



ESPECIFICACIONS TÈCNiques

- I.1 Butaques de cuero microperforat. La disposició i les diferents dimensions de les perforacions suposen que la diferència del grau d'absorció de la sala, quan està plena o buida, quasi be no variï.
 - I.2 Suport antivibratori tipus Senor 4360 amb difusor el·lioidal silenciós de baixa velocitat d'impulsió.
 - I.3 Estructura principal de la tarima a partir de perfils tubulars d'acer galvanitzat.
 - I.4 Estructura de la tarima, a base de taulons de 1 cm i llistons de fusta de 2x2cm de fusta de pi.
 - I.5 Reblert de llana de roca.
 - I.6 Acabat de parquet kärhs de 1cm de gruix, de dues capes de wengé.
 - I.7 Acabat amb tablillas de wengé de e:7mm
 - I.8 Tauler de contraxapat ignífug d'okume de e:15mm
 - I.9 Subestructura de llistons de fusta de 3x5cm
 - I.10 Fibra mineral de e:50mm i 70kg/m³
 - I.11 Doble capa de guix laminat de e:15mm amb làmina a la cara interior de butilo
 - I.12 Subestructura dels paraments verticals amb perfil·leria d'acer
 - I.13 Suport antivibratori tipus Senor 4360
 - I.14 Doble placa rígida de fibrosilicats MO
- F.1 Panell sandwich d'alumini reblert amb llana de roca de e:10 mm
 - E.1 Pilar
 - E.2 Forjat col·laborant de xapa greca da d'acer e: 1mm

