

Matriz de detalles arquitectónicos para cubiertas de junta alzada

Lineas de vida y perforaciones pequeñas	DLSS 17.1.01			DLSS 17.1.02			DLSS 17.2.01																													
	DLSS 16.1.01		DLSS 16.2.01																																	
	DLSS 15.1.01		DLSS 15.1.02		DLSS 15.2.01																															
Protección contra rayos	DLSS 16.1.01		DLSS 16.2.01																																	
	DLSS 15.1.01		DLSS 15.1.02		DLSS 15.2.01																															
Retenedores de nieve, montaje de pasarelas etc.	DLSS 15.1.01		DLSS 15.1.02		DLSS 15.2.01																															
	DLSS 15.1.01		DLSS 15.1.02		DLSS 15.2.01																															
penetraciones circulares																																				
Claraboyas y Velux	DLSS 12.1.01		DLSS 12.1.02		DLSS 12.2.01		DLSS 12.3.01		DLSS 12.3.02		DLSS 12.4.01																									
	DLSS 11.1.01		DLSS 11.1.02		DLSS 11.2.01a		DLSS 11.2.01b		DLSS 11.2.02a		DLSS 11.2.02b		DLSS 11.3.01a		DLSS 11.3.01b		DLSS 11.3.01c																			
Chimeneas.	DLSS 11.1.01		DLSS 11.1.02		DLSS 11.2.01a		DLSS 11.2.01b		DLSS 11.2.02a		DLSS 11.2.02b		DLSS 11.3.01a		DLSS 11.3.01b		DLSS 11.3.01c																			
	DLSS 10.1.01		DLSS 10.1.02		DLSS 10.1.03																															
Pesebres	DLSS 10.1.01		DLSS 10.1.02		DLSS 10.1.03																															
Cambio de pendiente	DLSS 9.1.01		DLSS 9.2.01																																	
	DLSS 9.1.01		DLSS 9.2.01																																	
Hastial	DLSS 8.1.01		DLSS 8.1.02		DLSS 8.1.03		DLSS 8.1.03a		DLSS 8.2.01		DLSS 8.3.01		DLSS 8.3.01a		DLSS 8.4.01																					
	DLSS 7.1.01		DLSS 7.1.02		DLSS 7.2.01		DLSS 7.3.01																													
Limas	DLSS 7.1.01		DLSS 7.1.02		DLSS 7.2.01		DLSS 7.3.01																													
Remates a muro	DLSS 6.1.01		DLSS 6.1.02		DLSS 6.2.01		DLSS 6.2.02		DLSS 6.2.03		DLSS 6.2.04																									
	DLSS 6.1.01		DLSS 6.1.02		DLSS 6.2.01		DLSS 6.2.02		DLSS 6.2.03		DLSS 6.2.04																									
Limatezas	DLSS 5.1.01		DLSS 5.1.01a		DLSS 5.2.01		DLSS 5.2.02		DLSS 5.2.03																											
Cumbreras	DLSS 4.1.01		DLSS 4.1.02		DLSS 4.1.03a		DLSS 4.1.03b		DLSS 4.1.04		DLSS 4.1.04a		DLSS 4.1.05		DLSS 4.1.06		DLSS 4.2.01		DLSS 4.2.01a		DLSS 4.2.02		DLSS 4.2.03		DLSS 4.2.04		DLSS 4.3.01		DLSS 4.3.02		DLSS 4.3.03		DLSS 4.3.04			
	DLSS 4.1.01		DLSS 4.1.02		DLSS 4.1.03a		DLSS 4.1.03b		DLSS 4.1.04		DLSS 4.1.04a		DLSS 4.1.05		DLSS 4.1.06		DLSS 4.2.01		DLSS 4.2.01a		DLSS 4.2.02		DLSS 4.2.03		DLSS 4.2.04		DLSS 4.3.01		DLSS 4.3.02		DLSS 4.3.03		DLSS 4.3.04			
Aleros	DLSS 3.1.1a		DLSS 3.1.1b		DLSS 3.1.2a		DLSS 3.1.2b		DLSS 3.1.2c		DLSS 3.2.1.02		DLSS 3.2.1.03		DLSS 3.2.1.04		DLSS 3.2.1.05		DLSS 3.2.1.06		DLSS 3.4.01		DLSS 3.4.01a		DLSS 3.4.01b		DLSS 3.4.02		DLSS 3.4.02a		DLSS 3.4.02b		DLSS 3.4.02c		DLSS 3.4.04	
	DLSS 3.1.1a		DLSS 3.1.1b		DLSS 3.1.2a		DLSS 3.1.2b		DLSS 3.1.2c		DLSS 3.2.1.02		DLSS 3.2.1.03		DLSS 3.2.1.04		DLSS 3.2.1.05		DLSS 3.2.1.06		DLSS 3.4.01		DLSS 3.4.01a		DLSS 3.4.01b		DLSS 3.4.02		DLSS 3.4.02a		DLSS 3.4.02b		DLSS 3.4.02c		DLSS 3.4.04	
Juntas transversales y juntas de expansión	DLSS 2.1.01		DLSS 2.2.01		DLSS 2.2.02		DLSS 2.2.03		DLSS 2.3.01		DLSS 2.4.01																									
	DLSS 2.1.01		DLSS 2.2.01		DLSS 2.2.02		DLSS 2.2.03		DLSS 2.3.01		DLSS 2.4.01																									
La junta alzada Terminaciones de junta	DLSS 1.1.01		DLSS 1.1.02		DLSS 1.2.1.01a, b & c		DLSS 1.2.1.02a, b & c		DLSS 1.2.1.03a, b & c		DLSS 1.2.1.04		DLSS 1.2.1.05a, b & c		DLSS 1.2.2.01		DLSS 1.2.2.02a		DLSS 1.2.2.02b		DLSS 1.2.2.03a		DLSS 1.2.2.03b		DLSS 1.2.2.04											
	DLSS 1.1.01		DLSS 1.1.02		DLSS 1.2.1.01a, b & c		DLSS 1.2.1.02a, b & c		DLSS 1.2.1.03a, b & c		DLSS 1.2.1.04		DLSS 1.2.1.05a, b & c		DLSS 1.2.2.01		DLSS 1.2.2.02a		DLSS 1.2.2.02b		DLSS 1.2.2.03a		DLSS 1.2.2.03b		DLSS 1.2.2.04											

Utilice este dibujo para examinar las distintas posibilidades de los encuentros. Puede acceder a los detalles individuales en formato pdf, descargándolos de la web, en el correspondiente Paquete de Detalles Arquitectónicos. Las versiones en AutoCAD están disponibles previa solicitud a elZinc®.

Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo. Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerado.