



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÓDULO NB

ESTRUCTURA:

La estructura está compuesta por:

BASTIDOR DEL SUELO: Perfiles perimetrales plegados en chapa de acero, conformada en frío, con perfiles galvanizados soldados, para apoyo del tablero de suelo. Perfiles en calidad A42.

BASTIDOR DE TECHO: Perfiles perimetrales plegados en chapa de acero, conformada en frío, con correas transversales galvanizadas de tubo rectangular soldado, para apoyo de las chapas perfiladas de cubierta. Todo ello en calidad A42.

PILARES: Perfiles plegados en chapa de acero, conformada en frío. Perfiles en calidad A42.

CERRAMIENTO LATERAL:

El cerramiento lateral se realiza con paños de chapa perfilada galvanizada MT 32 de 1,2mm. de espesor. Calidad A42.

CARACTERÍSTICAS DEL PISO:

El piso de los módulos viene acabado en tablero contrachapado fenólico revestido en pintura antideslizante

CARACTERÍSTICAS DE LA CUBIERTA:

Cubierta de chapa perfilada galvanizada de 0,6mm. de espesor, (consiguiendo un coeficiente de transmisión térmica "kc" de 0,39 Kcal/hm²C). Gracias a la distribución de correas del bastidor de techo, tiene caída a dos aguas hacia los canalones.

Éste sistema garantiza un acabado estanco y con diseño.

CARPINTERÍA EXTERIOR:

Puerta exterior de dos hojas fabricada con doble chapa y revestida de acero con bisagras y cierre reforzado.

REMATE DE ESQUINA:

Perfiles plegados en chapa galvanizada. Calidad A42.