

SCHEDA TECNICA CONTROTELAI PER PORTE A SCOMPARSA: "FLUID"

INTONACO

La struttura portante del controtelaio **Fluid** per pareti intonacabili è costruito in lamiera zincata bugnata verticalmente. Alla testata superiore di supporto è agganciato un binario fisso in alluminio rinforzato e doppie alette di aggancio a baionetta.

La rete porta intonaco è costruita con una maglia fitta (50x40mm) ed è agganciata alla struttura bugnata mediante alette e senza saldature.

- Lamiera zincata di tamponamento bugnata (spessore 0,6 mm).
- Testata e montanti di contorno in lamiera zincata (spessore 0,8/ 0,10 mm).
- Montante di battuta rinforzato in legno.
- Carrelli di scorrimento con cuscinetti ad aghi (portata standard 120 kg).
- 80.000 cicli garantiti (20 anni circa).
- 1 fermo porta regolabile.

La Garanzia ha durata 12 anni.

CARTONGESSO

Anche la struttura del controtelaio **Fluid** per pareti in cartongesso è costituita da lamiera zincata bugnata verticalmente. Una differenza sostanziale è data dall'assenza della rete e dalla presenza di 6 omega orizzontali di supporto che facilitano il fissaggio dei pannelli in cartongesso.

- Lamiera zincata di tamponamento bugnata (spessore 0,6 mm).
- Testata e montanti di contorno in lamiera zincata (spessore 0,8/ 0,10 mm).
- Montante di battuta rinforzato in lamiera zincata (spessore 0,8/ 0,10 mm).
- Carrelli di scorrimento con cuscinetti ad aghi (portata standard 120 kg).
- 80.000 cicli garantiti (20 anni circa).
- 1 fermo porta regolabile.

La Garanzia ha durata 12 anni.