

Cerramiento

Elementos prefabricados que se colocan entre los pilares formando el cerramiento tanto perimetral como de sectorización de naves o edificios. Están compuestos por un aislante central recubierto de hormigón y mallazo

con unos nervios rigidizadores, aunque por normativa de incendios también pueden ser macizos de hormigón.

Su modulación es variable para satisfacer las necesidades de cada cliente.

Se fabrican en varias terminaciones y acabados.

Existen diferentes formas de cerrar la estructura con paneles de cerramiento, a continuación detallamos las más habituales.



Verde



Gris



Texturizado



Texturizado



Alveolos Cristal



Blanco Macael



Rosa Valencia



Blanco y Granate



Piedra de río

	Tipo	h (m)	e (cm)	Kgs/m2	RF	e. aislante
PC 15	Alveolar	0,575	15	245	120	n.p
		0,95				n.p
		1,20				n.p
PC 20			20	288	180	n.p
AISLI 15	Armado con aislante	1,00 a 3,30*	15	280	90	5 cm
AISLI 20			20	350	90	8 cm
AISMA 12	Armado sin aislante	1,00 a 3,30*	12	288	120	n.p
AISMA 15			15	360	180	n.p
AISMA 20			20	480	240	n.p
TERM 20	Rotura de puente térmico	1,00 a 3,30*	20	425	120	3 cm
TERM 24			24	500	180	5 cm
TERM 28			28	510	240	8 cm



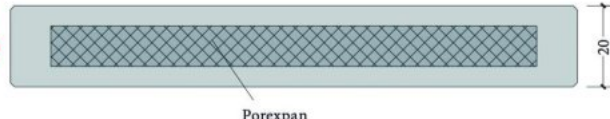
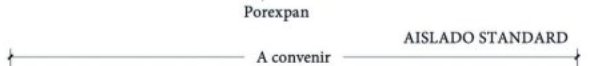
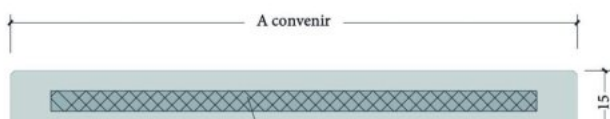
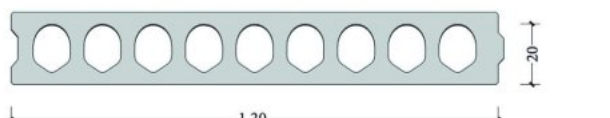
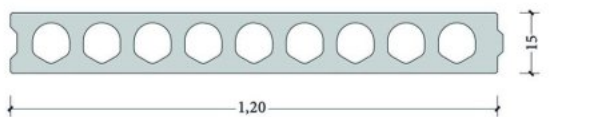
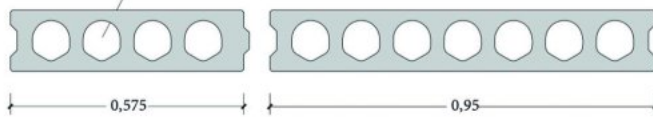
Amarillo paja

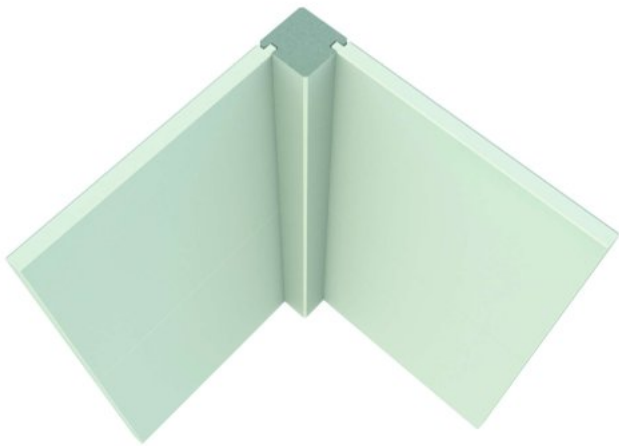


RAL 7044

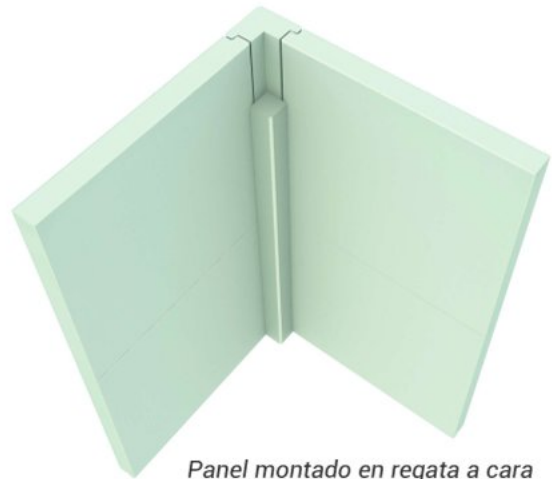


Hormigón visto

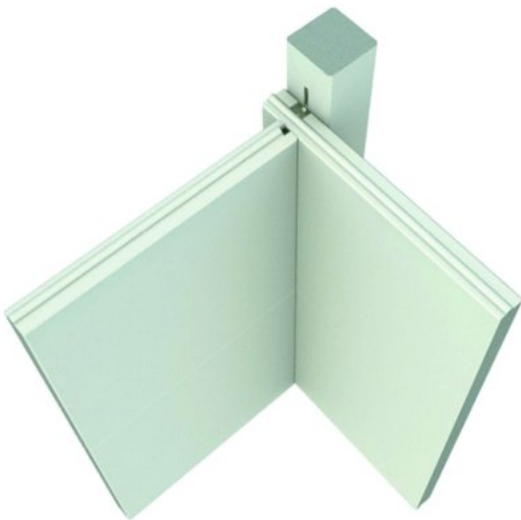




Panel montado en regata a cara exterior de pilar

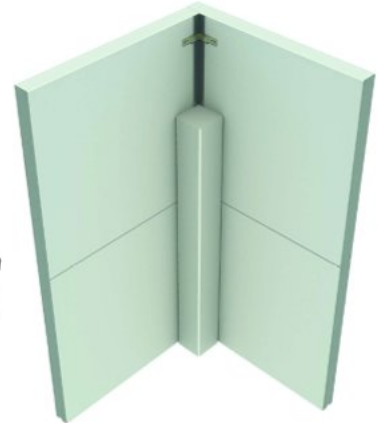


Panel montado en regata a cara exterior de pilar con rebaje en el pilar para montaje de cubierta

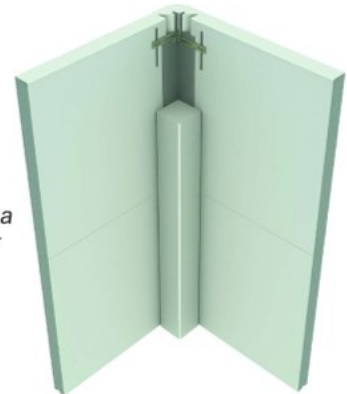


Solución para montaje de paneles entre sí mediante regata interior

Paneles montados a cara exterior a pilar formando esquina y montados con bayoneta metálica



Paneles montados a cara exterior a pilar formando esquina con cantonera de hormigón



Paneles colgados en elementos estructurales mediante guías



Montaje de panel en estructura metálica con guías y grapas



Cantoneras