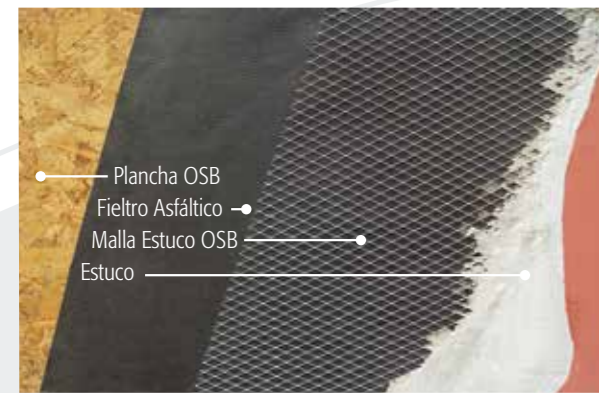
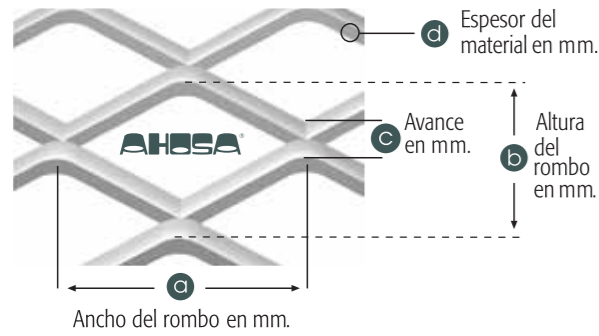


→ MALLA ESTUCO



El Metal Desplegado y Tapakan son utilizados, generalmente, en el campo de la construcción y, dentro de esta área, como elemento para la sujeción y agarre del estuco.

La adherencia del Metal Desplegado con el hormigón o mortero es máxima. Los vértices de éste desempeñan el papel de nervios, logrando una mejor adherencia que una malla de alambre y, asimismo posee la flexibilidad suficiente para cubrir superficies curvas o en distintos ángulos.

Ventajas

- Fácil colocación y fijación.
- Impide la producción y propagación de fisuras y grietas.
- Permite una óptima adherencia del estuco a casi cualquier clase de superficie.

Malla ESTUCO OSB

Esta malla está diseñada para su uso en planchas OSB. Fabricada en material galvanizado de 1 mm de espesor, optimizando la adherencia de la capa de estuco al fieltro asfáltico ubicado entre la malla y la madera.

Las medidas del rombo son de 27 x 12 mm. y su presentación es en rollos de 1 x 20 mts.

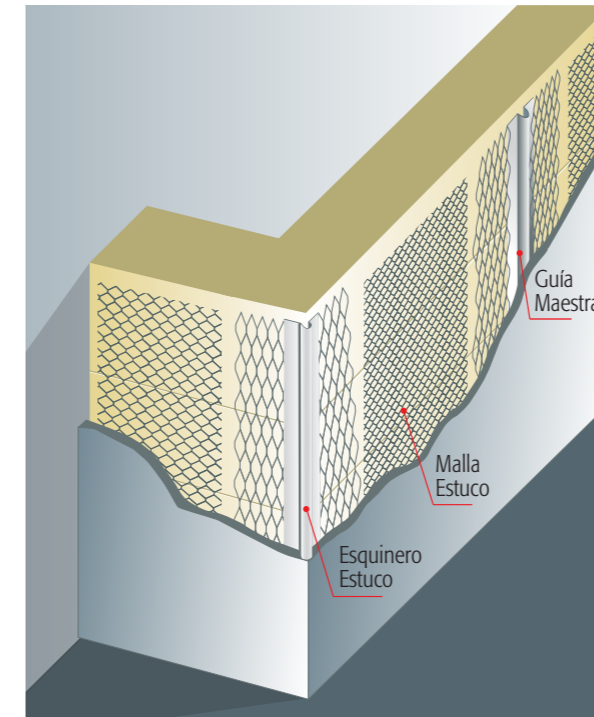
MALLA ESTUCO

	Ancho	Largo	Espesor	Unidades por Rollo	Rombo (mm)	Peso
ESTUCO A	1 mts.	28 mts.	0,5 mm.	1	27 x 12	12 Kg.
ESTUCO B	1 mts.	32,5 mts.	0,5 mm.	1	36 x 18	12 Kg.
ESTUCO ST.	1 mts.	40 mts.	0,5 mm.	1	30 x 20	12 Kg.
ESTUCO ST.	0,5 mts.	2 mts.	0,5 mm.	20	30 x 20	6 Kg.

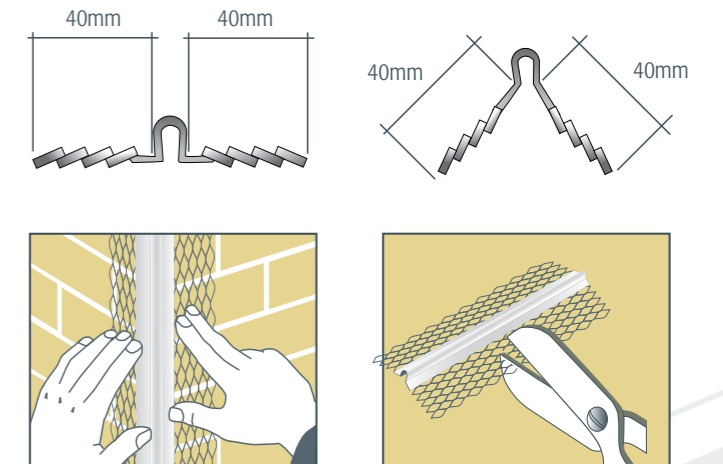
MALLA ESTUCO OSB

	Ancho	Largo	Espesor	Unidades por Rollo	Rombo (mm)	Peso
ESTUCO OSB	1 mts.	20 mts.	1 mm.	1	27 x 12	24 Kg.

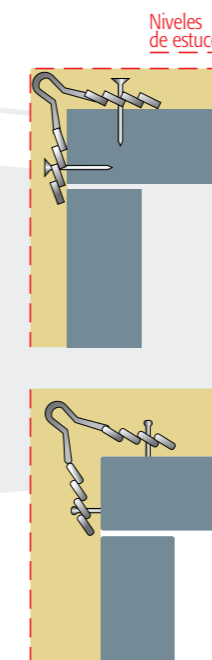
→ TAPAKAN[®] : Esquinero y Maestra



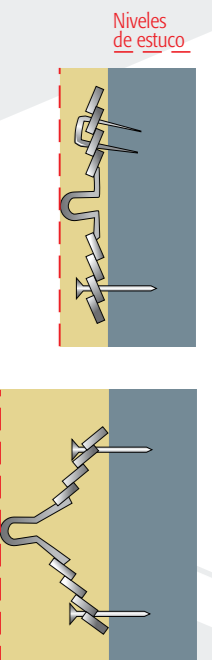
Tapakan es utilizado como esquinero para la protección de los cantos en los muros, reforzándolos ante posibles impactos y como maestra ayudando en la nivelación del estuco aplicado. Fabricado con material galvanizado y siendo una variante del Metal Desplegado, no se deshilacha y permite efectuar cortes en donde se desee.



TE TAPAKAN ESQUINERO



TM TAPAKAN MAESTRA



MALLAS PARA ESTUCO
MALLA PARA ESTUCO OSB
TAPAKAN ESQUINERO
TAPAKAN MAESTRA

TAPAKAN[®]
MALLAS
PARA ESTUCO

