

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

Presentation de la Société

ESCADAS EM ALUMÍNIO

Échelles en Aluminium

PLATAFORMAS DE TRABALHO EM ALUMÍNIO

Plateformes de Travail en Aluminium

TORRES EM ALUMÍNIO

Echaffaudages Roulants en Aluminium

PRANCHAS E RODAPÉS EM AÇO GALVANIZADO

Planchers d'Echaffaudage
en Acier Galvanisé

ESCADAS DE ACESSO E CORRIMÕES EM ALUMÍNIO

Échelles d'Accès
et Main Courantes en Aluminium

PLATAFORMAS EM ALUMÍNIO

Plateformes en Aluminium





SALEMO & MERCA



A Empresa
Fábricas
Capacidade de Produção
Certificação da Empresa / Normas de Produtos
Salemo & Merca no mundo
Áreas de Negócio

La Société
Usines
Capacité de Production
Certification de la Société / Produits
Salemo & Merca dans le monde
Secteurs d'activité

A Empresa

La Société



SALEMO & MERCA

Desde 1982 que a Salemo & Merca tem como principal actividade a concepção e fabrico de equipamentos e componentes metálicos para a indústria eléctrica, electrónica e telecomunicações bem como para o sector da construção.

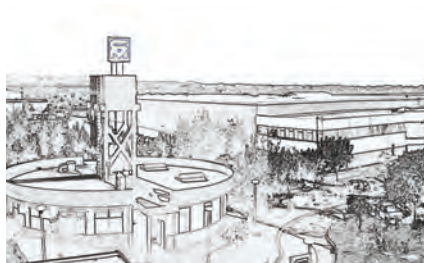
Apresenta-se no mercado como uma das principais empresas do sector, sendo reconhecida pela elevada qualidade e segurança dos produtos, e pela forte capacidade de concepção e inovação.

En opération depuis Août 1982, l'activité principale Salemo & Merca est la conception et la fabrication de composants métalliques et d'équipements pour l'industrie électrique, l'électronique, les télécommunications et le secteur de la construction.

Nous présentons comme l'une des entreprises leaders sur le marché de l'industrie, reconnue pour la qualité et la sécurité des produits, et une grande aptitude à la conception et à l'innovation.

Fábricas

Usines



A Salemo & Merca tem unidades fabris em Palmela e em Gouveia.

Avec des usines à Palmela et Gouveia.

A unidade fabril de PALMELA foca-se na Engenharia de Produto / Projecto, Mecânica de Precisão, Corte a Laser, Punçõnagem, Quinagem, Soldadura, Galvonoplastia, Pintura e Linha de Fabricação de Escadas e Torres.

L'usine de PALMELA propose les services suivants: Ingénierie de Production, Projet, Mécanique de Précision, Découpe Laser, Poinçonnage, Pliage, Soudure, Galvanisation, Peinture Ligne et la Fabrication d'Échelles et des Tours.

A unidade fabril de GOUVEIA dedica-se à Perfilagem e Soldadura.

L'usine de GOUVEIA propose les services suivants: Le Profilage, Pliage et Soudure.

Fábrica de Palmela (12,500m² de área coberta)
Usine de Palmela (surface couverte de 12,500m²)

Fábrica de Gouveia (7,700m² de área coberta)
Usine de Gouveia (surface couverte de 7,700m²)

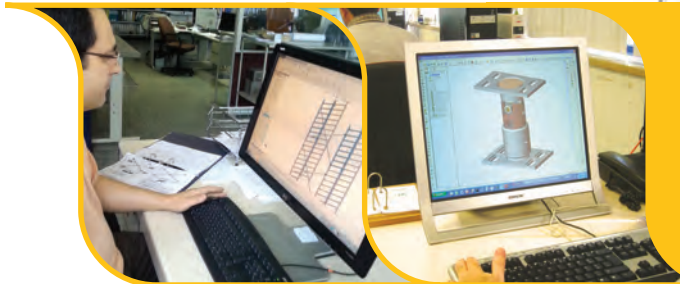


Capacidade de Produção

Capacité de Production

ENGENHARIA
DE PROJECTO

PROJET
D'INGÉNIERIE

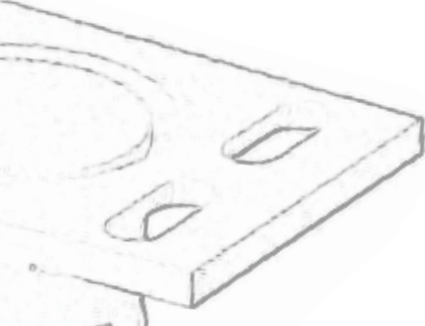


QUINAGEM
PLIAGE



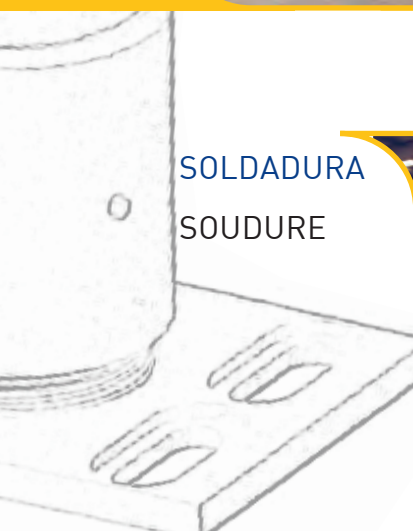
PUNÇONAGEM
POINÇONNAGE





MECÂNICA DE
PRECISÃO

MÉCANIQUE DE
PRÉCISION



SOLDADURA
SOUDURE

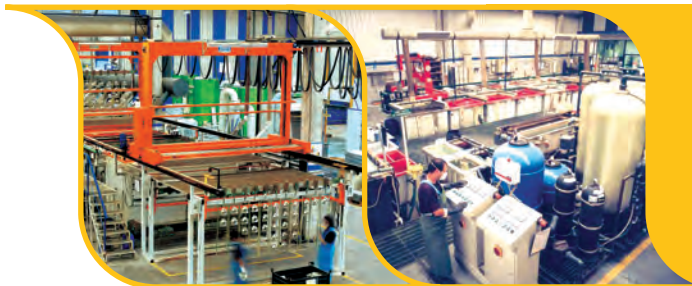


CORTE
POR LASER

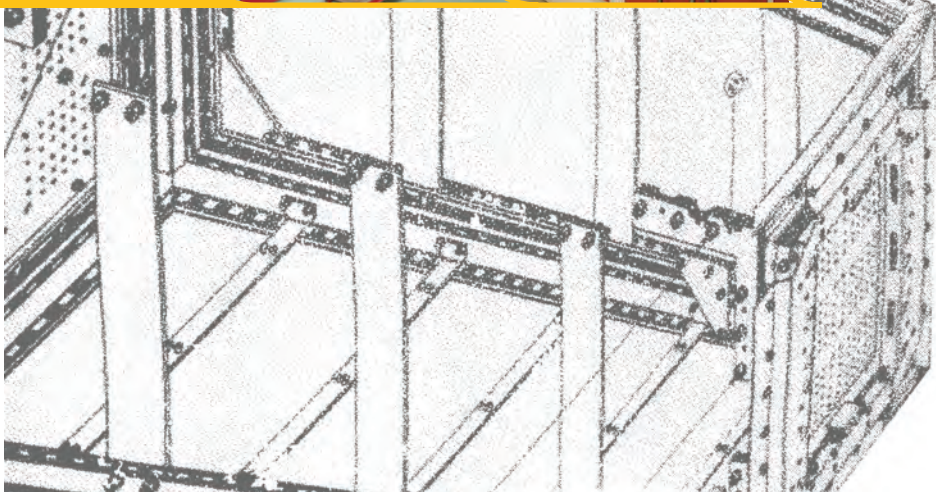
DÉCOUPE
LASER

TRATAMENTO
DE SUPERFÍCIE

TRAITEMENT
DE SURFACE



PINTURA
LÍQUIDA
PEINTURE
LIQUIDE





PINTURA
ELECTROESTÁTICA

PEINTURE
ÉLECTROSTATIQUE

MONTAGEM
FINAL

ASSEMBLAGE
FINAL



LOGÍSTICA

LOGISTIQUE

Certificação da Empresa / Normas de Produtos

Certification de la Société / Produits



CONFORME AUX
EXIGENCES DE SÉCURITÉ
DÉCRET N°96-333 DU
10 AVRIL 1996

EN - 131

EN 1004

EN 12811

Certificada desde Outubro de 1999, a Salemo & Merca rege-se pelos padrões de qualidade estabelecidos pela norma: NP EN ISO 9001:2008.

Todos os produtos são fabricados e certificados de acordo com as normas europeias aplicáveis.

Certifié depuis Octobre 1999, Salemo & Merca est une préoccupation constante pour répondre aux normes de qualité établies par la norme NP EN ISO 9001:2008.

Tous les produits sont fabriqués en accord avec les normes européennes.



Salemo & Merca

no mundo dans le monde

A sua aposta no mercado internacional tem permitido à empresa, ao longo dos últimos anos, destacar-se em alguns mercados como é o caso da Europa, África e América Latina.

Notre pari sur le marché international a permis à l'entreprise au cours des dernières années, se démarquer dans certains marchés comme l'Europe, l'Afrique et l'Amérique Latine.

Áreas de Negócio

Secteurs d'activité

PRODUTOS DE APOIO PARA A
CONSTRUÇÃO

SEGUR[®]

PRODUITS POUR LE
SECTEUR DE
LA CONSTRUCTION

PRODUTOS DE APOIO ÀS
TELECOMUNICAÇÕES

S&M[®]

PRODUITS DE
TÉLÉCOMMUNICATIONS

SUB-CONTRATO
PROJECTOS ESPECIAIS

PROJE

SOUS - TRAITANTE
PROJETS SPÉCIAUX

Notas

Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Escadas em Alumínio:

Articulada 1T

Articulada 2T

Articulada Telescópica

Simple

Extensível Dupla

Extensível Tripla

Escadote Articulado com Corrimãos Arrumáveis

Échelles en Aluminium:

Articulée 1T

Articulée 2T

Articulée Téléscofique

Simple

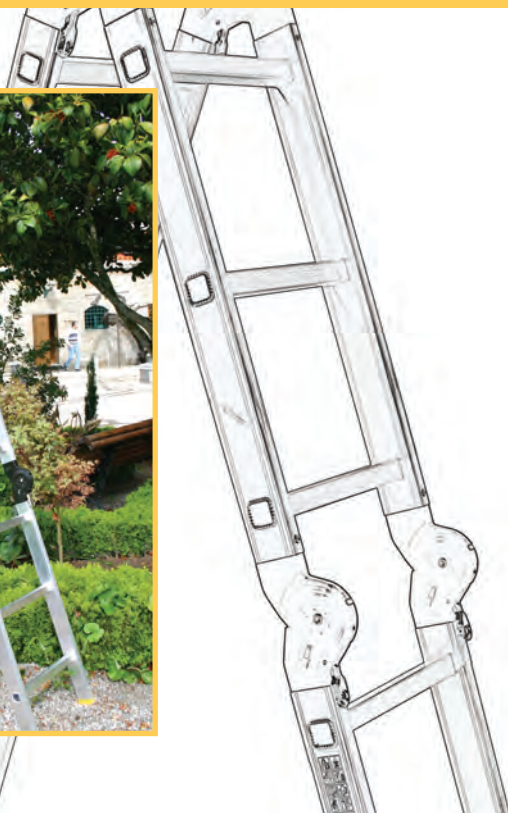
Extensible Double

Extensible Triple





Escabeau Articulée avec Main Courantes Repliables

Escada Articulada 1T

Échelle Articulée 1T





MODELO Modèle	PESO / Kg Poids / Kg				
4 x 3	14,1	0,94m	1,67m	2,48m	3,50m
4 x 4	16,6	1,18m	2,20m	3,27m	4,60m

Escada Articulada 2T

Échelle Articulée 2T










MODELO Modèle	PESO / Kg Poids / Kg					
4 x 3	14,3	0,94m	0,90m	1,67m	2,48m	3,50m

Escada Articulada Telescópica

Échelle Articulée Télésopique

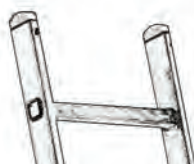


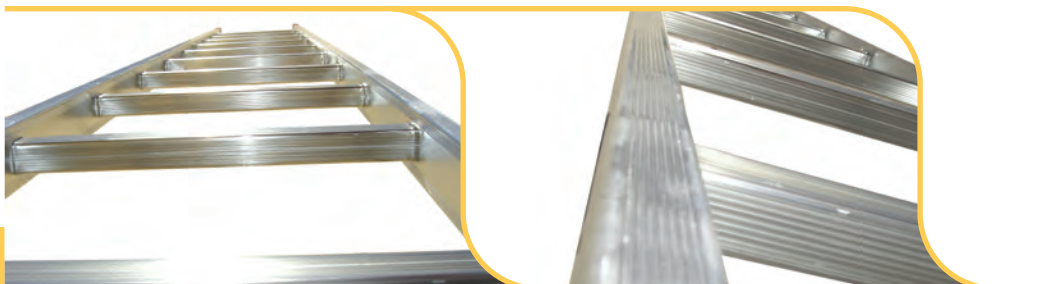




MODELO Modèle	PESO / Kg Poids / Kg					
4 x 3	10	0,94m	0,88m	1,40m	1,79m	2,90m
4 x 4	11,5	1,22m	1,14m	1,93m	2,35m	4,03m
4 x 5	16	1,50m	1,40m	2,72m	2,90m	5,14m
4 x 6	18,9	1,78m	1,67m	2,45m	3,48m	5,73m

Escada Simples

Échelle Simple










MODELO Modèle	PESO / Kg Poids / Kg		
1 x 6	3	1,80m	1,70m
1 x 7	3,5	2,08m	1,96m
1 x 8	4	2,36m	2,22m
1 x 9	4,5	2,64m	2,49m
1 x 10	5,5	2,92m	2,76m
1 x 12	7	3,48m	3,30m
1 x 14	8,5	4,04m	3,84m
1 x 17	11	4,88m	4,60m

Escada Extensível Dupla

Échelle Extensible Double

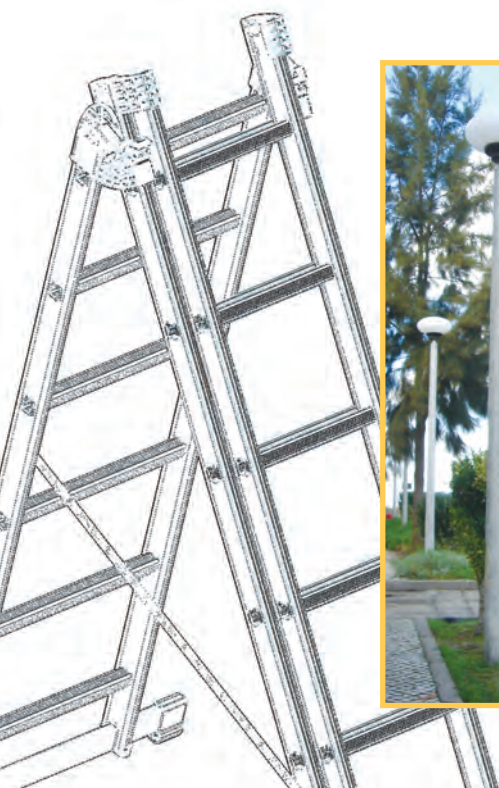




MODELO Modèle	PESO / Kg Poids / Kg					
2 x 6	7,5	1,79m	1,73m	1,72m	2,78m	2,91m
2 x 7	8,5	2,07m	2,00m	1,98m	3,31m	3,47m
2 x 8	9,5	2,35m	2,26m	2,24m	3,84m	4,03m
2 x 9	10,7	2,63m	2,52m	2,51m	4,36m	4,59m

Escada Extensível Tripla

Échelle Extensible Triple








MODELO Modèle	PESO / Kg Poids / Kg				
3 x 6	10,8	1,79m	1,74m	1,73m	4,03m
3 x 7	12,7	2,07m	2,00m	1,99m	4,87m
3 x 8	15,4	2,35m	2,27m	2,25m	5,71m
3 x 9	17,5	2,63m	2,53m	2,52m	6,55m
3 x 10	20,0	2,92m	2,88m	2,82m	6,83m

Escadote Articulado com Corrimãos Arrumáveis

Escabeau Articulée avec Main Courantes Repliables



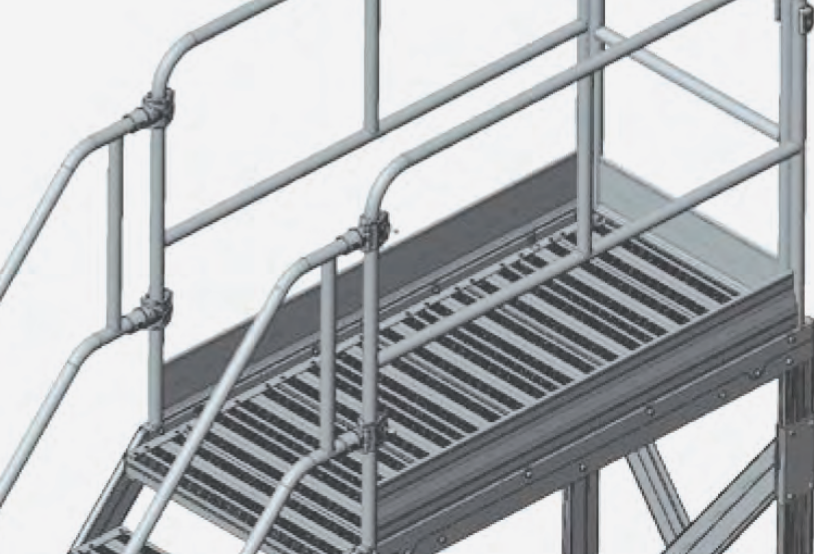


MODELO Modèle	PESO / Kg Poids / Kg			
2 x 5	11,85	1,58m	1,41m	2,94m
2 x 6	13,65	1,86m	1,68m	3,50m
2 x 7	15,10	2,14m	1,95m	4,06m
2 x 8	17,10	2,42m	2,20m	4,62m
2 x 9	18,90	2,70m	2,42m	5,18m

Notas

Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Plataformas de Trabalho em Alumínio:
Individual Suba
Dupla com Corrimão

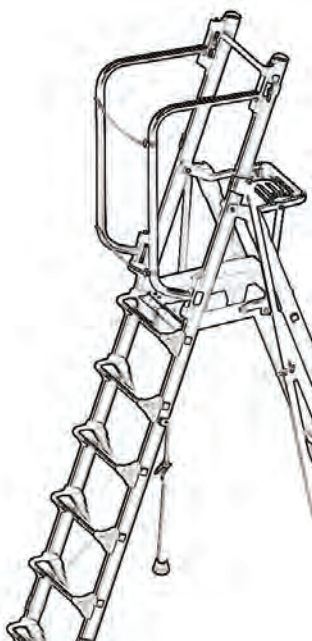
Plateformes de Travail en Aluminium:
Individuel Suba
Doble avec Main Courantes

EN - 131




CONFORME AUX
EXIGENCES DE SÉCURITÉ
DÉCRET N°96-333 DU
10 AVRIL 1996

Plataforma Individual Suba

Plateforme Individuel Suba

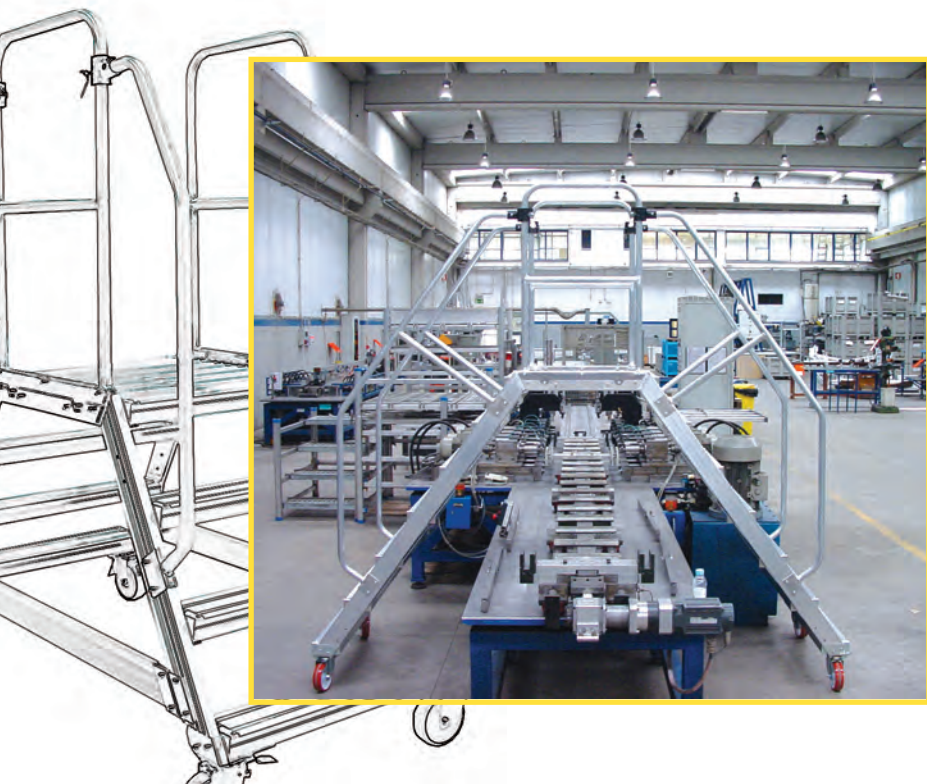




MODELO Modèle	PESO / Kg Poids / Kg			
1 x 5	20,4	2,51m	1,23m	3,31m
1 x 6	21,1	2,80m	1,48m	3,58m
1 x 7	22,3	3,10m	1,74m	3,84m
1 x 8	24,0	3,41m	2,01m	4,11m
1 x 9	26,2	3,73m	2,29m	4,38m

Plataforma Dupa com Corrimão

Plateforme Doble avec Main Courantes



PROJECTOS ESPECIAIS

PROJECTAMOS DE ACORDO COM AS SUAS NECESSIDADES

UMA PLATAFORMA À SUA MEDIDA

PROJETS SPÉCIAUX

ON FAIT DES PROJETS ON ACORD AVEC VOUS NECESSITÉS

UNE PLATEFORME A VOTRE MESURE



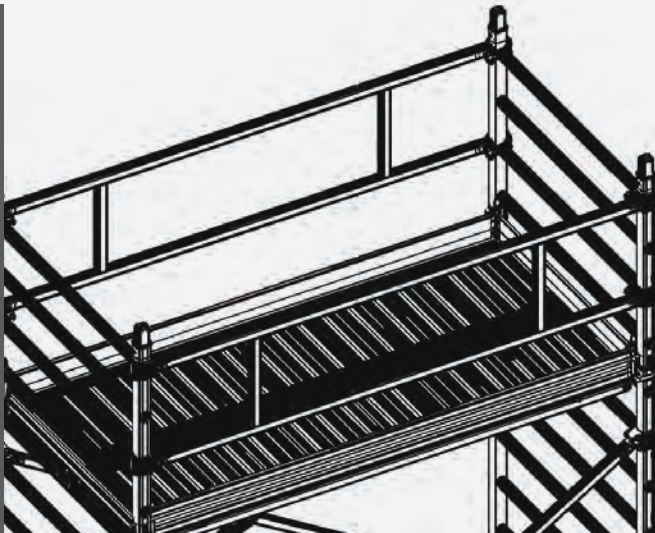
Notas

Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



SALEMO & MERCA



Torres em Alumínio:

Semi-Profissionais
Profissionais
Profissionais - Escada

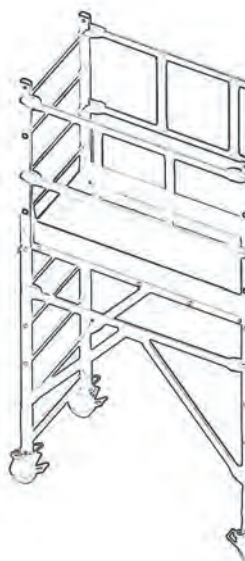
Echaffaudages Roulants en Aluminium:

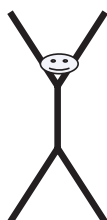
Semi-Professionnels
Professionnels
Professionnels avec Escalier Interieur

Torres Semi-Profissionais

Echaffaudages Roulants
Semi-Professionnels

0,70m de largura
1,5m de comprimento
0,70m de largeur
1,5m de longueur





ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Hauteur de Travail (m)</i>	3,0	5	7,0
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Hauteur du Garde-Corps (m)</i>	1,95	3,90	6,15
ALTURA DO PISO (m) <i>Hauteur de Plateforme (m)</i>	0,95	2,90	5,15
PESOS (Kg) <i>Poids (Kg)</i>	42	103	130

Torres Profissionais

Echaffaudages Roulants Professionnels

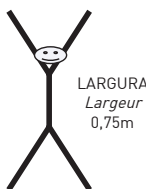
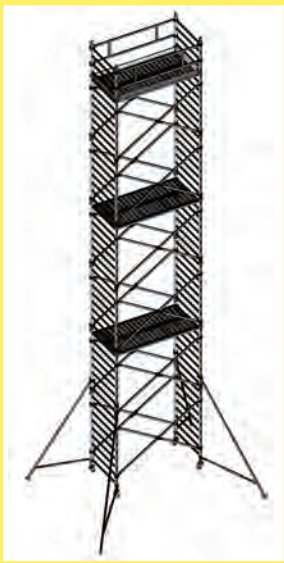
0,75m ou 1,30m de
largura

2,0; 2,5m ou 3,0m de
comprimento

0,75m o 1,30m de largeur

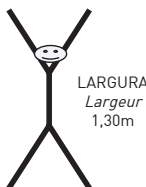
2,0; 2,5m o 3,0m de longueur





LARGURA
Largeur
0,75m

ALTURA DE TRABALHO (m) Hauteur de Travail (m)	3,0	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) Hauteur du Garde-Corps (m)	2,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5
ALTURA DO PISO (m) Hauteur de Plateforme (m)	1,0	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5
PESOS (Kg) Poids (Kg)	87	97	159	169	215	225	242	252



LARGURA
Largeur
1,30m

ALTURA DE TRABALHO (m) Hauteur de Travail (m)	3,0	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) Hauteur du Garde-Corps (m)	2,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5
ALTURA DO PISO (m) Hauteur de Plateforme (m)	1,0	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5
PESOS (Kg) Poids (Kg)	111	124	190	203	269	282	304	317	384	397	418	431

Torres Profissionais - Escada

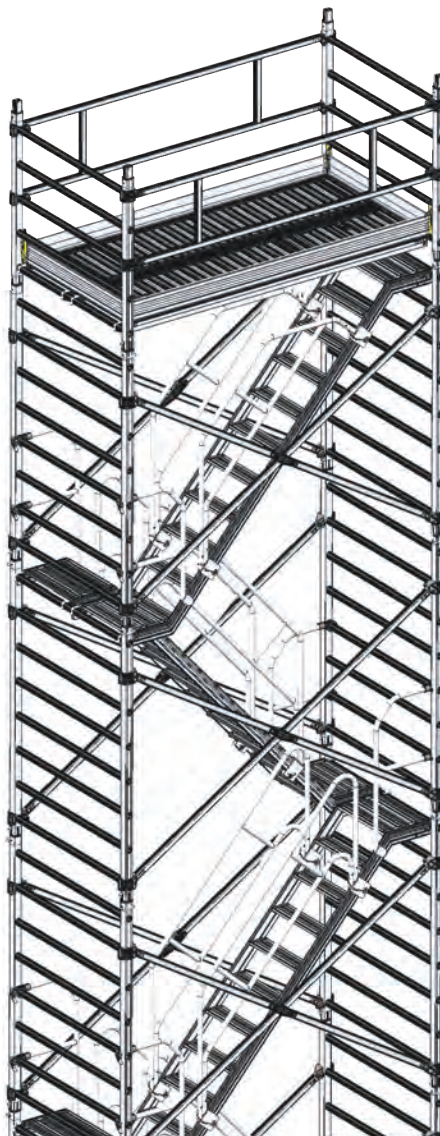
Echaffaudages Roulants
Professionnels avec Escalier Interieur

1,3m de largura
2,5m de comprimento
1,3m de largeur
2,5m de longueur

Inter



Direct



ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Hauteur de Travail (m)</i>	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5	14,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Hauteur du Garde-Corps (m)</i>	3,5	5,5	7,5	9,5	11,5	13,5
ALTURA DO PISO (m) <i>Hauteur de Plateforme (m)</i>	2,5	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5
PESOS (Kg) <i>Poids (Kg)</i>	160	272	340	408	477	545

Notas

Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Pranchas em Aço Galvanizado:

Garra V9

Garra V13

Garra Soldada com Varão de Equilíbrio

Garra Soldada sem Varão de Equilíbrio

Garra Soldada tipo Layer

Garra TK

Garra TP

Garra TLG

Rodapés em Aço Galvanizado

Planchers d'Echaffaudage en Acier Galvanisé:

Accrochages V9

Accrochages V13

Accrochages Soudées avec Tige d'Equilibre

Accrochages Soudées sans Tige d'Equilibre

Layer Soudee

Accrochages TK

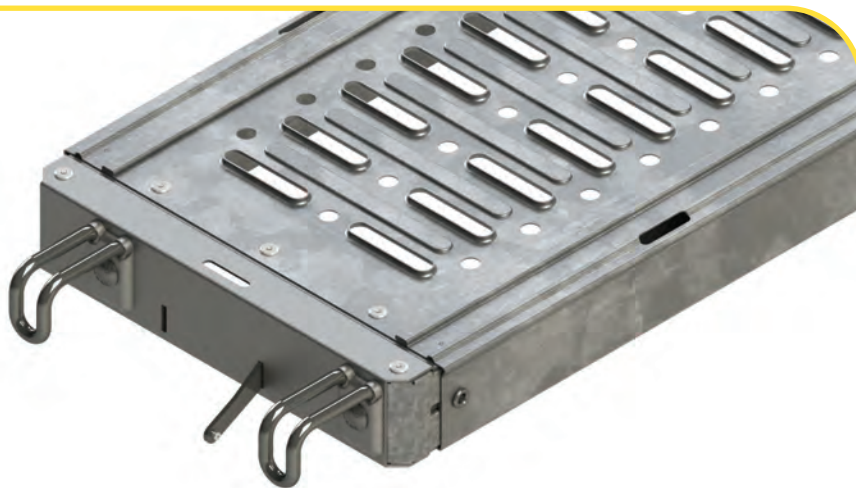
Accrochages TP

Accrochages TLG

Plinthes en Acier Galvanisé

Prancha em Aço Galvanizado - V9

Plancher d'Echaffaudage en Acier Galvanisé - V9



MODELO / <i>Modèle</i>	H57, H62, H75
CLASSE / <i>Classes</i>	5 ou/ó 6
LARGURA / <i>Largeur (m)</i>	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longueurs</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>choisir pour le client</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Poids de Référence (Kg)</i>	H62 x 300 x 2500 = 14,7Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Longueur mini de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - V13

Plancher d'Echaffaudage en Acier Galvanisé - V13

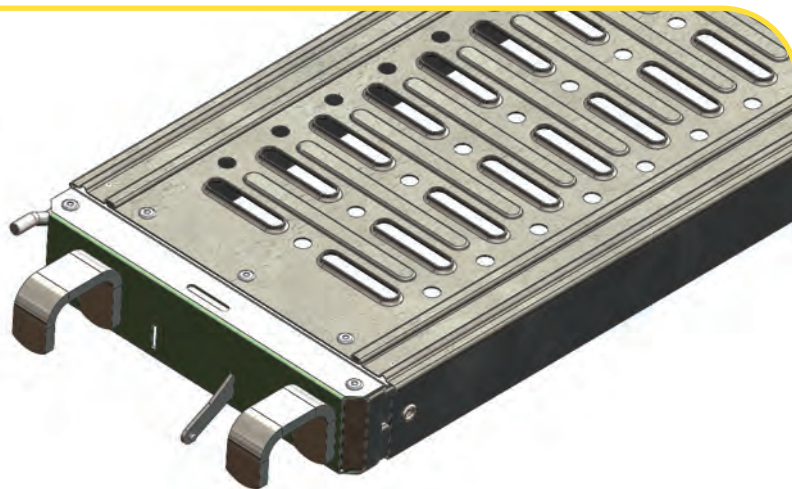


MODELO / Modèle	H57, H62, H75
CLASSE / Classes	5 ou/ o 6
LARGURA / Largeur (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Longueurs	A DEFINIR PELO CLIENTE / choisir pour le client
PESO DE REFERÊNCIA / Poids de Référence (Kg)	H62 x 300 x 3000 = 16,6Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Longueur mini de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Garra Soldada com Varão de Equilíbrio

Plancher d'Echaffaudage en Acier Galvanisé
- Accrochage Soudée avec Tige d'Equilibre



MODELO / <i>Modèle</i>	H57, H62, H75
CLASSE / <i>Classes</i>	5 ou/ou 6
LARGURA / <i>Largeur (m)</i>	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longueurs</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>choisir pour le client</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Poids de Référence (Kg)</i>	H62 x 300 x 2000 = 12,1Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Longueur mini de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Garra Soldada sem Varão de Equilíbrio

Plancher d'Echaffaudage en Acier Galvanisé
- Accrochage Soudée sans Tige d'Equilibre



MODELO / <i>Modèle</i>	H57, H62, H75
CLASSE / <i>Classes</i>	5 ou/ o 6
LARGURA / <i>Largeur (m)</i>	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longueurs</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>choisir pour le client</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Poids de Référence (Kg)</i>	H62 x 300 x 2500 = 14,7Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Longueur mini de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Soldada tipo Layer

Plancher d'Echaffaudage en Acier Galvanisé
- Layer Soudeé



MODELO / <i>Modèle</i>	H57, H62, H75
CLASSE / <i>Classes</i>	6
LARGURA / <i>Largeur (m)</i>	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longueurs</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>choisir pour le client</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Poids de Référence (Kg)</i>	H62 x 320 x 2530 = 15,4Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Longueur mini de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - TK

Plancher d'Echaffaudage en Acier Galvanisé - TK



MODELO / <i>Modèle</i>	H62, H75
CLASSE / <i>Classes</i>	6
LARGURA / <i>Largeur (m)</i>	0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longueurs</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>choisir pour le client</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Poids de Référence (Kg)</i>	H62 x 320 x 2440 = 15,6Kg

Prancha em Aço Galvanizado - TP

Plancher d'Echaffaudage en Acier Galvanisé - TP



MODELO / <i>Modèle</i>	H62, H75
CLASSE / <i>Classes</i>	5 ou/o 6
LARGURA / <i>Largeur (m)</i>	0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longueurs</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>choisir pour le client</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Poids de Référence (Kg)</i>	H62 x 320 x 1951 = 14,2kg

Prancha em Aço Galvanizado - TLG

Plancher d'Echaffaudage en Acier Galvanisé - TLG

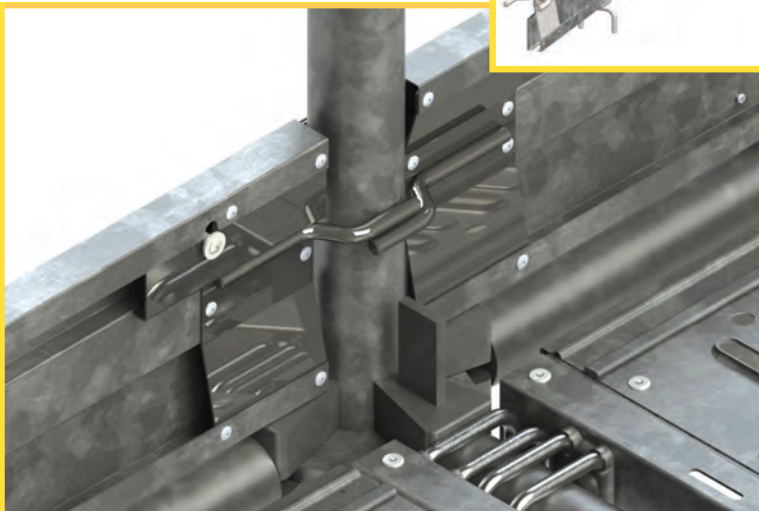


MODELO / Modèle	H57, H62, H75
CLASSE / Classes	5 ou/ o 6
LARGURA / Largeur (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Longueurs	A DEFINIR PELO CLIENTE / choisir pour le client
PESO DE REFERÊNCIA / Poids de Référence (Kg)	H62 x 300 x 1500 = 10kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 Longueur mini de 1000mm

Rodapés em Aço Galvanizado

Plinthes en Acier Galvanisé



MODELO Modèle	400.002.39244									
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	150x3600	150x3500	150x3000	150x2500	150x2000	150x1800	150x1600	150x1500	150x1000	150x800
PESO (Kg) Poids (Kg)	8	7,75	6,75	5,75	4,75	4,50	5,00	3,75	2,75	2,35

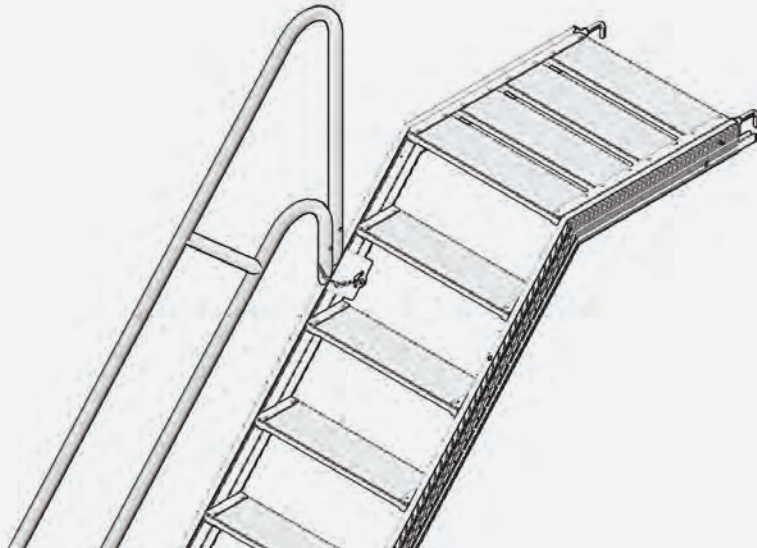


MODELO Modèle	401.002.28036									
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	150x3600	150x3500	150x3000	150x2500	150x2000	150x1800	150x1600	150x1500	150x1000	150x800
PESO (Kg) Poids (Kg)	7,45	7,25	6,25	5,25	4,25	3,85	3,45	3,25	2,25	1,85

Notas

Notes

[illegible]



Escadas de Acesso em Alumínio

Corrimãos em Alumínio

Échelles d'Accès en Aluminium
Main Courantes en Aluminium

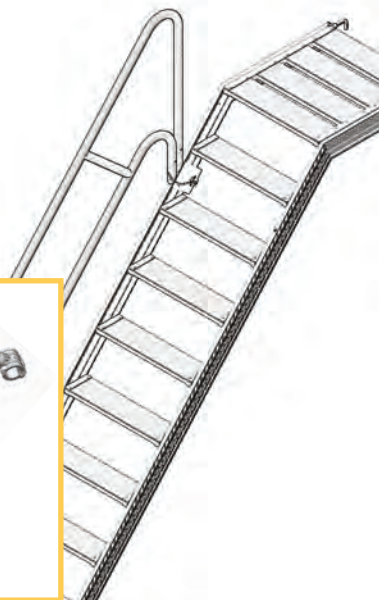
Escadas de Acesso em Alumínio

Échelles d'Accès en Aluminium



Corrimãos em Alumínio

Main Courantes en Aluminium



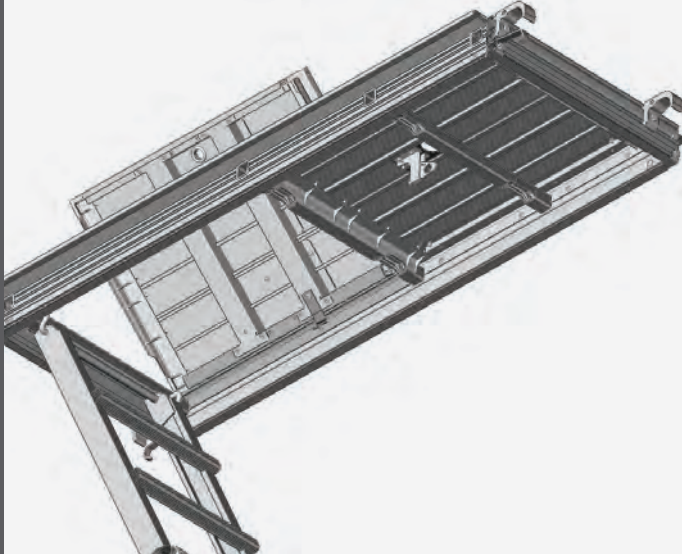
Notas

Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper appears to be a standard notebook page or a sheet of stationery.



SALEMO & MERCA



Plataformas em Alumínio:
com Alçapão e Escada Extensível
com Alçapão e Escada
com Alçapão
sem Alçapão

Plataformas em Alumínio / Madeira:
com Alçapão e Escada
com Alçapão
sem Alçapão

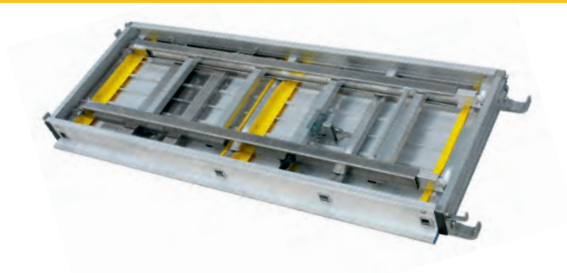
Plateformes en Aluminium:
avec Trappe d' Accès Plus Échelle Extensible
avec Trappe d' Accès et Échelle
avec Trappe d' Accès
sans Trappe d' Accès

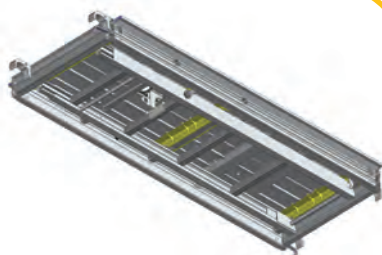
Plateformes en Aluminium / Bois:
avec Trappe d' Accès et Échelle
avec Trappe d' Accès
sans Trappe d' Accès

EN 12811

Plataformas em Alumínio com Alçapão e Escada Extensível

Plateformes en Aluminium avec Trappe d' Accès Plus Échelle Extensible

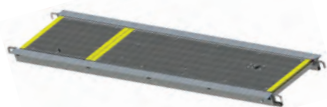
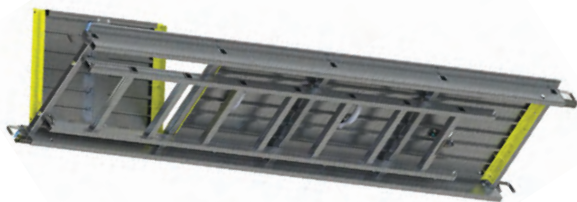




MODELO <i>Modèle</i>	40100138894
DIMENSÕES (mm) <i>Dimensiones (mm)</i>	600x1520
PESO (Kg) <i>Poids (Kg)</i>	19

Plataformas em Alumínio com Alçapão e Escada

Plateformes en Aluminium avec Trappe d' Accès et Échelle



MODELO Modèle	401.002.31863		401.001.24019		401.001.24017		401.001.38823	
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	600x2500	600x3000	640x2533	640x3033	720x2500	720x3000	600x2500	600x3000
PESO (Kg) Poids (Kg)	22,2	25	23	26,2	25	28	22	25

Plataformas em Alumínio com Alçapão

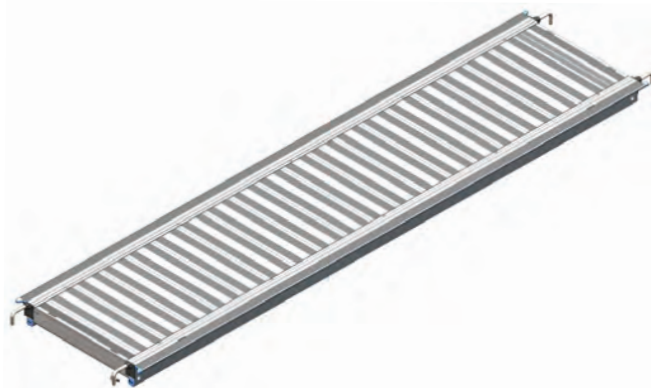
Plateformes en Aluminium avec Trappe d' Accès



MODELO Modèle	401.001.31328							401.001.24789			401.001.38861		
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	600 x 1500	600 x 1600	600 x 1910	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	600 x 3050	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	600 x 1520	600 x 2000	600 x 2500
PESO (Kg) Poids (Kg)	12	12,5	14,5	15	18	21	21,5	17	20,5	24	12	15	18

Plataformas em Alumínio sem Alçapão

Plateformes en Aluminium sans Trappe d' Accès



MODELO Modèle	401.002.31376				401.001.24018			401.001.24016			401.001.39331			
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	600 x 1600	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	640 x 2033	640 x 2533	640 x 3033	720 x 2000	720 x 2500	720 x 3000	600 x 1500	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) Poids (Kg)	18,8	14,3	17,5	20,5	16	19,2	22,5	16,3	20	23,5	10,5	13,5	16,5	19,5

Plataformas em Alumínio / Madeira com Alçapão e Escada

Plateformes en Aluminium / Bois avec Trappe d' Accès et Échelle



MODELO <i>Modèle</i>	401.001.37068		
DIMENSÕES (mm) <i>Dimensiones (mm)</i>	600 x 2300	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Poids (Kg)</i>	18,6	20	23

Plataformas em Alumínio / Madeira com Alçapão

Plateformes en Aluminium / Bois avec Trappe d' Accès



MODELO <i>Modèle</i>	401.001.37068		
DIMENSÕES (mm) <i>Dimensiones (mm)</i>	600 x 2300	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Poids (Kg)</i>	15,4	16,6	19,4

Plataformas em Alumínio / Madeira sem Alçapão

Plateformes en Aluminium / Bois sans Trappe d' Accès



MODELO <i>Modèle</i>	401.001.38482		
DIMENSÕES (mm) <i>Dimensiones (mm)</i>	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Poids (Kg)</i>	12,5	15	17,5

Notas

Notes

This image shows a full page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, typical of notebook paper. There are no margins, text, or other markings on the page.

Notas

Notes

[illegible]

Notas

Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper appears to be a standard notebook page or a sheet of stationery.

