

DATI GENERALI:

Nome dell'immobile: _____

Luogo: _____

Presenti: _____

RILEVANZA PER LA SICUREZZA:

C'è pericolo per le persone o le cose se il fissaggio non funziona? Sì No

Il fissaggio fa parte della struttura portante dell'edificio? Sì No

QUAL È IL MATERIALE DI ANCORAGGIO? (BASE DI ANCORAGGIO, MATERIALE DA COSTRUZIONE)

terreno parete soffitto

calcestruzzo mattoni pietra arenaria calcarea calcestruzzo poroso muro di pietra naturale materiale in pannelli gesso

C'è vicino un bordo del componente? Sì No

CHE COSA DEVE ESSERE FISSATO? / CHI È RESPONSABILE DELLE SPECIFICHE DI CARICO?

legno metallo plastica ringhiera sostegno portone macchina tetto _____

Spessore del profilo da fissare: _____

Fissaggio singolo o Fissaggi multipli sul componente esterno (piastra di ancoraggio)

Il progettista ha indicato un ancoraggio o un carico? Se sì, quale? _____

Quali carichi deve portare il fissaggio? _____

È una forza di trazione o una forza trasversale (forza di taglio?)

È una carico effettivo o il carico è stato **estrapolato** con fattori di sicurezza (valore di progetto o valore nominale?)

DOVE AVVIENE IL FISSAGGIO?

Nell'ambiente esterno o nell'ambiente interno?

QUALE PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE È PREVISTA?

inossidabile zincata a caldo elettrozincata

SCHIZZO E OSSERVAZIONI:

Saremo lieti di aiutarvi, potete mettervi in contatto con noi tramite: