

CONSTRUCCION DEL SISTEMA

CONSTRUCCION DE UN CIELORRASO DE JUNTA TOMADA DURLOCK®

Para construir Cielorrasos Durlock®, se deberá armar una estructura de perfiles de chapa de acero zincada por inmersión en caliente, fabricados según Norma IRAM IAS U 500-243, sobre la cual se fijarán las placas Durlock® Estándar de 9,5mm ó 12,5mm de espesor. La estructura del cielorraso se realiza utilizando perfiles tipo Solera de 35mm y Montante de 34mm.

! Los cielorrasos Durlock® no son transitables.

Secuencia constructiva

1. Replantear la altura del cielorraso sobre las paredes perimetrales, utilizando hilo entizado.
2. Fijar las Soleras a las paredes que conforman los lados mayores del cielorraso, mediante tarugos de expansión de nylon Nº 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40 mm, colocados con una separación máxima de 0,60 m.



3. Ubicar las Vigas Maestras (perfiles Montante) con una separación máxima de 1,20m entre ejes. Las fijaciones entre perfiles se realizan con tornillos autorroscantes T1, punta aguja.
4. Suspender las Vigas Maestras con Velas Rígidas materializadas con perfiles Montante, colocadas con una separación de 1,00m. La vinculación entre las Vigas Maestras y Velas Rígidas se realizará colocando dos tornillos T1 dispuestos en diagonal. La fijación de las Velas Rígidas a la estructura resistente se realizará mediante un encuentro en T, con un tramo de perfil Solera. Al cual se colocarán dos tarugos de expansión de nylon Nº 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40 mm, o brocas metálicas.



CONSTRUCCION DEL SISTEMA

CONSTRUCCION DE UN CIELORRASO DE JUNTA TOMADA DURLOCK®

5. Ubicar los Montantes utilizando las Soleras como perfiles guía, con una separación máxima entre ejes de 0,40m. Las fijaciones entre perfiles se realizan con tornillos autorroscantes T1, punta aguja.
6. Realizar, en caso de requerirlo, los refuerzos necesarios para la colocación de cajas de luz, futura fijación de objetos pesados o conductos de aire acondicionado.
7. Realizar el pasaje de instalaciones y la colocación de material aislante sobre la estructura, en caso de requerirlo.
8. Fijar las placas Durlock® a la estructura, ubicándolas en forma transversal a los Montantes colocados cada 0,40m y trabándolas. La fijación de las placas a los perfiles se realiza con tornillos autorroscantes T2, punta aguja, colocados con una separación de 30cm ó 25cm en el centro de las placas y de 15cm en las juntas coincidentes sobre el eje de un Montante, a una distancia de 1cm del borde.



9. Colocar los perfiles de terminación necesarios en aristas y juntas de trabajo, utilizando tornillos autorroscantes T2 punta aguja, colocados con una separación de 15cm.
10. Según el nivel de masillado seleccionado para el rielorraso (ver IT-Niveles da masillado y CS-Tomado de juntas), se realiza el tomado de juntas con Masilla Durlock® y cinta de papel microperforada y el masillado de fijaciones y perfiles de terminación.

CONSTRUCCION DEL SISTEMA

CONSTRUCCION DE UN CIELORRASO DE JUNTA TOMADA DURLOCK®

Consumo de materiales por m²

Para obtener un aproximado de la cantidad de materiales necesaria para construir un Cielorraso Junta Tomada se deberá calcular su superficie y multiplicarla por los consumos indicados en la Tabla.

Materiales por m ²	Consumo
Soleras 35mm	1,10 m (*)
Montantes 34mm	3,20 m (#)
Tornillos T1	16 unid.
Tornillos T2	18 unid.
Cinta	1,65 m
Masilla Durlock	0,90 kg
Fijaciones	6 unid.
Placas Durlock®	1,05 m ²
Enduido	1 m ²

* Se adiciona un 10% a 30% para refuerzos según proyecto.

Se adiciona un % según proyecto.

El consumo de masilla contempla los cuatro pasos de tomado de juntas más el masillado de fijaciones (Nivel 4). Para estimar el consumo de masilla para otros niveles de masillado, consultar CS-Tomado de juntas.

Los valores indicados en la tabla corresponden a consumos estimados por m², los mismos pueden variar según la complejidad del proyecto.

Para obtener la cantidad de unidades comerciales de cada material, se divide el valor obtenido por las medidas comerciales indicadas en la Tabla.

Materiales	Unidades comerciales
Placas Durlock® de 9/12,5mm 1,20m x 2,40m	2,88m ²
Placas Durlock® de 9/12,5mm 1,20m x 2,40m	2,88m ²
Perfiles Soleras de 35mm	2,60m
Perfiles Montantes de 34mm	2,60m
Cinta de papel microperforada	80m / 160m
Masilla Durlock® LPU	1,8kg / 7kg / 18kg / 32kg / Caja de 22kg
Masilla Durlock® SR	10kg / 25kg

Los artefactos y equipos pesados, así como las bandejas de instalaciones o pasarelas de mantenimiento deberán independizarse de la estructura del cielorraso.

Los datos incluidos en la presente documentación técnica son indicativos. Los mismos surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de la obra en la que serán empleados.

DURLOCK S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación de materiales, productos, especificaciones y/o diseños sin previo aviso, en nuestra búsqueda constante por brindarle al profesional el permanente liderazgo en nuestros sistemas.