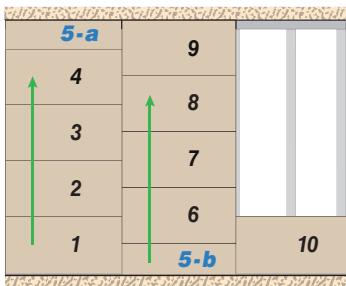


tratamiento  
de **JUNTAS**  
**SIN CINTA**  
de papel

**DISMINUYE**  
el porcentaje de  
**DESPERDICIO**  
de material



un **ÚNICO OPERARIO**  
puede transportar,  
manejar y colocar

|             |   |        |
|-------------|---|--------|
| Placa 13 mm | → | 8,3 Kg |
| Placa 15 mm | → | 9,6 Kg |
| Placa 20 mm | → | 12 Kg  |

se **REDUCE**  
drásticamente  
el **TIEMPO** de  
**INSTALACIÓN**



LA **REVOLUCIÓN** DE LA OBRA LIGERA

[WWW.ALTERONTECHOSYTABIQUES.COM](http://WWW.ALTERONTECHOSYTABIQUES.COM)



**PLACA DE YESO NATURAL**

**UN SISTEMA MÁS RÁPIDO  
Y MUCHO MÁS SENCILLO**



- ✓ **PLACA MÁS LIGERA Y MANEJABLE**  
un solo operario lo instala y transporta
- ✓ **TRATAMIENTO DE JUNTAS SIN PAPEL**  
proceso sencillo, limpio y rápido
- ✓ **MÁXIMA PRODUCTIVIDAD/SIN DESPERDICIO**  
aprovecha el máximo material y mano de obra
- ✓ **ACABADO PERFECTO**  
juntas imperceptibles y superficie más lisa



Distribuidor:

# TABIQUES Y TRASDOSADOS



ESTRUCTURA



- 1 Adherir **banda estanca** en canales.
- 2 Colocar canales.
- 3 Encajar los montantes en los canales.

ENSAMBLADO



- 4 Colocar primera placa y atornillarla a los montantes con  **tornillos att.**
- 5 Colocar las siguientes en hilera vertical encajando los galces.

CORTE DE PLACAS



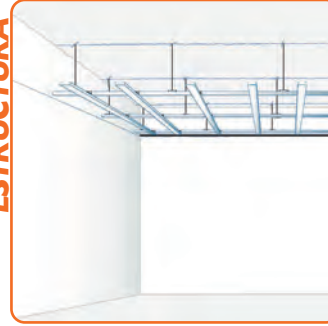
- 6 Cortar placa mediante cúter o sierra de mano.
- 7 Colocar el corte sobrante (mínimo de 10 cm) en la siguiente hilera ("matajunta"). Repetir sucesivamente.



# TECHOS

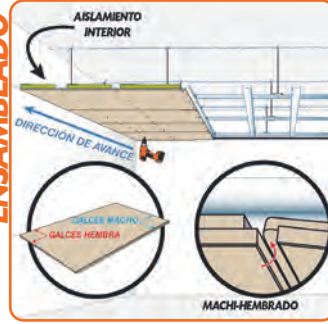


ESTRUCTURA



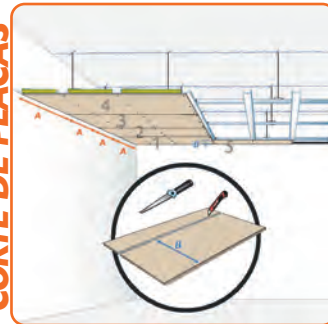
- 1 Adherir **banda estanca** en perfil angular.
- 2 Colocar angulares a dos paredes.
- 3 Montar la estructura elegida.

ENSAMBLADO



- 4 Atornillar primera placa a la estructura (no al angular) con  **tornillos att.**
- 5 Colocar las siguientes en hilera vertical encajando los galces.
- 6 Poner aislamiento (opcional).

CORTE DE PLACAS



- 7 Cortar placa mediante cúter o sierra de mano.
- 8 Colocar el corte sobrante (mínimo de 10 cm) en la siguiente hilera ("matajunta"). Repetir sucesivamente.



# TRATAMIENTO DE JUNTAS



## NIVELES DE ACABADO



## CONSUMO DE PASTA POR m<sup>2</sup>

|                                       |                      |                      |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Cartón yeso                           | Q2                   | Q3                   |
|                                       | 300 g/m <sup>2</sup> | 140 g/m <sup>2</sup> |
|                                       | Q2                   | Q3                   |
|                                       | 900 g/m <sup>2</sup> | 400 g/m <sup>2</sup> |
| EL TRIPLE DE PASTA POR m <sup>2</sup> |                      |                      |