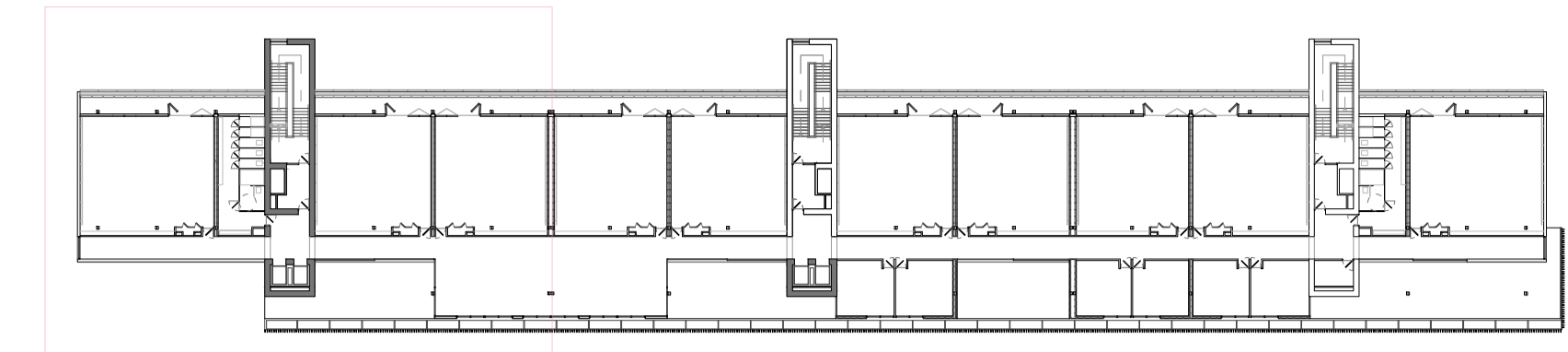


TRAMO ESCOGIDO PARA DESARROLLO DE ACABADOS



PAVIMENTOS

- P1** Tarima para danza Harlequin Activity Tarima entrecalada flotante para colocación permanente. Absorbe los impactos para evitar el efecto trampolín. Resultado homogéneo sobre toda la superficie del parquet de danza. Acabado en parquet o tarima según tipología de baile. Reducción sensible del impacto sonoro (valores comprendidos entre 22 y 24 db).
- P2** Tarima para danza Harlequin Flexity instalación permanente. Se fijan mediante aplicación de cola entre las ranuras y lengüetas. Debe ser recubierto siempre por un tapiz de danza de la gama Harlequin adaptado a sus necesidades. Absorción de impactos del 59,1%.
- P3** Soporte regulable de poliolefinas, con adición de carga mineral, de color negro, con 750 kg de capacidad mecánica a compresión y base redonda plana, con resistencia al envejecimiento y a la intemperie. Baldosa de cemento con acabado en garbanillo o similar, según grado de resbaladizidad según DB-SUA, de 40x40 cm.
- P4** Acabado pavimento zonas comunes. Entarimado tradicional de tablas de madera maciza de pino gallego de 70x22 mm, colocada a rompejuntas sobre rastres de madera de pino de 50x25 mm, fijados mecánicamente al soporte y separados entre ellos 25 cm. Acabado natural según grado de resbaladizidad según DB-SUA.
- P5** Pavimento continuo de microcemento, de 3 mm de espesor, realizado sobre superficie absorbente, mediante la aplicación sucesiva de: capa de imprimación monocomponente, diluida en dos partes de agua; malla de fibra de vidrio anticlásica de 80 g/m² de masa superficial. Pulido según grado de resbaladizidad según DB-SUA.

FACHADA

- F1** Lama de vidrio de seguridad de doble laminas 6+6, 55 cm de ancho y 360 cm de longitud. Cerrado consigue ser un sistema estanco tanto al aire como al agua. Tipo Glastec Louvers 5505G o similar que consiga idéntico funcionamiento y características.
Revestimiento exterior de fachada, de paneles composite Stacband FR "STRUGAL", de 4 mm de espesor total, formados por una lámina de aluminio en la cara interior de 0,5 mm de espesor y una lámina exterior de aleación de aluminio EN AW-5005, con acabado lacado. Estructura auxiliar, perfil de acero galvanizado tubular, longitud especificado en despiece. Aislante térmico acústico exterior en fachada, formado por panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido de doble densidad, de 100 mm de espesor, resistencia térmica 2,9 m²K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), colocado a tope y fijado mecánicamente
- F3** Celosía fija de aluminio extruido sobre estructura autoportante de acero. MARCA estrugol o similar. Sección rectangular. Longitud de la pieza de canto a canto de forjado 5 metros. Ancho de 10 cm y separación de 20 cm entre piezas. Estructura auxiliar de acero. Pavimento de rejilla electrosoldada antideslizante de 34x38 mm de paso de malla.

TECHOS

- T1** Falso techo modelo T-60/2x15 MW, marca Pladur o similar. Placas perforadas para absorción ruidos. Reacción al fuego de C-s2,d0
- T2** Falso techo registrable con placas de cemento AQUAPANEL o similar acabado G4 modelo. Reacción al fuego de C-s2,d0

REVESTIMIENTO

- R1** Pintura plástica color blanco, acabado mate, textura lisa
- R2** Espejo de luna incolora de 3 mm de espesor, fijado mecánicamente al paramento.
- R3** Alicatado con azulejo acabado liso, 20x20 cm, 8 €/m², capacidad de absorción de agua E>10%, grupo BIII, resistencia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado.
- R4** Acabado en bruto de hormigón in situ desencofrado, HA 25

PARTICIONES

- PT1** Partición interior entre aulas. Formado por tabiquería autoportante de 400 mm de espesor total. Estructura autoportante doble a cada aula, a la que se le atornillan dos placas en total de 13 mm de espesor. Aislamiento acústico mediante panel semirígido de lana mineral de 80 mm de espesor y cámara de aire entre estructuras de 100mm

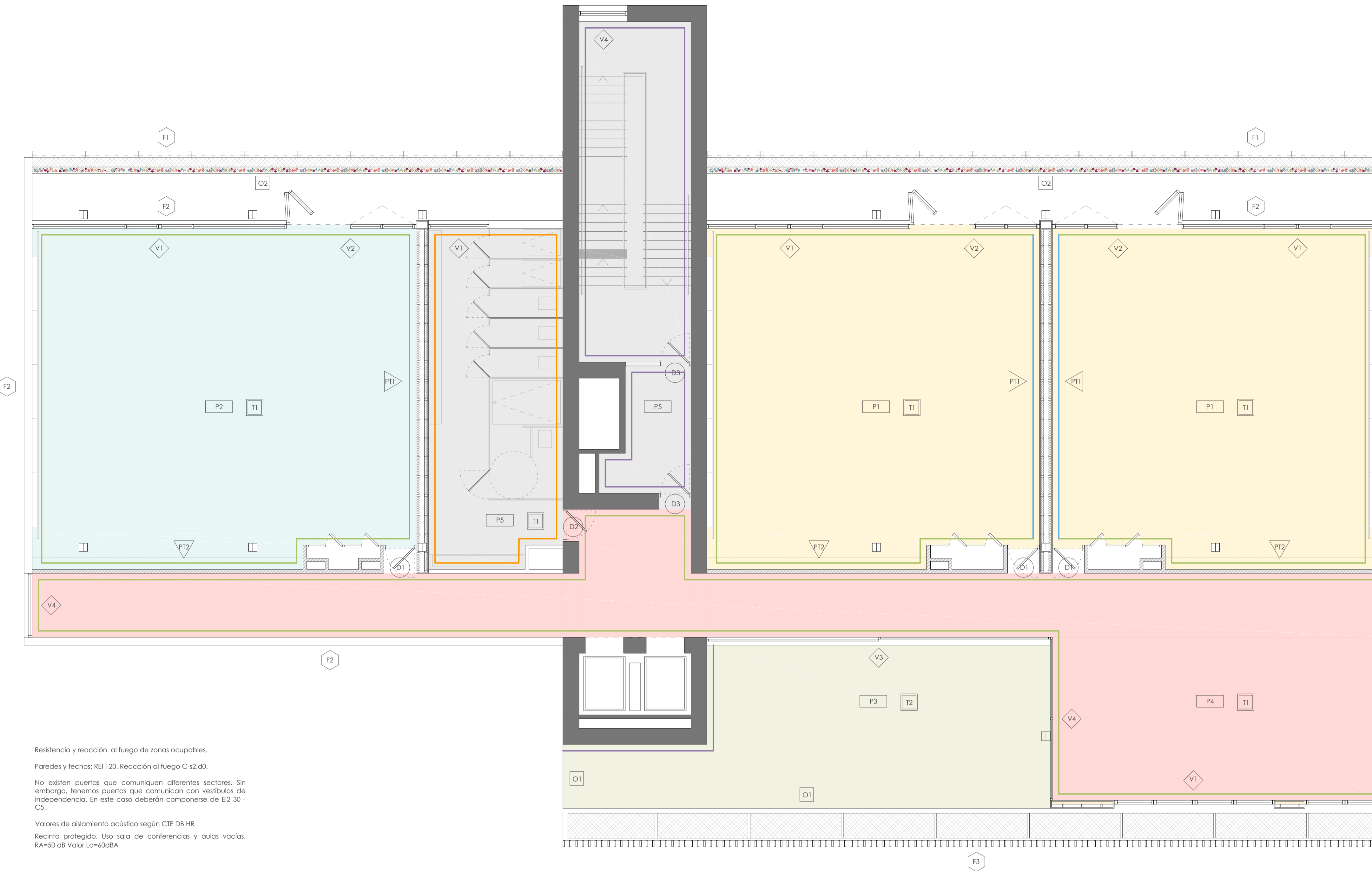
- PT2** Partición interior de aula hacia pasillo. Formado por tabiquería autoportante de 120 mm de espesor total. Estructura autoportante a la que se le atornillan cuatro placas en total (dos cada cara, de 13 mm de espesor). Aislamiento acústico mediante panel semirígido de lana mineral.

PUERTAS

- D1** Puerta de entrada a aula. Block de puerta acústica, de madera, con un aislamiento a ruido aéreo de 32 dBA, de una hoja, lisa, de 220x82,5 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas de baja densidad, recubierto con laminado de alta presión (HPL), cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), bastidor de madera y cerco de madera de pino.
- D2** Puerta acceso a baño. Abalible, ciega, de una hoja de 220x82,5x3,5 cm, con precerco de pino país de 90x35 mm; gales macizas, de pino melis de 90x20 mm; topojuntas macizas, de pino melis de 70x15 mm en ambas caras. Incluso bisagras, herrajes de colgar, de cierre y manivela sobre escudo largo de hierro forjado, serie básica.
- D3** Puerta de Acceso a vestíbulo de independencia. Block de puerta cortafuegos homologada, de madera, EI 30-C5, de una hoja, lisa, de 220x82,5x4,5 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas ignífugo, recubierto HPL, cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), bastidor de madera maciza y cerco de madera maciza.

VIDRIOS

- V1** Ventana de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", dos hojas practicables, con apertura hacia el interior, dimensiones detalladas según localización. Acabado lacado estándar, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, con rotura de puente térmico. Doble acristalamiento Guardian Select, 4/6/4.
 - V2** Cerramiento totalmente acristalado Producto adaptable a cualquier necesidad, totalmente a medida que no necesita obra para su instalación. Reducción acústica de hasta 22 dB. Mejora la eficiencia energética gracias a la cámara creada entre el cerramiento deslizable de vidrio y los cerramientos de la vivienda. Vidrio templado de seguridad.
 - V3** Sistema corredero de acceso a terrazas. Marco de 45 mm. Hoja de 28,1 mm. Sección de referencia de 80 mm. Marcos perimetrales ensamblados con escuadras de alta calidad y hojas de corte recto. Herrajes, buletes y accesorios de alta calidad de fabricación propia. Posibilidad de refuerzo en hojas centrales. Doble acristalamiento Guardian Select, 4/6/4.
 - V4** Ventana de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", fija. Dimensiones detalladas según localización. Acabado lacado estándar, con el sello QUALICOAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, con rotura de puente térmico. Doble acristalamiento Guardian Select, 4/6/4.
- OTROS
- O1** Barandilla de vidrio de vidrio laminar 8+8 con sistema de fijación a forjado mediante perfil en U inferior revestido en aluminio lacado bajo acabado de solera sobre pilots, h=100 cm.
 - O2** Jardineras autoportantes prefabricadas de dimensiones 358x25x33cm. Construida de una sola pieza en resina de poliéster y fibra de vidrio. Acabado exterior e interior con pintura. Estructura interior reforzada con barras de acero inoxidable AISI 316L 40x40x3 unida a la carcasa de resina mediante tubular de 35mm de diámetro y pletinas de 35x6mm.



Resistencia y reacción al fuego de zonas ocupables.

Paredes y techos: REI 120. Reacción al fuego C-s2,d0.

No existen puertas que comuniquen diferentes sectores. Sin embargo, tenemos puertas que comunican con vestíbulos de independencia. En este caso deberán componerse de EI2 30-C5.

Valores de aislamiento acústico según CTE DB HR
Recinto protegido. Uso sala de conferencias y aulas vacías.
RA=50 dB Valor Ld=60dBA

SECCIONES TIPO DE ACABADOS CARACTERÍSTICOS

