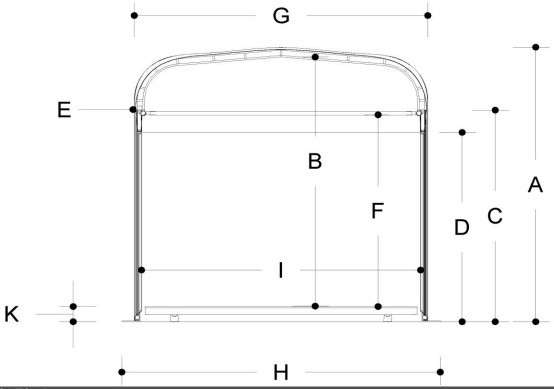


Walkway

03/240/4

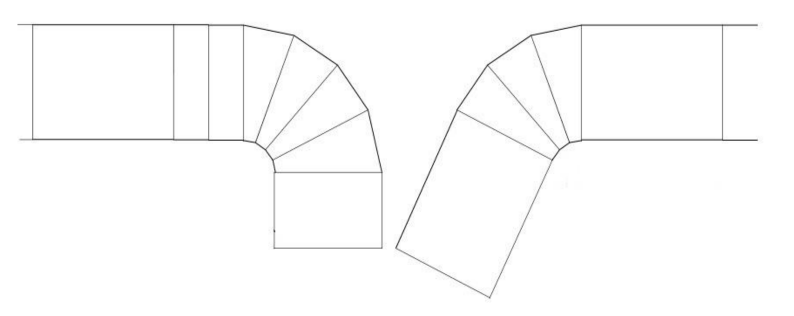


Información Técnica

		(mm)		
Α	Altura externa del ápice	3190	Carga de viento	0,50 kN/m2
В	Altura interna del ápice	3110	Carga de nieve	0 KN/m2
С	Altura externa	2400		
D	Altura libre externa	2190	Capacidad de carga del suelo	500kg/m2
Ε	Proyección del techo	0	·	<u>.</u>
F	Altura lateral interna	2710	Perfil de columna	62x79
G	Anchura exterior de la cubierta	3200		
Н	Anchura máxima de la estructura des del	3070	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
1	nivel del suelo	3000	. antes de rijasion en la con actara	coraminas y maas
J	Ancho libre entre columnas	4000		
K	Distancia de módulo	183	Resistencia al fuego de las	DIN 4102/B1
	Altura / Grosor del suelo		cubiertas del techo	M2
			cubiei tas dei tecilo	B-s2,d0
				D-32,00



Walkway 03/240/4



Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo
	Cubiertas transparentes para el

techo

Suelo modular Suelos disponibles

> Suelo de placas Suelo antideslizante

Puertas disponibles Puerta de aluminio con barra

antipánico 2m (opaca) Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (cristal) Puerta de emergencia

Cortinas y paneles laterales

disponibles

Cortinas de Iona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana

inglesa

Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal

Aislamiento del techo Sí

Paneles laterales de

aislamiento

No

Conexión a edificios

permanentes

Sí

Conexión con otras estructuras de Losberger De

Sí

Curva

Opciones adicionales /

posibilidades