



CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES MÒDUL NS

ESTRUCTURA METÀL·LICA:

El mòdul NS es compon per un bastidor inferior fabricat amb perfils estàndard d'acer galvanitzat conformat en fred.

Tant al bastidor de sostre com al canaló s'utilitzen perfils conformats en fred.

El sostre i el terra van emprimats amb pigments fosfocromants i acabats amb pintura de poliuretà, assecada en cabina isotèrmica a 140 °C durant 10 min.

Tota la fabricació es realitza amb materials d'acer galvanitzat.

TANCAMENT LATERAL:

El tancament lateral es realitza amb panells de xapa trapezoïdal perfilada i galvanitzada MT-32.

TANCAMENT EXTERIOR:

El tancament lateral es realitza amb panys de xapa trapezoïdal perfilada i galvanitzada MT-32.

FUSTERIA EXTERIOR:

Porta de dues fulles fabricada amb doble xapa i revestida d'acer.

Opció: A petició del client es poden col·locar finestres corredisses d'alumini, amb reixes de protecció d'acer galvanitzat.

ADOSSAMENT:

La capacitat de créixer amb aquest sistema mitjançant l'adossament longitudinal d'aquests mòduls permet ampliar capacitats i espais.

VERSATILITAT:

Aquest mòdul, en compartir la seva estructura portant amb els mòduls de gamma adossable, ens permet convertir-lo en aïllat amb un cost mínim i de manera senzilla i ràpida.