

Andaime Tubular Mecanfix



A1



A2

PAINÉIS

MODELO	ALTURA (mm)	LARGURA	PESO (kg)
A1	1.000	1.037	9,09
A2		1.535	11,54



1



2

SAPATAS E RODÍZIOS

MODELO	ALTURA (mm)	PESO (kg)	AJUSTE (mm)
1. SAPATA SIMPLES	130	0,92	-
2. SAPATA AJUSTÁVEL	495	2,32	330



ESCADAS

MODELO	ALTURA (mm)	LARGURA (mm)	PESO (kg)
E1	1.000	430	4,80
E2	2.000	430	9,10

Este modelo de escada é padrão para todos os tamanhos de andaimes



CP



SP



SP CE

GUARDA-CORPO

MODELO	ALTURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	PESO (kg)
SP 1x1	1.200	1.000	9,42
CP 1x1			16,84
SP CE 1x1			9,75
SP 1,5x1,5	1.200	1.500	12,48
CP 1,5x1,5			19,83
SP CE 1,5x1,5			12,89

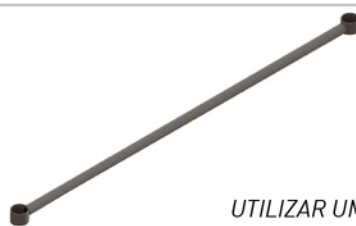
SP = Sem porta / CP = Com porta

SP CE = Sem porta com encaixe



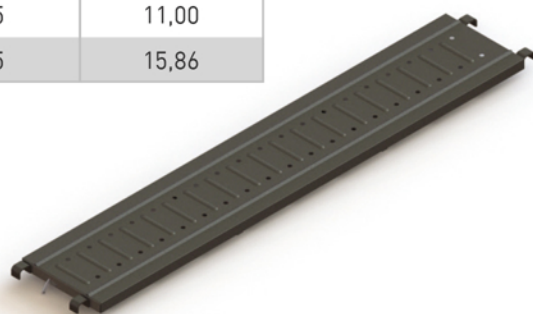
Andaime Tubular Mecanfix

DIAGONAIS		
MODELO	COMPRIMENTO (mm)	PESO (kg)
A1	1.414	2,95
A2	2.120	4,24
A3	1.790 (mista)	3,51



UTILIZAR UMA A CADA 3ML

PISO METÁLICO				
MODELO	LARGURA (mm)	COMPRIMENTO (mm)	QTDE / CONJ	PESO (kg)
Piso 1m	340	975	3	8,07
Piso 1m	320	975	3	7,90
Piso 1,5m	370	1.470	4	11,67
Piso 1,5m	295	1.470	5	11,00
Piso 2m	384	1.965	5	15,86



SEQUÊNCIA DE MONTAGEM / ANDAIME TUBULAR

