

Trama

Clásico

Placas pintadas  
y texturadas

Granizo

Bruma

Liso

Placas vinílicas

Acuarela

### 6. Consumo estimado de materiales por m<sup>2</sup>:

#### A) Para cielorrasos de 0,60 m x 0,60 m:

Materiales por m <sup>2</sup> Unidad Cantidad		
Perimetrales	m	1,50 (*)
Largueros	m	1,60
Travesaños 0,61 m	m	1,60
Fijaciones	unidades	6
Elementos de suspensión	m	1,50
Placas Durlock® desmontables	m <sup>2</sup>	1,05

(\*) Verifique la cantidad de perimetrales en función de las medidas del cielorraso a construir.

#### B) Para cielorrasos de 1,20 m x 0,60 m con travesaños de 0,61 m:

Materiales por m <sup>2</sup> Unidad Cantidad		
Perimetrales	m	1,50 (*)
Largueros	m	1,60
Travesaños 0,61 m	m	0,80
Fijaciones	unidades	6
Elementos de suspensión	m	1,50
Placas Durlock® desmontables	m <sup>2</sup>	1,05

(\*) Verifique la cantidad de perimetrales en función de las medidas del cielorraso a construir.

#### C) Para cielorrasos de 1,20 m x 0,60 m con travesaños de 1,22 m:

Materiales por m <sup>2</sup> Unidad Cantidad		
Perimetrales	m	1,50 (*)
Largueros	m	0,80
Travesaños 1,22 m	m	1,60
Fijaciones	unidades	6
Elementos de suspensión	m	1,50
Placas Durlock® desmontables	m <sup>2</sup>	1,05

(\*) Verifique la cantidad de perimetrales en función de las medidas del cielorraso a construir.

SI DESEA MÁS INFORMACIÓN ACERCA DEL PRODUCTO Y SUS USOS,  
TIENE ALGUNA INQUIETUD O DESEA VISITAR AL DISTRIBUIDOR MÁS  
CERCANO A SU DOMICILIO LLAME AL 4480 6090

Av. Brig. Juan M. de Rosas 2720  
(B1754FTT) San Justo, Buenos Aires  
Tel. 4480-6090 / Fax: 4480-6070  
info@durlock.com  
www.durlock.com

¿QUÉ LE FALTA A SUS CIELORRASOS  
PARA VERSE PERFECTOS?

SUS CIELORRASOS NECESITAN  
DISEÑO, LÍNEA FUTURO DE DURLOCK®

EL SISTEMA DE CIELORRASOS DESMONTABLES PERMITE UN RÁPIDO MONTAJE, FACILITA EL ACCESO A LAS INSTALACIONES, ES LIVIANO Y DE BAJO COSTO, CARACTERÍSTICAS IDEALES PARA OBRAS COMERCIALES, GASTRONÓMICAS, ÁREAS PÚBLICAS DE HOSPITALES, OFICINAS, ESCUELAS, HOTELES, ETC...





## Estructura

Fácil acceso a las instalaciones. Fácil reemplazo de placas

Recuerde que la línea FUTURO vinílicas son cielorrasos totalmente lavables

Soluciones rápidas, prácticas y de buen diseño

### PERIMETRALES:

Perfil tipo L, de chapa de acero galvanizado prepintado en color blanco; de 3,05 m de largo. Se fijan sobre las paredes, en todo el perímetro del cielorraso.



### LARGUEROS:

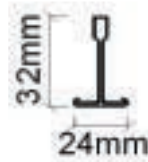
Perfil tipo T de chapa de acero galvanizado de 3,66 m de largo, con vista prepintada en color blanco. El cuerpo del perfil es provisto con perforaciones para sujetar los elementos de suspensión y muescas que permiten realizar el encastre de los travesaños. Sus extremos están provistos de cabezales para sujetar los elementos de suspensión y muescas que permiten empalmarlos con otros perfiles largueros. Generalmente se ubican en sentido paralelo al lado menor del cielorraso a construir, fijados a la cubierta mediante los elementos de suspensión. La separación entre largueros será

acorde al esquema de armado elegido para el cielorraso.



### TRAVESAÑOS:

Perfil tipo T de chapa de acero galvanizado de 1,22 m ó 0,61 m, con vista prepintada en color blanco. Los extremos de los perfiles travesaños son provistos con un sistema de cabezales para realizar el encastre de los mismos a los largueros. La elección del largo será acorde al esquema de armado elegido para el cielorraso.



## INSTALACIÓN

### 1. MATERIALES NECESARIOS:

- › Placas Durlock® para Cielorrasos Desmontables Prepintadas, Texturadas ó Vinílicas de 9,5mm de espesor.
- › Perfiles Perimetrales tipo L (3,05m)
- › Perfiles Largueros tipo T (3,66m)
- › Perfiles Travesaños tipo T (0,61 m y 1,22m)
- › Fijaciones ( tarugos plásticos Nº6 y tornillos)
- › Elementos de Suspensión (alambre galvanizado Nº14 ó varillas regulables con nivelador

### 2. HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- › Escalera
- › Tijera para cortar chapa
- › Nivel de agua
- › Taladro de 10mm.
- › Hilo tiza
- › Atornilladora
- › Lápiz
- › Trincheta

### 3. 3. ESQUEMA DE ARMADO DEL CIELORRASO:

La estructura se podrá armar de 3 formas. La separación entre perfiles será acorde al esquema elegido:

- A) Modulación de 0,60 m x 0,60 m:  
Largueros cada 0,61 m  
Travesaños de 0,61 m cada 0,61 m
- B) Modulación de 1,20 m x 0,60 m:  
Largueros cada 0,61 m  
Travesaños de 0,61 m cada 1,22 m
- C) Modulación de 1,20 m x 0,60 m:  
Largueros cada 1,22 m  
Travesaños de 1,22 m cada 0,61 m

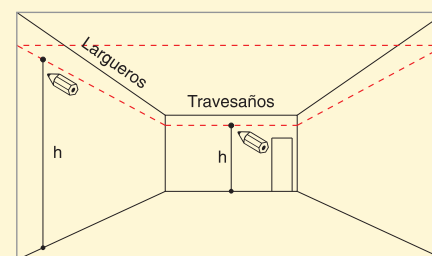
### 4. ARMADO DE LA ESTRUCTURA DEL CIELORRASO:

#### 4.1. Nivelación y colocación de perfiles Perimetrales:

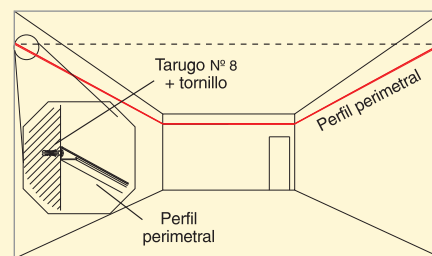
Marque sobre la pared la altura deseada,

## ARMADO DEL CIELORRASO

transporte esta medida con nivel de manguera a todo el perímetro, trazando una línea continua con hilo entizado.



Coloque los perfiles perimetrales L sobre la pared fijándolos cada 30 cm con tarugos plásticos Nº 8 y tornillos, de manera que el borde inferior del perfil coincida con la línea guía.

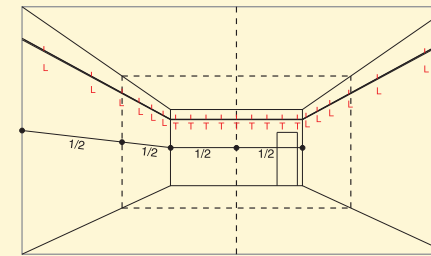


#### 4.2. Ubicación de los perfiles:

Adapte la modulación de la estructura a las medidas del ambiente, las placas recortadas deberán quedar preferentemente en el perímetro y en forma simétrica.

Marque sobre los perfiles perimetrales la ubicación de los largueros y travesaños, según el esquema de armado elegido; transporte

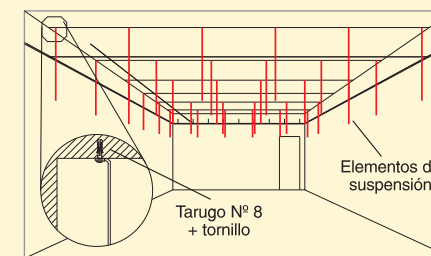
estas marcas a la cubierta y trace líneas de referencia con hilo entizado, para la colocación de los elementos de suspensión.



#### 4.3. Colocación de elementos de suspensión:

Las fijaciones a utilizar en losas deberán ser tarugos plásticos Nº 8 y tornillos. Para otro tipo de cubierta, consulte a nuestro Departamento Técnico.

Cuelgue los elementos de suspensión (varillas regulables que simplifican el nivelado final o alambre galvanizado Nº 14) cada 1,20 como máximo, del largo acorde al nivel elegido.



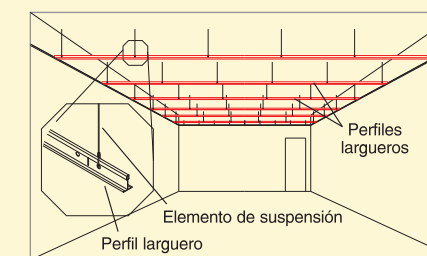
#### 4.4. Colocación de perfiles largueros:

Corte el extremo de los largueros de manera que las muescas para travesaños coincidan con la modulación prevista. Ubique los

Bajar un techo de una oficina de 23 m2, terminado

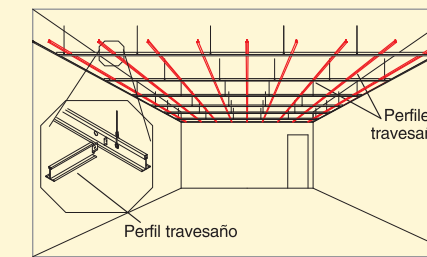
2 días, limpios

perfiles colgándolos de los elementos de suspensión. De ser necesario empalmar largueros, utilice el sistema de encastre de cabezales.



#### 4.5. Colocación de perfiles travesaños:

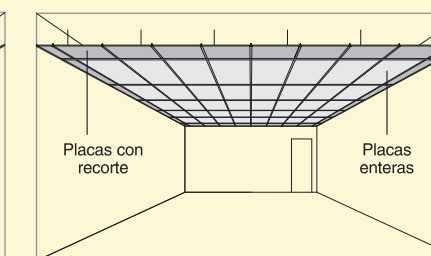
Verifique y corrija el nivel y alineación de los largueros. Encastre los travesaños, mediante el sistema de cabezales diseñados para este fin.



Recuerde que el largo de los travesaños será acorde al esquema de armado elegido para el cielorraso.

### 5. Emplacado:

Utilizando guantes o manos limpias, introduzca las placas desde abajo, dejándolas descender hasta que apoyen en todo su perímetro sobre la estructura de perfiles ya armada. Coloque primero las placas enteras y, luego, las recortadas perimetrales.



Para cortar las placas utilice trincheta y regla metálica; comience siempre por la cara vista, quiebre el núcleo de yeso y corte el papel de la cara posterior.

## Información de Producto

Las placas de yeso Durlock® para cielorrasos desmontables permiten terminar el cielorraso una vez que son apoyadas sobre la estructura, ahorrando tiempo y dinero. Debido a su composición resisten la instalación de artefactos de iluminación.

Material Clase RE2, de muy baja propagación de llama (según Norma IRAM-H910-I-3).

espesor: 9,5 mm  
Peso: 7,5 kg/m2

# CIELORRASOS DESMONTABLES DURLOCK®

PARA CONSTRUIR CIELORRASOS DESMONTABLES DURLOCK®, SE DEBE ARMAR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES BIMETÁLICOS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO CON VISTA PREPINTADA EN BLANCO, SOBRE LA QUE SE APOYARÁN LAS PLACAS DURLOCK®. LOS PERFILES QUE CONFORMAN ESTA ESTRUCTURA SON: