

## BARRIERA IN VETRO

F.P.O. di barriera antirumore fonoisolante e fonoassorbente con pannelli in vetro stratificato temperato costituita da:

- struttura di sostegno realizzata in acciaio zincato e verniciato o corten, avente caratteristiche meccaniche non inferiori a quelle del tipo S235JR (ex Fe 360 B) secondo la norma *EN 10027-1*.  
La zincatura sarà da eseguirsi a caldo per immersione in conformità alla *UNI EN ISO 1461* per uno spessore non inferiore a 85 µm (previo ciclo di sabbiatura SA 2112 oppure trattamento di decapaggio chimico), successivamente alla zincatura sarà da eseguirsi un ulteriore trattamento protettivo di verniciatura, tale che, lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere di almeno 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da pori.  
La carpenteria di sostegno è composta da profilati metallici tipo HE saldati ad idonea piastra di base predisposta con n° 4 fori per l'ancoraggio al cordolo in c.a. mediante tirafondi/barre filettate e completa di eventuali irrigidimenti/fazzoletti
- pannelli fonoisolanti (categoria B3 secondo la norma *UNI EN 1793-2: 1999*) in lastre di VETRO stratificato temperato, trasparente incolore, dello spessore complessivo pari a 17,52 (8+1.52pvb+8) mm, complete di idonee guarnizioni e telaio perimetrale in acciaio zincato e verniciato completo di idonei accessori per il montaggio.
- gruppo di n° 4 tirafondi/barre filettate opportunamente dimensionati per l'ancoraggio della piastra di base al cordolo in c.a. realizzati in acciaio zincato a caldo di classe 8.8.

Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere di fondazione.