



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

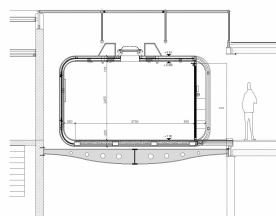
Ruprecht Ingegneria SA

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.