



Nota: ESPECIFICACIONES GENERALES A CUMPLIR POR ABERTURAS DE ALUMINIO  
-EL DISEÑO ES DESCRIPTIVO E INDICATIVO DE TIPOS Y MOVIMIENTOS - DEBERÁ AJUSTARSE Y VERIFICARSE EN FASE EJECUTIVO

GENERALIDADES	ALAEACIÓN 6063			MARCO			MARCO		
	Aleación con una óptima combinación de propiedades mecánicas, terminación superficial, resistencia a la corrosión ambiental, soldabilidad y respuesta al anodizado.			Todas las aliteras serán de serie Gato o calidad superior. Inducirá todos sus accesorios que brinden las mejores prestaciones, como herrajes, bufiles, cerrres, cerraduras etc.			Perimetral. Escudadura de escualpito de 0.80cm en función del ancho del tabique y de la geometría.		
				HOJA			HOJA		
	Aluminio Natural. Certificación de producto de acuerdo a norma UNT-1076:2001 y sus referencias normativas. Clases de espesores de capa máxima de 25 a 40 micras para norma UNT-1076:2001 electrolítica color a definir.			Para vidrio simple, laminado o para DVIH, corte a 90°.			MÓVIL BATEADO: Placas de MDF de 0.80cm de espesor, laminados fenólicos en ambas caras, color a definir (el más resistente a las condiciones del clima), pintados en todo el perimetro, con madera sinte dura, escudadura de escualpito tipo Finger Joint, 0.01x0.045mm (ancho pintura en todo perimetro) a 45°.		
TERMINACIÓN SUPERFICIAL	Aluminio Natural. Certificación de producto de acuerdo a norma UNT-1076:2001 y sus referencias normativas. Clases de espesores de capa máxima de 25 a 40 micras para norma UNT-1076:2001 electrolítica color a definir.			ACCESORIOS			ACCESORIOS		
	Considerar los dimensionamientos de relaciones entre medidas máximas recomendadas por los fabricantes y las secciones utilizadas en cada caso / Bisagras simples: para aliteras mayores a 2.10m, se deberá reforzar con bisagras según el modelo adosado en función del peso de la hoja, en cantidad y posición (se debe considerar el peso de la aliteras y zona muy expuesta a abalotamiento, para aliteras de poca o mediana, posición del viento entre 120 y 140 km/h <sup>2</sup> y una altura de las edificaciones entre 3.00 y 10.00m). Para h=2,10m, 3 bisagras, para h=2.50m, 4 bisagras y para h=3.00m, 5 bisagras, dispuestas según punto de carga en función del movimiento de la hoja.			NOTA: Los detalles, las especificaciones de construcción de las aliteras que referir a ellas que se aplican en esta obra, deberán ser referenciados a catálogos o archivos PDF o DWG que referir a sistemas existentes en la industria de la construcción, normados, de marcas reconocidas de fabricación NACIONAL, donde se aplicarán todas y cada una de las especificaciones, normas de cálculo, pruebas y accesorios que los fabricantes recomienden e indiquen de acuerdo a la geometría dimensional y condición de las aliteras y sus usos.			Burgues de aluminio de alta densidad.		
				ACRISTALAMIENTO			CONTRA VIDRIO		
	MAMPARAS			Baños: laminado 18 mm color verde, azul, Puertas batientes de tirador estándar. Cerradura mariposa. Bisagras retén. Bisagras retén.			PREMARCADO Y TAPAJUNTAS		
GENERALIDADES	Los niveles referir al nivel de piso terminado interior de local			MAMPARAS			ACRISTALAMIENTO		