

Montagem da estrutura porta pallets com relação a distribuição em filas no barracão

Nosso barracão é composto por módulos entre vigas de 11,80 x 6,00 metros

Área para material de Informática - Fechado por gradil

		Largura	x	Comprimento
	1 módulo	11,80 m	x	6,00 m
ESPAÇO LIVRE para instalação da estrutura porta pallets	3 módulos	11,80 m	x	18,00 m

MONTAGEM das ESTRUTURA PORTA PALLETS no barracão em:

4 filas com	5 vãos para armazenagem de 2 cargas cada vão
-------------	----------------------------------------------

1 vão	≈ 2,80 m
5 vãos	14,00 m

ESPAÇO À SER USADO	11,80 m	x	14,00 m
--------------------	---------	---	---------

Distribuição, na largura do barracão - 11,80 m, em filas de 5 vãos de estrutura porta pallets e corredores

Fila 1	1,10 m	pallet de 1,10 x 1,10 m
Corredor A	3,7 m	
Fila 2	1,10 m	pallet de 1,10 x 1,10 m
Fila 3	1,10 m	pallet de 1,10 x 1,10 m
Corredor B	3,7 m	
Fila 4	1,10 m	pallet de 1,10 x 1,10 m
TOTAL	11,80 m	largura do módulo do barracão

Área para demais materiais

		Largura	x	Comprimento
	1 módulo	11,80 m	x	6,00 m
ESPAÇO LIVRE para instalação da estrutura porta pallets	8 módulos	11,80 m	x	48,00 m

MONTAGEM das ESTRUTURA PORTA PALLETS

4 filas com	17 vãos para armazenagem de 2 cargas cada vão
-------------	-----------------------------------------------

1 vão	≈ 2,80 m
17 vãos	47,60 m

ESPAÇO À SER USADO	11,80 m	x	47,60 m
--------------------	---------	---	---------

Distribuição, na largura do barracão - 11,80 m, em filas de 17 vãos de estrutura porta pallets e corredores

Fila 1	1,10 m	pallet de 1,10 x 1,10 m
Corredor A	3,7 m	
Fila 2	1,10 m	pallet de 1,10 x 1,10 m
Fila 3	1,10 m	pallet de 1,10 x 1,10 m
Corredor B	3,7 m	
Fila 4	1,10 m	pallet de 1,10 x 1,10 m
TOTAL	11,80 m	largura do módulo do barracão

Montagem da estrutura porta pallets com relação a altura de instalação da longarina

Altura da estrutura porta pallets: 5,40 m

Área para material de Informática - Fechado por gradil

CARGAS						
	alta	0 unidade		tunel	0 unidade	
	m	Carga		m	Carga	
Teto	0,20			0,20		
	1,60	1,10x1,10x1,40 m		1,55	1,10x1,10x1,40 m	
	1,60	1,10x1,10x1,40 m		3,65	sem carga para	
Chão	2,00	1,10x1,10x1,80 m		passagem da empilhadeira		
	5,40 m			5,40 m		

Área para demais materiais

CARGAS						
	carga alta	20 unidades		tunel	5 unidades	
	m	Carga		m	Carga	
Teto	0,20			0,20		
	1,60	1,10x1,10x1,40 m		1,55	1,10x1,10x1,40 m	
	1,60	1,10x1,10x1,40 m		3,65	sem carga para	
Chão	2,00	1,10x1,10x1,80 m		passagem da empilhadeira		
	5,40 m			5,40 m		

Quantidade de cargas

Área para material de Informática - Fechado por gradil

0 unidades	1,10x1,10x1,80 m
120 unidades	1,10x1,10x1,40 m
40 unidades	1,10x1,10x0,65 m

Área para demais materiais

40 unidades	1,10x1,10x1,80 m
342 unidades	1,10x1,10x1,40 m
84 unidades	1,10x1,10x0,65 m