

De aquí en adelante  
tu creatividad puede fluir  
con las mejores ondas



# EXTRA CURVA

Dependiendo del radio de curvado buscado, es necesario colocar los montantes a la siguiente distancia entre cada uno:

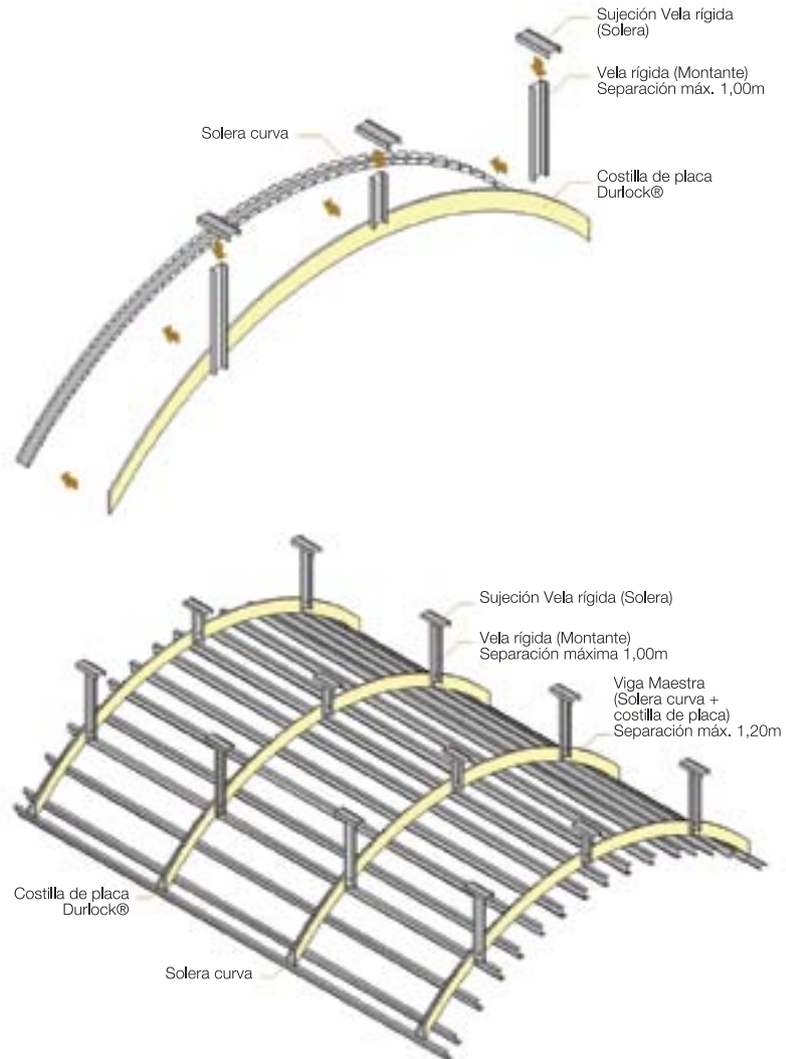
RADIO DE CURVATURA (CM)	MÁXIMA DIST. ENTRE MONTANTES (CM)	PREPARACIÓN DE LA PLACA EXTRA CURVA
30 - 45	15	Humidificación + preformado en molde
45 - 65	20	Pulverización
65 - 90	25	Curvado en seco
90 - 120	30	Curvado en seco

## Cielorrasos curvos

En cielorrasos contruidos con placas Extra Curva, las vigas maestras podrán materializarse mediante ostillas curvas armadas con perfiles solera flexibles articulados.

Estas vigas maestras se colocarán con una separación de 1,20m como máximo y se suspenderán de la losa, mediante velas rígidas materializadas con perfiles montantes colocados cada 1 m como máximo.

Por debajo de estas colocar en forma perpendicular los perfiles montantes y luego emplacar de manera transversal.



# Nueva placa Durlock®

# EC

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas 1,20 x 2,40m  
Espesor 6,4mm  
Borde Rebajado  
Peso 5kg/m<sup>2</sup>  
Fabricada con papel especial para optimizar su flexibilidad y terminación.  
Permite realizar curvas de hasta 30cm de radio.  
Permite reducir el plazo de ejecución por su rápido y simple montaje.  
Instalación vertical u horizontal.

## USOS Y APLICACIONES

La Placa Durlock® Extra Curva se utiliza en paredes y cielorrasos curvos de todo tipo de ambientes. Por su extremada flexibilidad permite adaptarse a proyectos de diseños innovadores con diversas formas y ondulaciones.

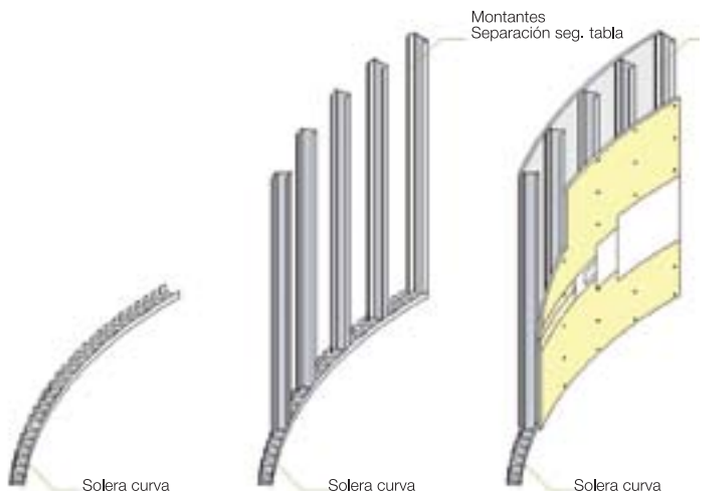


## INSTALACIÓN

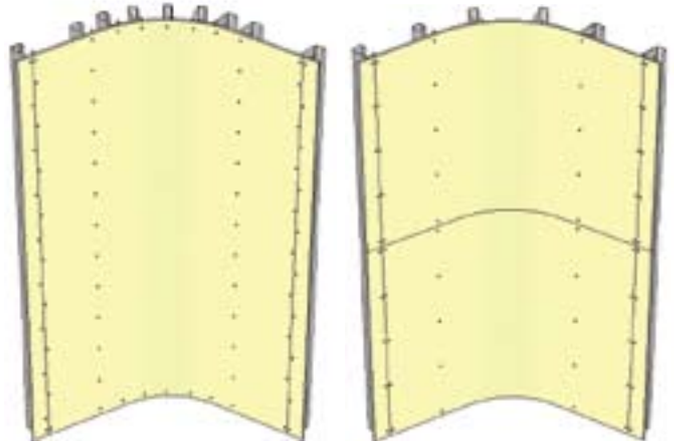
### I Paredes Curvas

La aplicación de la Placa Extra Curva, se realiza siguiendo las mismas indicaciones que el Sistema tradicional Durlock®.

Para construir paredes curvas se debe armar una estructura de perfiles con soleras flexibles o articuladas. En caso de utilizar los perfiles solera comunes, será necesario realizar cortes cada 5 o 10cm en forma de "V" en un alma del perfil, en coincidencia con los cortes del ala.



Sobre esta estructura se fijarán las Placas Durlock® Extra Curva, colocándolas de manera horizontal o vertical. Para su fijación se utilizan tornillos T2, colocados siguiendo el siguiente diagrama:



## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- La placa puede ser curvada tanto en seco como en húmedo con excelentes desempeños.
- En climas extremadamente secos se recomienda humedecer la placa de ambas caras y esperar unos minutos para lograr los mejores resultados de curvado.
- En el caso de paredes se deben instalar dos placas por cada cara (solo tomar las juntas de la placa expuesta).
- Para curvas de radios extremos es necesario instalar los montantes cada 15/20 cm.
- Evitar juntas paralelas a los montantes en la sección de mayor curva.





Nueva placa Durlock® **Extra Curva**  
diseñada exclusivamente para  
aplicaciones arquitectónicas  
donde se requieran grandes  
niveles de curvado y flexibilidad

# EC

## EXTRA CURVA

**Durlock® Extra Curva**,  
te permite realizar curva-  
dos de hasta 30cm de  
radio, para lograr diseños  
innovadores y múltiples  
alternativas para diseñar  
sin límites.

Es ideal para resolver todo  
tipo de aplicaciones en  
paredes y cielorrasos  
curvos, en proyectos  
residenciales y  
comerciales.



Única por su extrema flexibilidad

Ideal para paredes y cielorrasos curvos

Perfecta para diseños innovadores

Práctica y simple aplicación



[www.durlock.com](http://www.durlock.com)



PLACAS  
ESPECIALES