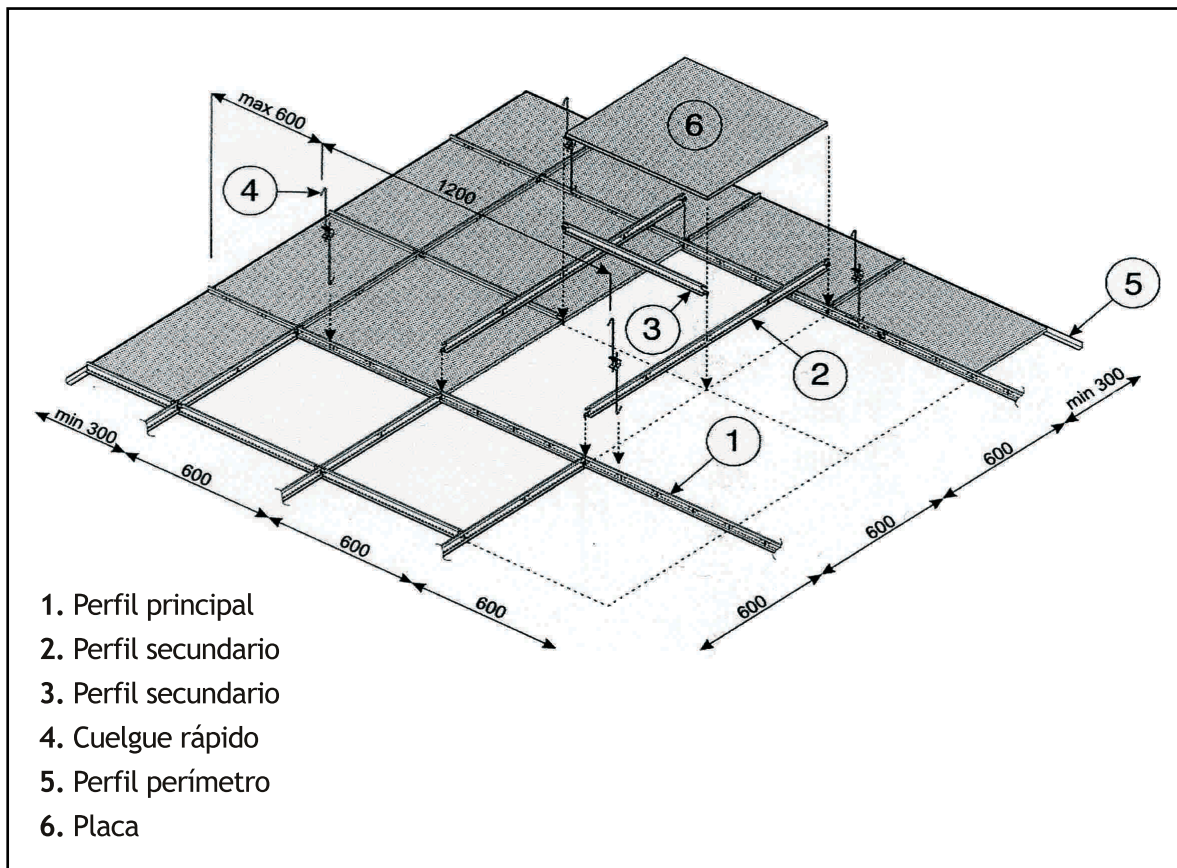
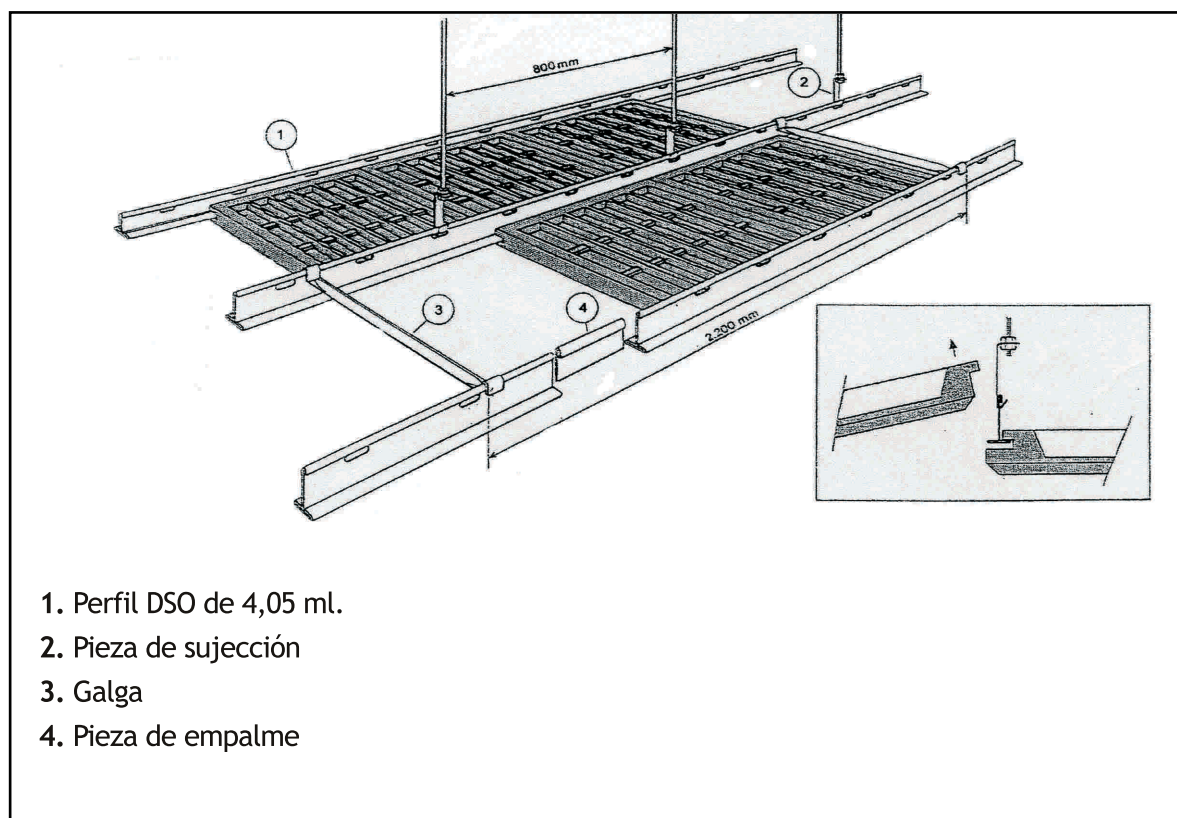


SISTEMA DE MONTAJE D.S.V (Desmontable Sistema Visto)



SISTEMA DE MONTAJE D.S.O (Desmontable Sistema Oculto)



DESMONTABLE SISTEMA VISTO

Preparación previa.

Es necesario realizar un replanteo de la obra. Tener en cuenta los ángulos de la pared, posibles cornisas de escayola, placas de escayola con estéticas y diseños adecuados...

Marcar el lugar donde deben ser colocados los perfiles primarios, cada 1,20 m. Se aconseja montar dichos perfiles en la longitud más larga.

Debe hacerse un cálculo de los materiales en función de la tabla siguiente (también puede encontrar una tabla para dicho cálculo en la web: www.eurovalls.com).

PRODUCTO	MODULACIÓN 600x600	MODULACIÓN 1200x600
Perfil Primario	0,84 ml/m ²	0,84 ml/m ²
Perfil Secundario 600	0,84 m/ m ²	
Perfil Secundario 120	1,66 m/ m ²	1,66 ml/m ²
Ángulo de borde	0,60 ml/m ²	0,60 ml/m ²
Cuelgues	Una unid. Por m ²	

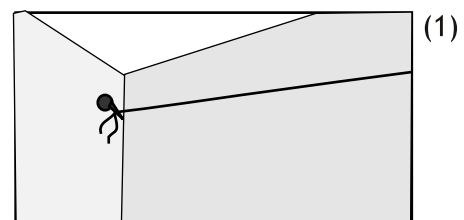
(*) Datos orientativos

Medición del perímetro.

Trazar el nivel en que se quiere instalar el ángulo de borde del techo (1).

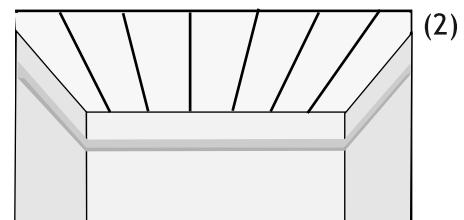
El espacio mínimo entre el forjado y el techo debe ser superior a 15 cm.

El techo a instalar debe ser el más apropiado a la naturaleza del proyecto y del espacio.



Instalación de los cuelgues.

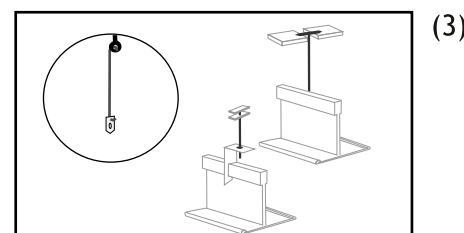
Trazar en el forjado los puntos en donde deben instalarse los perfiles primarios (2), tomando como inicio el centro de la superficie, y fijar los cuelgues, a una distancia máxima de 900 mm. Hay que tener en cuenta el tipo de forjado (madera, metal, hormigón u otros) para elegir los anclajes más apropiados a cada tipo. Existen diferentes tipos de cuelgue a utilizar: varillas roscadas o suspensiones regulables.



Instalación de los perfiles.

Instalar primeramente los perfiles primarios uniéndolos a los cuelgues buscando un nivel homogéneo entre ellos (3).

Una vez colocados los perfiles primarios (separados entre ellos en 1200 mm), colocar los perfiles secundarios de 1200 y/o 600 mm, en función del tipo de placa.



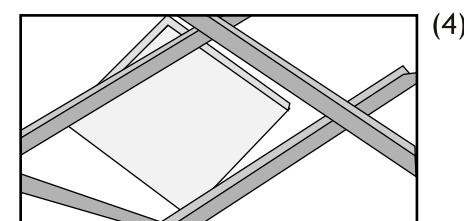
Se aconseja colocar placas aleatoriamente durante este proceso para rigidizar la estructura.

Colocación de las placas.

Las placas se irán introduciendo en los huecos de la estructura creada por los perfiles primarios y secundarios con suavidad hasta obtener su perfecto encaje (4).

Si es necesario, sobretodo en los perímetros del techo, las placas pueden cortarse a medida con los instrumentos adecuados.

Este sistema de instalación es válido para perfiles de 24 mm y/o de 15 mm de ancho.



DESMONTABLE SISTEMA OCULTO

El sistema desmontable oculto está compuesto por placas de formato 600 x 600, con un borde biselado, y para cuyo montaje están provistas de un ranurado lateral en dos de sus lados, siendo los dos restantes lisos, de modo que quedan atestadas y con el perfil de sujeción oculto.

Dicho perfil es específico de este sistema, dado que las dimensiones de las placas no permiten estructuras como las del sistema visto, lo que conlleva el uso de perfiles primarios (1) unidos mediante piezas de empalme (4), y unidos a las suspensiones mediante piezas de sujeción (2). El paralelismo de los perfiles primarios se mantiene mediante el uso de galgas (3) específicas, dada la inexistencia de perfiles secundarios.

Preparación previa.

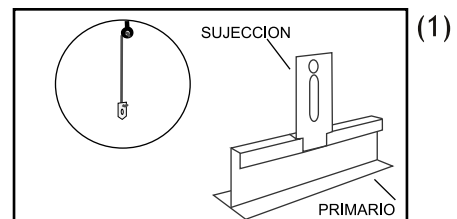
Tras realizar un replanteo en obra, marcamos el lugar donde deben ser colocados los perfiles primarios cada 60 cm., siendo recomendable montar los perfiles en la longitud mas larga, y tomando como inicio el centro de la superficie.

Para el cálculo de la perfilera y materiales necesarios, puede entrar en la web www.eurovalls.com o utilizar las indicaciones siguientes:

MATERIAL	REPERCUSION
Perfil Primario	1,67 ml/m ²
Galga	1 unid./1,5 ml
Ángulo	0,6 ml/m ²
Cuelgues	1 unid./0,9 ml
Empalme	0,38 unid./ml

Medida del perímetro.

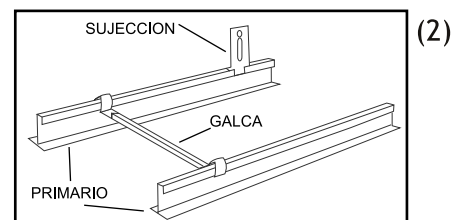
Trazar el nivel en que se quiere instalar el ángulo de borde del techo o cualquier otro tipo de entrega a pared. El espacio mínimo a forjado debe ser superior a 15 cm.



Instalación de cuelgues.

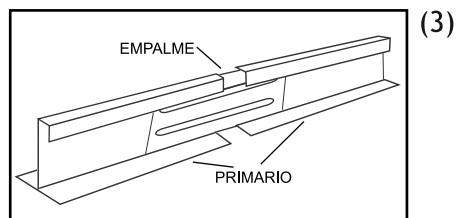
Trazar en el forjado los puntos donde deben instalarse los perfiles separando las hiladas cada 60 cms, tomando como inicio el centro de la sala, y fijando los cuelgues cada 90 cm.

Hay que tener en cuenta el tipo de forjado (madera, metal, hormigón u otros) para elegir los anclajes mas apropiados a cada tipo.



Instalación de perfiles.

Una vez instaladas las suspensiones, las unimos a los perfiles mediante las piezas de cuelgue, (1) asegurando la homogeneidad del nivel de los perfiles primarios, y uniendo los mismos entre sí mediante las piezas de empalme (3). Para evitar el balanceo de los perfiles, es necesario colocar las galgas, presionándolas contra la parte superior de los mismos. Dichas galgas deben instalarse cada 1,5 ml (2).



Instalación de las placas.

Las placas deben colocarse a lo largo de los perfiles, apoyando en primer lugar el costado en el que se encuentra la ranura, dejando caer la placa suavemente para que quede encajada en el canto escalonado (4).

Manipulación de las placas.

Para evitar roturas o desperfectos en las superficies de las placas, éstas deben ser manejadas de 2 en 2, con las superficies de diseño unidas.

Para una perfecta colocación y limpieza, se aconseja utilizar guantes, con el fin de evitar marcas.

