

La “UNIDAD BÁSICA”\_Los criterios para el diseño de las aulas se basan en la voluntad de proporcionar un uso satisfactorio tanto para niños como para educadores. La posición global del aula y la situación de los elementos de mobiliario favorecen la continua visión del aula y los niños por parte del educador. El espacio del aula es un espacio amplio y flexible, con espacio para el almacenaje, una zona con mesas para la realización de actividades, una zona de reposo y sueño que comparte ubicación con el rincón de la biblioteca, un espacio para la limpieza e higiene del niño y una zona para la preparación de alimentos.

Éstas están separadas del patio exterior por medio de una puerta tipo acordeón que separa el interior del espacio exterior de juegos pudiendo así realizar actividades conjuntas con otros niños. El tránsito de las aulas respecto a los patios se realiza a través de un porche, que resulta un espacio exterior cubierto a modo de espacio intersticial entre interior y exterior.

#### LEYENDA:

- A1.- Cerramiento exterior d obra de fábrica de 30 cm de espesor compuesto por una fábrica de  $\frac{1}{2}$  pie de ladrillo visto, una cámara de aire ventilada, aislamiento térmico, un tabique de ladrillo hueco (7x12x25 cm) y un enlucido de yeso de 1 cm de espesor.
- A2.- Cerramiento de ladrillo hueco doble 9cm de espesor, enlucido de yeso a dos caras 1,5cm y pintado con pintura plástica lavable color a elegir por la dirección facultativa. Espesor total del cerramiento 12cm
- A3.- Vidrio fijo 4+8+4 a escala del niño con conexión con el exterior.
- A4.- Vidrio fijo 4+8+4 a escala del niño y/o del educador con vistas al espacio exterior.
- A5.- Vidrio 4+4 con carpintería practicable, accionamiento mediante manubrio.
- A6- Hormigón visto.
- A7.- Luminaria empotrada en falso techo con tubos fluorescentes.
- A8.- Luminaria estanca compuesta por un tubo fluorescente.
- A9.- Portón de 6 hojas unidas tipo libro.
- A10.- Estantería libros y almacenamiento de colchonetas fabricado con tablero DM e=19mm revestido con laminado de alta presión tipo "perstop" o similar, color a elegir por la dirección facultativa.
- A11.- Perchero.
- A12.- Mobiliario de madera ecológica.
- A13.- Casillero fabricado con tablero DM e=19mm revestido con laminado de alta presión tipo "perstop" o similar, color a elegir por la dirección facultativa y canteado en pvc.
- A14.- Alfombrilla tipo "Vileda Transit" o similar con base, color a elegir.
- A15.- Barandilla de cristal con perfilería de aluminio.

#### DETALLE 1

- D1.- Remate de cubierta. Chapa de acero de 2 mm de espesor.
- D2.- Cubierta invertida no transitable. Acabado de grava.
- D3.- Cerramiento exterior d obra de fábrica de 30 cm de espesor compuesto por una fábrica de  $\frac{1}{2}$  pie de ladrillo visto, una cámara de aire ventilada, aislamiento térmico, un tabique de ladrillo hueco (7x12x25 cm) y un enlucido de yeso de 1 cm de espesor.

#### DETALLE 2

- D1.- Carpintería corredera de aluminio con vidrio 4+8+4 y fijo en la parte superior 4+8+4.
- D2.- Sistema de carpintería de aluminio de lamas de plegado total a un lateral marca Alutecni o similar.
- D3.- Pavimento flotante a base de placas de gres de formato 40x40 cm colocado sobre pivotes, geotextil, lámina impermeable y formación de pendientes.

#### DETALLE 3

Anclaje barandilla.

