



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÓDULO NS

### **ESTRUCTURA:**

El módulo NS está formado por un bastidor interior, fabricado con perfiles estándar de acero galvanizado conformado en frío.

Tanto en el bastidor de techo como en el canalón se utilizan perfiles conformados en frío.

El techo y el suelo están imprimados con pigmentos fosforocromantes y acabado en pintura de poliuretano, secado en cabina isotérmica a 140°C durante 10 min.

Toda la fabricación se realiza con materiales de acero galvanizado.

### **CERRAMIENTO LATERAL:**

El cerramiento lateral se realiza con paños de chapa trapezoidal perfilada galvanizada MT32.

### **CERRAMIENTO EXTERIOR:**

El cerramiento exterior se realiza con paños de chapa trapezoidal perfilada galvanizada MT32.

### **CARPINTERÍA EXTERIOR:**

Puerta de dos hojas fabricada con doble chapa y revestida en acero.

Opción: A petición del cliente se pueden colocar ventanas correderas de aluminio, con rejas de protección de acero galvanizado.

### **ADOSAMIENTO:**

La capacidad de crecer con éste sistema mediante el adosamiento longitudinal de varios de éstos módulos hace que permita ampliar capacidades y espacios.

### **VERSATILIDAD:**

Éste módulo, al compartir su estructura portante con los módulos de gama adosable, nos permite convertirlo en aislado con un coste mínimo de manera sencilla y rápida.