

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO

LEGENDA

- 1** perno per l'aggancio del vetro
- 2** angolare a lati disuguali di spessore 5 mm
- 3** vetro stratificato temperato autopulente 4+4 con film interno in PVB
- 4** guarnizione in EPDM
- 5** guida in acciaio ottenuta mediante saldatura di teste a completa penetrazione, previa cianfrinatura dei pezzi di piatti centinati spessi 5 mm
- 6** tubolare in acciaio 80x80mm, ottenuto mediante saldatura di testa a completa penetrazione,previa cianfrinatura dei pezzi, di piatti di spessore 10 mm
- 7** tubo $\Phi 20$ mm, spesso 4mm e lunghezza variabile, coassiale ai bulloni.
- 8** bullone in acciaio ad alta resistenza, $\Phi 12$ mm
- 9** dentello in acciaio per ancoraggio della guida di 15x12mm.(visto in sezione)

Caratteristiche dei materiali

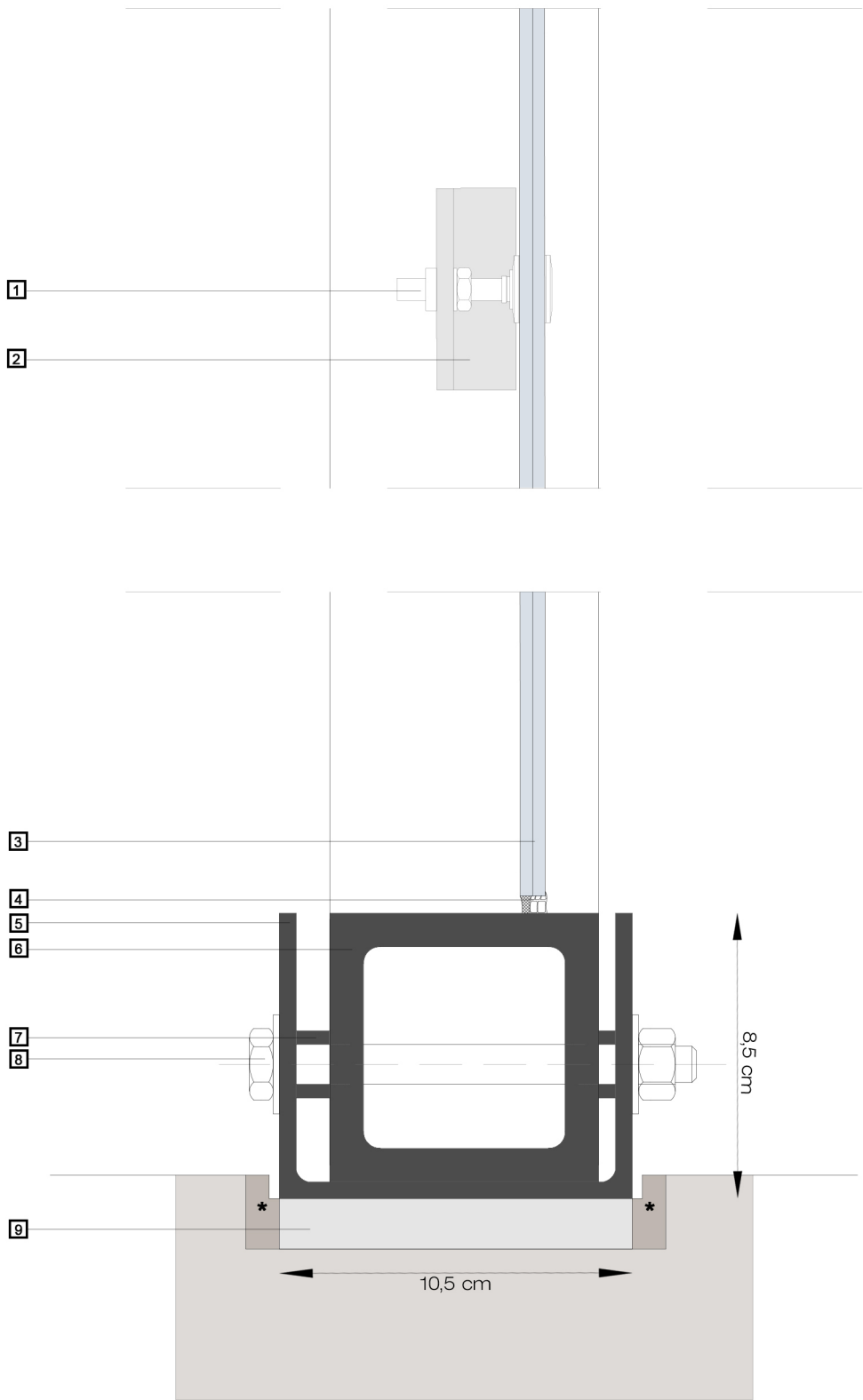
Profilati metallici:
- acciaio inox S355

Bulloni:
- bulloni UNI EN 14399
bulloni ad alta resistenza

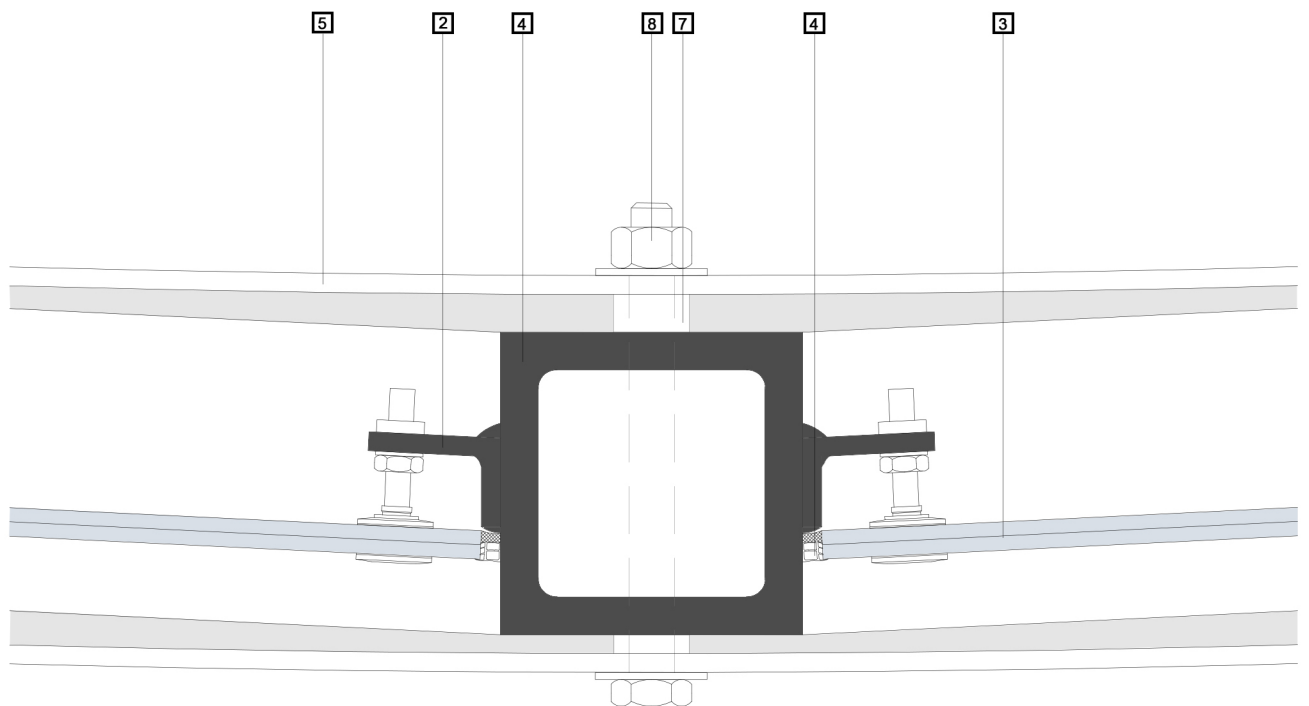
Saldature:
- tutte le saldature ad angolo sono a completa penetrazione, previa cianfrinatura dei pezzi

***Rinzeppatura:**
- il contatto tra pietra e acciaio e rinzeppato con spessori di metallo e sigillato con piombo

particolari scala 1:2



Particolare 1



Particolare 2