BOTOLA D'ISPEZIONE PER ESTERNO "A TENUTA DI PIOGGIA BATTENTE"







La botola d'ispezione è composta da profili in alluminio, con lastra cementizia e una serratura a cilindro con chiave. Non è prevista alcuna serratura a scatto proprio per evitare malfunzionamenti in esterno.

Lo spessore del telaio interno è di 15 mm mentre la lastra cementizia ha uno spessore di 12,5 mm incassata per permettere la rasatura a spessore.

Il telaio esterno ha uno spessore di 60 mm ed è studiato per l'applicazione su pareti in blocchi o mattoni, grazie alle zanche di ancoraggio o alla possibilità di fissaggio tramite tasselli.

A partire dalla misura 300x300 viene fornita con due o più catenelle di sicurezza con moschettone da riagganciare dopo ogni apertura per garantire la sicurezza. Tra il telaio e lo sportello viene lasciata una fuga di 3 mm dove è applicata una guarnizione a tenuta d'aria e polvere e un'altra guarnizione speciale a pressione per la protezione degli agenti atmosferici.

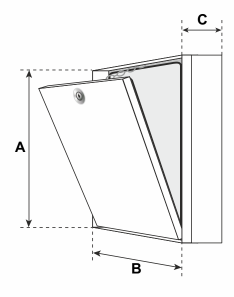












DIMENSIONI SPECIALI

Produzione su misura secondo necessità.

LA BOTOLA D'ISPEZIONE È "A TENUTA DI PIOGGIA BATTENTE" SECONDO LA NORMATIVA EN 1027

- classe 2A secondo EN 12208 (con la serratura a cilindro)
- classe 5A secondo EN 12208 (senza considerare il tipo di chiave)

Test Report FEA220114_00_00TR (GiB GmbH Arnstorf)

A e B = misure interne telaio esterno C = 78 mm

Foro Luce: misura sportello - 56 mm Foro Muro: misura sportello + 5 mm

Le dimensioni standard sono disponibili in tempi brevi.

PARTICOLARI VANTAGGI

- Soluzione a basso costo
- Consegne in tempi ridotti
- Installazione rapida e senza problemi
- Solidi profili in alluminio
- Soluzione tecnicamente affermata
- Rapida installazione su facciate

SERRATURE

z Serratura a cilindro con borchia

PZ Serratura a cilindro con borchia e piastra

