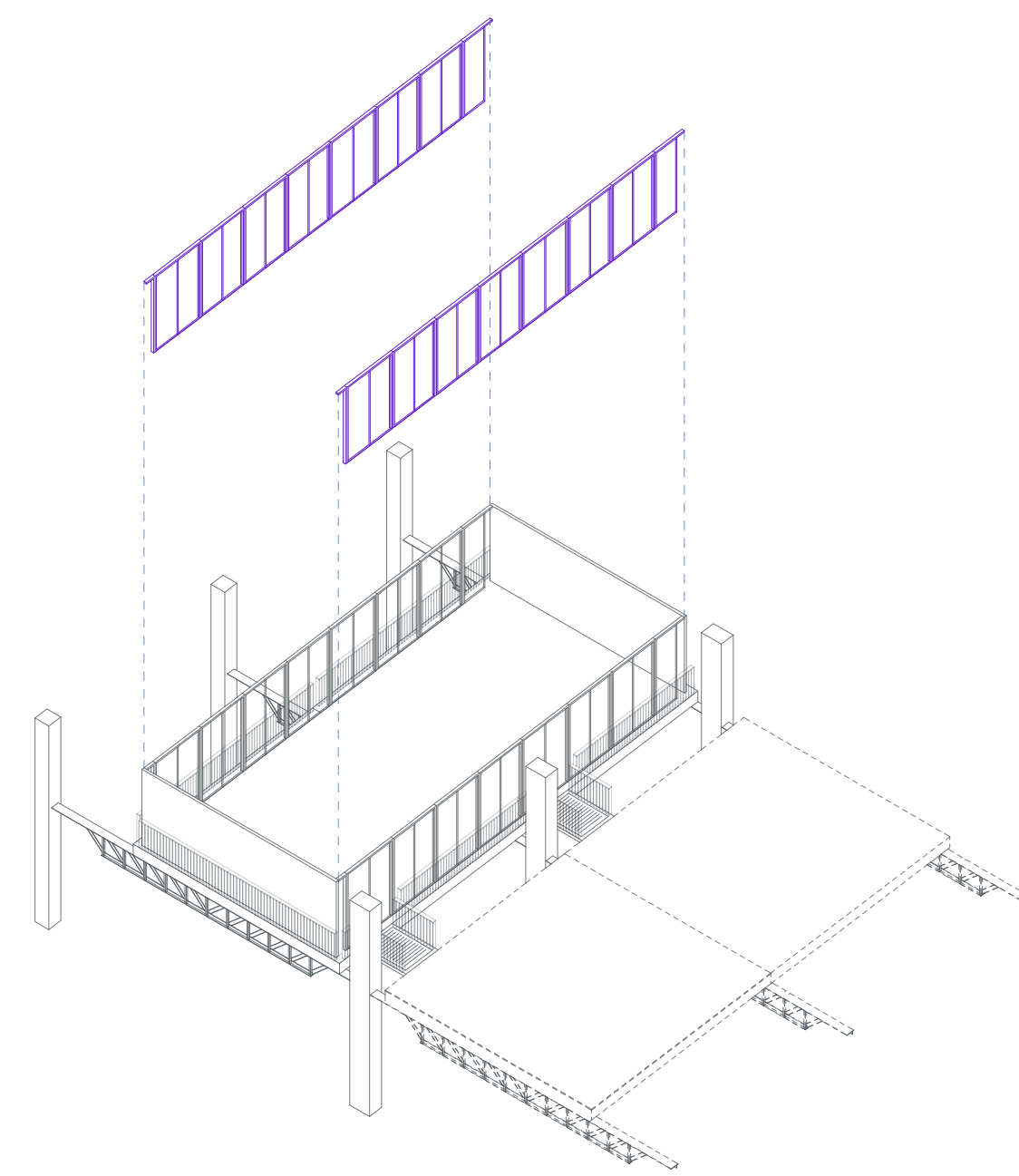
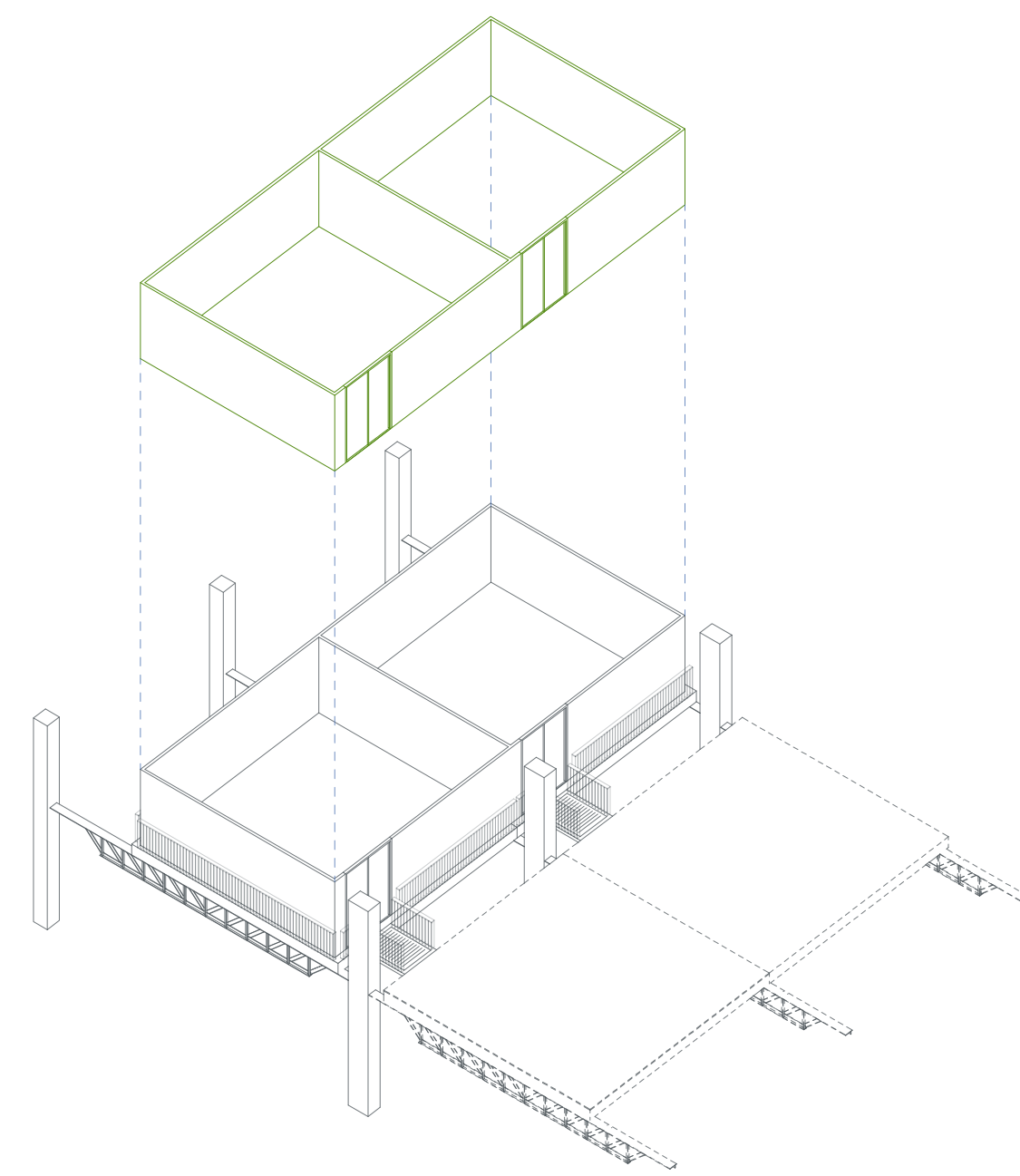
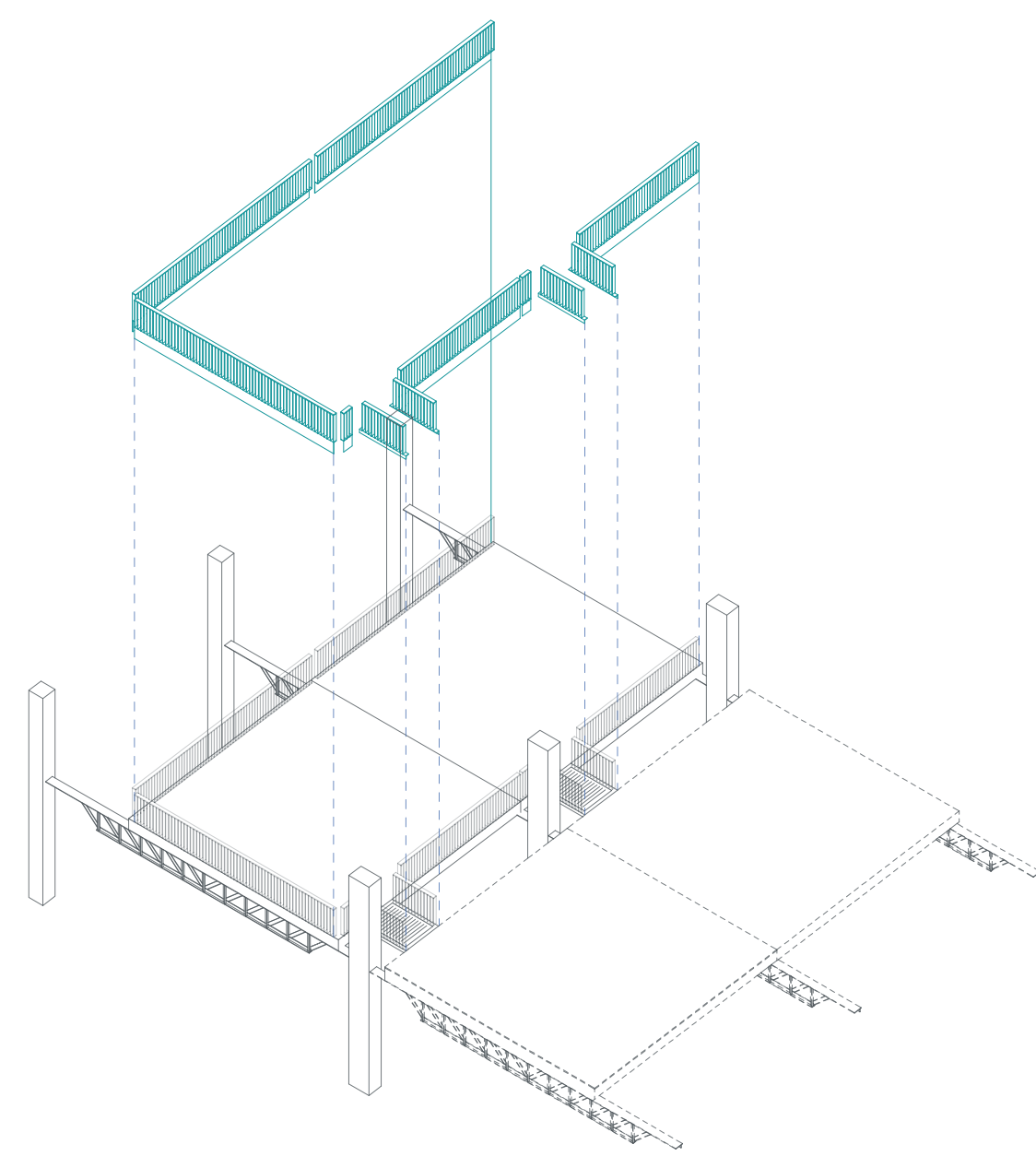
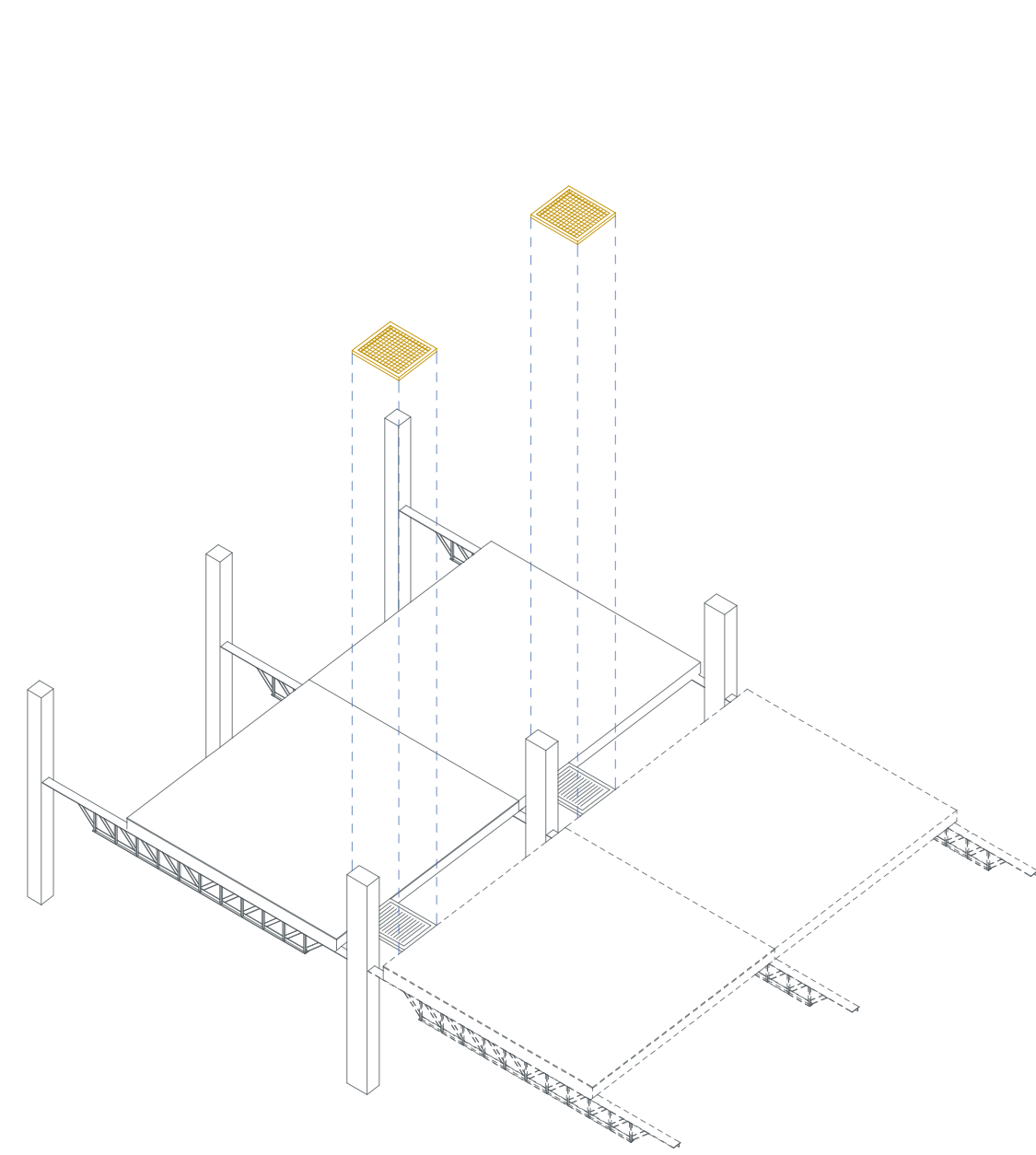
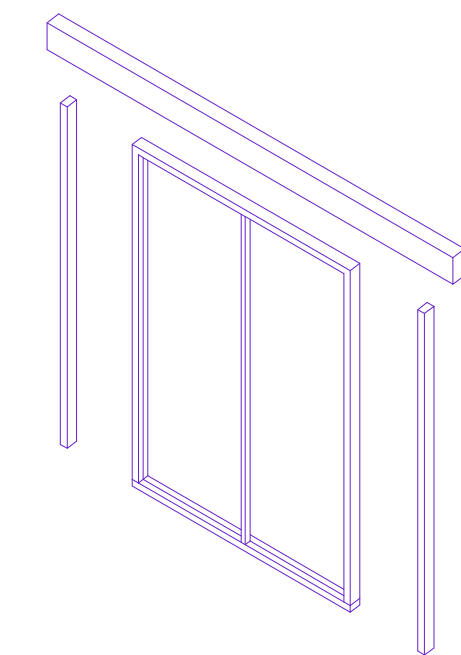
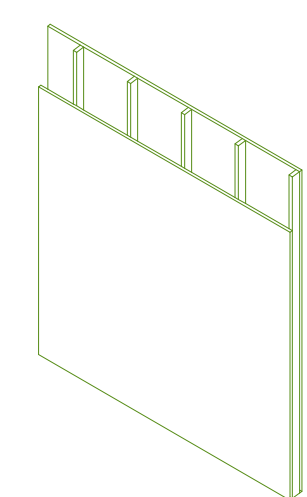
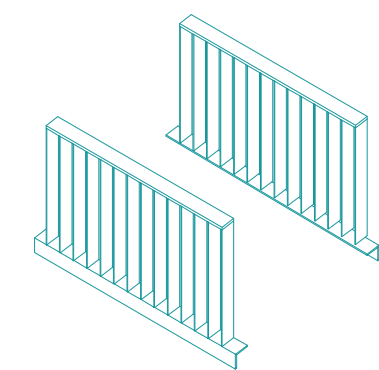
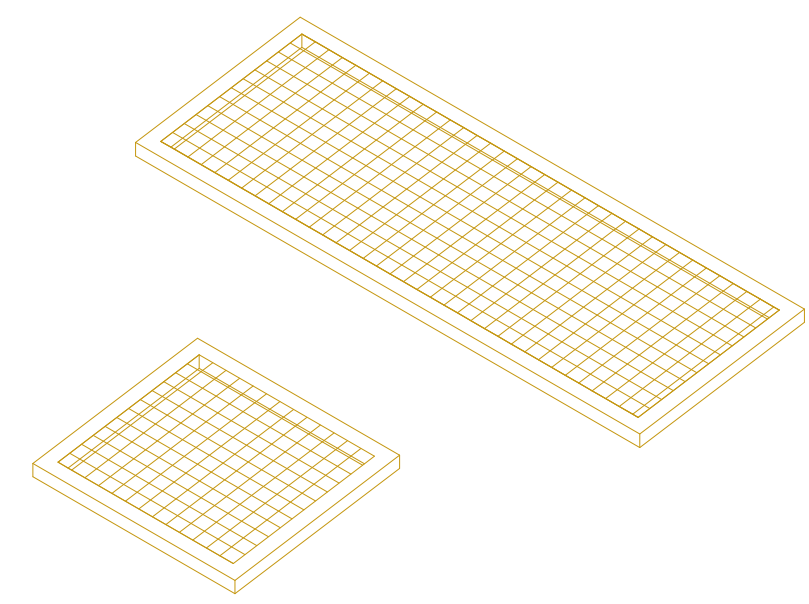
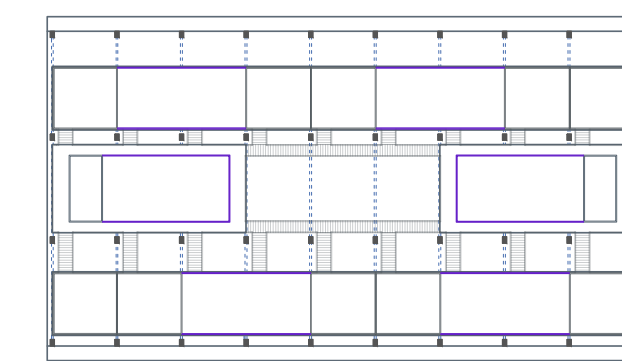
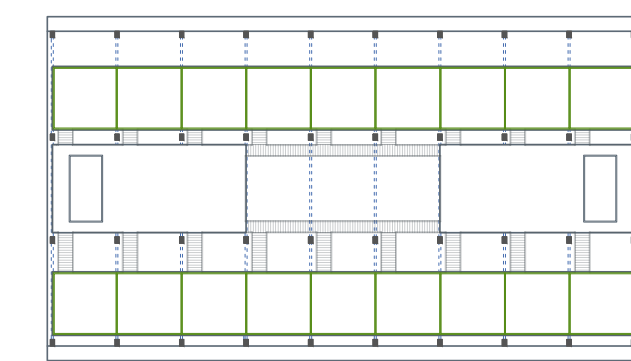
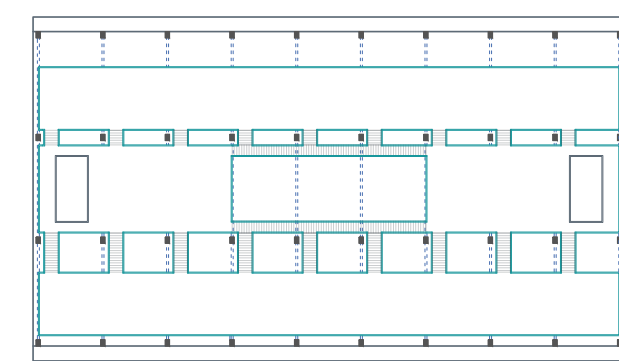
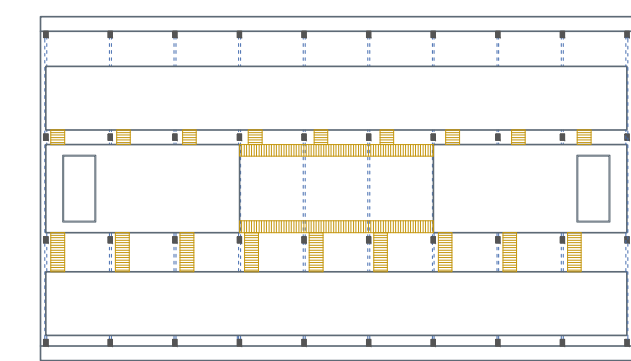


	ESPACIOS ABIERTOS	ÁREAS POSIBLES
Privacidad ○ Aislamiento ruido ○	●	Área de trabajo comunitario
		2 x 150 m <sup>2</sup>
	ESPACIOS CERRADOS	
Privacidad ●●●●	●	Zonas de empresas consolidadas
Aislamiento ruido ●●		18 x 40 m <sup>2</sup>
Privacidad ○	●	Zonas de reuniones clientes
Aislamiento ruido ●●		2 x 90 m <sup>2</sup> 8 x 40 m <sup>2</sup>
Privacidad ●●●●	●	Zona de servicios
Aislamiento ruido ●●●●		30 m <sup>2</sup>

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



SISTEMA  
Pasarelas de perfiles metálicos con trámex

FLEXIBILIDAD  
A largo plazo  
CERRAMIENTO

APLICACIÓN  
Pasos entre estancias

ESPECIFICACIONES

El sistema se compone por perfiles metálicos sobre los que se coloca el trámex. Cuando se colocan en sentido transversal, se anclan sobre los foliados de madera, mientras que cuando se colocan en sentido longitudinal, se apoyan sobre perfiles IPE que atornillan entre las cerchas metálicas.

SISTEMA  
Barandillas metálicas de seguridad

FLEXIBILIDAD  
A largo plazo  
CERRAMIENTO

APLICACIÓN  
Seguridad

ESPECIFICACIONES

El sistema de barandillas se colocará sobre todo elemento horizontal que se construya, tanto pasarelas como foliados, independientemente del cerramiento que se coloque. Esto permite mayor flexibilidad en la disposición de los cerramientos.

SISTEMA  
Paneles sádvich de madera

FLEXIBILIDAD  
A medio plazo  
CERRAMIENTO  
H=2.5m

APLICACIÓN  
Divisiones zonas privadas

ESPECIFICACIONES

El sistema se compone por unos montantes y rastreles de madera de soporte y un tablero de madera. En la franja superior se colocarán unas guías para sujetar las puertas correderas.

SISTEMA  
Paneles de vidrio con perfiles metálicos

FLEXIBILIDAD  
A medio plazo  
CERRAMIENTO  
H=2.5m

APLICACIÓN  
Divisiones zonas de reunión

ESPECIFICACIONES

El sistema se compone por unos paneles fijos de vidrio y otros correderos. Los vidrios se soportan por unos perfiles metálicos. Los perfiles se fijan sobre unas guías superiores soportados por montantes.

VARIEDAD DE POSIBILIDADES

