



SALA RIUNIONI

Bodio

SALA RIUNIONI

Bodio

Descrizione

Lo scopo principale di questa struttura è quello di offrire una nuova superficie ad uso sala riunioni da 8/10 persone e, in caso di necessità, come ufficio.

Questa duplicità di utilizzo presuppone diverse caratteristiche, descritte di seguito, spesso anche in contrapposizione.

Isolamento fonico: la struttura progettata è inserita nel locale pausa-relax e in alcuni momenti della giornata lavorativa l'ambiente sottostante risulta pertanto particolarmente rumoroso; si è ottenuto un confort acustico adeguato, sufficiente a permettere agli occupanti della nuova sala riunioni di lavorare senza limitazioni.

Luminosità: la nuova sala riunioni dovrà offrire un'illuminazione ottimale utilizzando quanto più possibile la luce naturale che filtra attraverso le vetrate dell'edificio.

Oscuramento: la nuova sala è munita di un sistema di oscuramento allo scopo di ottimizzare l'illuminazione in occasione delle presentazioni multimediali (che prevedono l'utilizzo di proiettori) e garantire la privacy necessaria durante riunioni private.

Clima: in considerazione dell'alto confort richiesto all'interno della sala riunioni, è stato necessario installarvi un impianto di condizionamento dell'aria.

Multimedialità: le ridotte dimensioni della sala riunioni non consentono l'impiego di pavimenti tecnici o soffitti ribassati allo scopo di permettere l'installazione di apparecchi multimediali; sono stati previsti già a livello di progettazione la posizione, l'ingombro e le esigenze dei sistemi multimediali.



Caratteristiche tecniche

- L'oggetto verrà installato all'interno di una costruzione esistente, nella zona adibita a pausa-relax ad una quota compianare al 2° piano dell'edificio ospitante.
- Dimensioni esterne indicative:
- Pianta: 6,10m x 4,80m
 - Altezza: 2,8m
 - Struttura portante in carpenteria metallica
 - Involucro in cartongesso munito di ampie superfici vetrate
 - Fonoisolamento per via aerea di 57dB
 - Per un oscuramento ottimale verranno utilizzate delle tende di oscuramento a scomparsa e vetri Priva - Lite
 - Resistenza al fuoco di R60

Committente

Timcal SA

Progetto

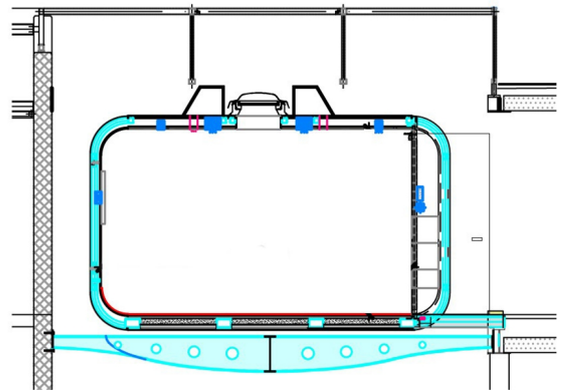
Sala Riunioni Bodio - Ruprecht Ingegneria SA

Luogo

Bodio

Periodo

2012



Lo Studio si impegna nello sviluppo di soluzioni ingegneristiche che mirano alla realizzazione di opere sostenibili e durature. L'impiego razionale e coerente delle risorse, insieme all'ottimizzazione delle tempistiche e dei costi globali degli interventi, ci permettono di ottenere risultati qualitativamente molto elevati, che puntano al completo soddisfacimento del Committente.