (Tipo 3)



Installato in parete MBW- LBW o Lignum EI 60:

Dimensione interna max. altezza 2900mm Le unità a una o due foglie possono essere disposte in fila all'infinito.

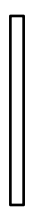
Tavolato su un lato nella parete del vano El 60:

Dimensione interna max. altezza 2600mm Le unità a una o due foglie possono essere disposte in fila all'infinito

2.2 Grundrisse

Front Gerade

2.3 Seitenschnitt



3. Descrizione dell'esecuzione

I nostri 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 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 in tinta. Su richiesta sono disponibili diverse opzioni di superficie, tra cui varianti di colore della nostra collezione, laminati di fondo, superfici impiallacciate o laccate.

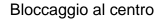
Il telaio è costituito da fregi a quattro lati con una sezione trasversale di 90/26,6 mm. I giunti d'angolo sono avvitati tra loro. Una striscia di schiuma autoadesiva con una sezione di 10/2,5 mm è attaccata al fregio del telaio su tutto il perimetro. Le piastre di fissaggio per le cerniere sono fissate 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 foglie).

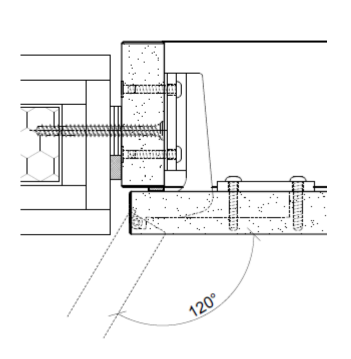
Per ogni foglia vengono utilizzate da due a tre cerniere. Sul lato della serratura, si utilizza una cremonese con asta e riscontro a gancio. Per le porte a due ante, sull'anta inattiva vengono montati un riscontro e due catenacci a baionetta. Sul lato stretto, al centro, viene applicata una striscia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

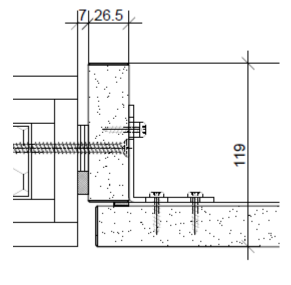
3.1 Armature

3.1.1 Cerniere B 120

Cerniere in acciaio cromato regolabili in 3D, Angolo di apertura di 120 gradi

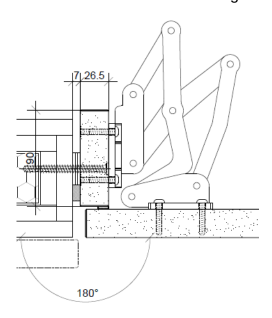






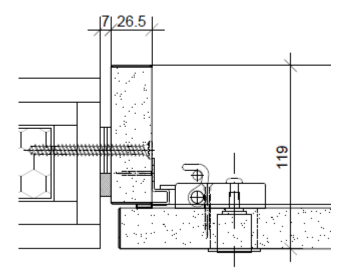
3.1.2 Cerniere B 180

Cerniere in acciaio cromato regolabili in 3D, angolo di apertura di 180 gradi



3.1.3 Serratura antincendio

• Versione base manica combinata con quadrato





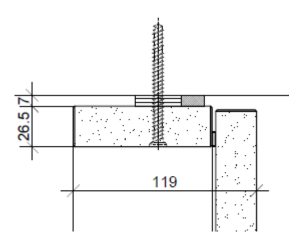
Varianti di design:

- Manicotto combinato per cilindro in loco
- senza manicotto combinato con quadro
- · senza manicotto combinato con cilindro

4. Disegni dettagliati

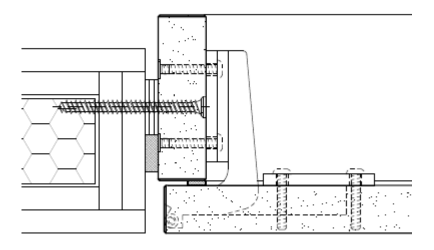
4.1 Connessioni al soffitto (tagli laterali)

4.1.1 Con fregio circostante

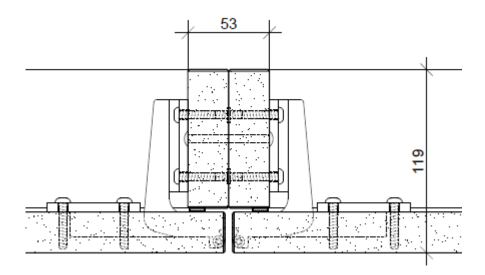


4.2 Dettagli orizzontali (piante)

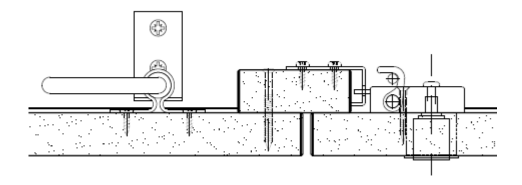
4.2.1 Con fregio circostante



4.2.2 Palo centrale per la disposizione infinita

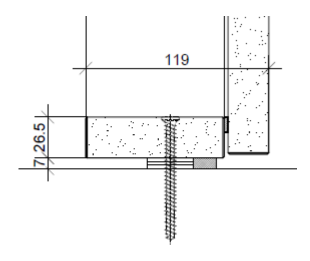


4.2.3 Dettaglio centrale per porte a 2 foglie

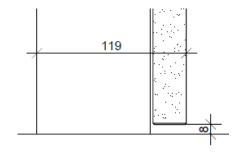


4.3 Connessioni al pavimento (tagli laterali)

4.3.1 Con fregio circostante

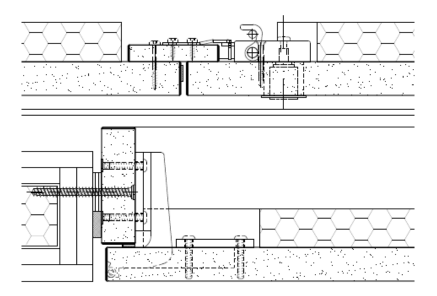


4.3.2 Senza fregio



4.4 Requisiti aggiuntivi di isolamento acustico

I frontali e i pannelli delle porte sono raddoppiati con lana di roccia da 30 a 50 mm. Le guarnizioni in silicone sono montate su tutti e quattro i lati. Per rispettare i valori acustici, si presume che le guarnizioni siano tagliate e incollate in modo ottimale nel taglio obliquo. Il valore di isolamento acustico specificato è stato calcolato in conformità alla norma EN ISO 717, in cui il valore di regolazione dello spettro C è pari a -1 dB.



4.4.1 Suono 1, Rw 32 dB

Dotato di guarnizione in silicone

4.4.2 Suono 2, Rw 34 dB

Dotato di guarnizione in silicone e lana di roccia da 30 mm

4.4.3 Suono 3 Rw 36 dB

Dotato di guarnizione in silicone e lana di roccia da 50 mm

4.5 Collegamenti del telaio

Collegamenti a vite

Rahmenverbindung (Ansicht von oben)

