

CUADRO DE VENTANA													
TIPO		DIMENSIONES			LOCALIZACION								
V-18		2.50m x 2.60m			MÓDULOS								
CANTIDAD	MATERIAL	MARCO	F	M	1	2	3	4	5				
8	ALUMINIO	DIVISION											
DESCRIPCION													
VENTANA CON MARCO EN PERFIL DE ALUMINIO COLOR NEGRO. CUERPO SUPERIOR DESLIZABLE CON VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINADO 6MM(3+3), PELICULA DE SEGURIDAD DE 4 MICRAS CON MONTANTE Y CERROJO DE PUNZON.CORTA SOL Y CUERPO INFERIOR FIJO.													

CUADRO DE VENTANA											
TIPO		DIMENSIONES			LOCALIZACION						
V-19		2.50m x 2.98m			MÓDULOS						
CANTIDAD	MATERIAL	MARCO	F	M	1	2	3	4	5		
8	ALUMINIO	DIVISION									
DESCRIPCION											
<p>VENTANA CON MARCO EN PERFIL DE ALUMINIO COLOR NEGRO. CUERPO SUPERIOR DESLIZABLE CON VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINADO 6MM(3+3), PELÍCULA DE SEGURIDAD DE 4 MICRAS CON MONTANTE Y CERROJO DE PUNZÓN, CORTA SOL Y CUERPO INFERIOR FIJO.</p>											

Technical drawing of the V-19 window system. It includes a side elevation showing the frame profile with dimensions 2.98m width and 2.50m height. The height is divided into 1.56m, 0.15m, and 0.79m sections. A detail view shows the internal components: ALU-132 (exterior profile), ALU-133 (exterior profile to the frame), ALU-134 (isolator), ALU-135 (isolator), ALU-136 (isolator), ALU-137 (isolator), ALU-138 (isolator), ALU-139 (isolator), ALU-140 (isolator), ALU-141 (isolator), ALU-142 (isolator), ALU-143 (isolator), ALU-144 (isolator), ALU-145 (isolator), ALU-146 (isolator), ALU-147 (isolator), ALU-148 (isolator), ALU-149 (isolator), ALU-150 (isolator), ALU-151 (isolator), ALU-152 (isolator), ALU-153 (isolator), ALU-154 (isolator), ALU-155 (isolator), ALU-156 (isolator), ALU-157 (isolator), ALU-158 (isolator), ALU-159 (isolator), ALU-160 (isolator), ALU-161 (isolator), ALU-162 (isolator), ALU-163 (isolator), ALU-164 (isolator), ALU-165 (isolator), ALU-166 (isolator), ALU-167 (isolator), ALU-168 (isolator), ALU-169 (isolator), ALU-170 (isolator), ALU-171 (isolator), ALU-172 (isolator), ALU-173 (isolator), ALU-174 (isolator), ALU-175 (isolator), ALU-176 (isolator), ALU-177 (isolator), ALU-178 (isolator), ALU-179 (isolator), ALU-180 (isolator), ALU-181 (isolator), ALU-182 (isolator), ALU-183 (isolator), ALU-184 (isolator), ALU-185 (isolator), ALU-186 (isolator), ALU-187 (isolator), ALU-188 (isolator), ALU-189 (isolator), ALU-190 (isolator), ALU-191 (isolator), ALU-192 (isolator), ALU-193 (isolator), ALU-194 (isolator), ALU-195 (isolator), ALU-196 (isolator), ALU-197 (isolator), ALU-198 (isolator), ALU-199 (isolator), ALU-200 (isolator).

CUADRO DE VENTANA			DESCRIPCION					
TIPO	DIMENSIONES	LOCALIZACION	VENTANA CON MARCO EN PERFIL DE ALUMINIO COLOR NEGRO DESLIZABLE CON MONTANTE Y CERROJO DE PUNZON. CON VIDRIO SEGURIDAD LAMINADO, 6MM(3+3) CON PELICULA DE SEGURIDAD DE 4 MICRAS.					
V-15	1.09m x 1.50m	MODULOS						
CANTIDAD	MATERIAL	MARCO	F.M.	1	2	3	4	5
1	ALUMINIO	DIVISION	2	1	2	3	4	5
DETALLE								
ESQUEMA								

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

ALTA 1.09

[illegible]