

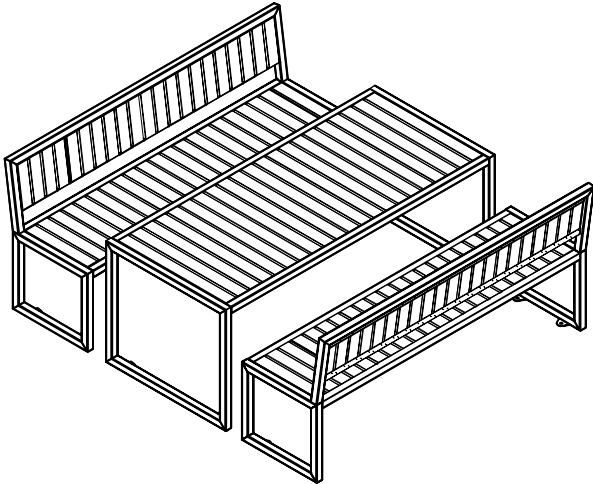
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | Technical Characteristics

MATERIAL	Aço	MATERIAL	Steel
ACABAMENTO	Plástico reciclado		Recycled plastic
COLOCAÇÃO	Metalizado e pintado	FINISH	Metallized and painted
PESO	Sobre base rígida	FIXING	Set to rigid base
	Aprox. 60 Kg (mesa)	WEIGHT	Aprox. 60 Kg (table)
	Aprox. 59 Kg (cadeira)		Aprox. 59 Kg (chair)
	Aprox. 178 Kg (conjunto)		Aprox. 178 Kg (set)

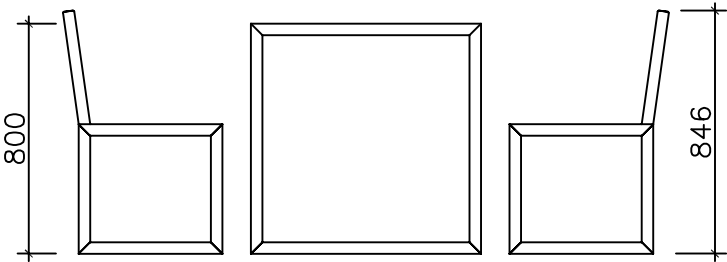
DESIGN AMOP

Dimensões (mm)

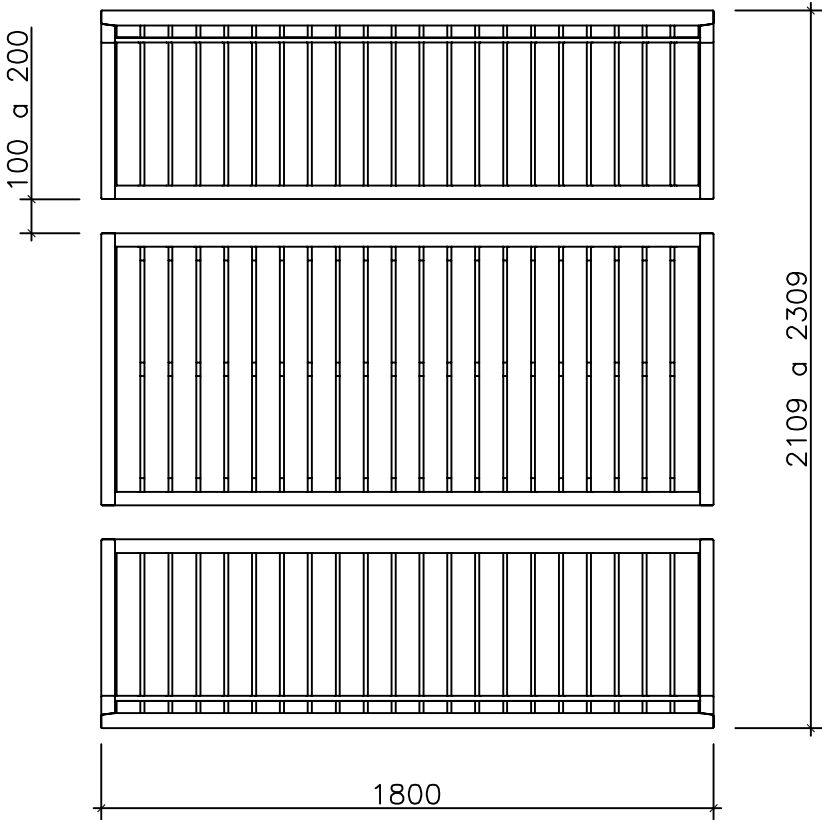
DESENHO TÉCNICO Technical Drawing



MODELAÇÃO  
Modeling



ALÇADO  
Side View



PLANTA  
Top View

CONJUNTO PIC NIC 6P ENCOSTO- LINHA SCREEN

AMP.019/00 EDIÇÃO 0 DATA: 01/02/2021

amop<sup>®</sup>  
synergies

APARTADO 38 3754-906 AGUADA DE BAIXO ÁGUEDA - PORTUGAL  
TEL 234667957 FAX 234666908  
geral@grupoamop.com www.grupoamop.com

REF.<sup>a</sup> - 34026


FT.34026 Folha | Page 1-3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | Technical Characteristics

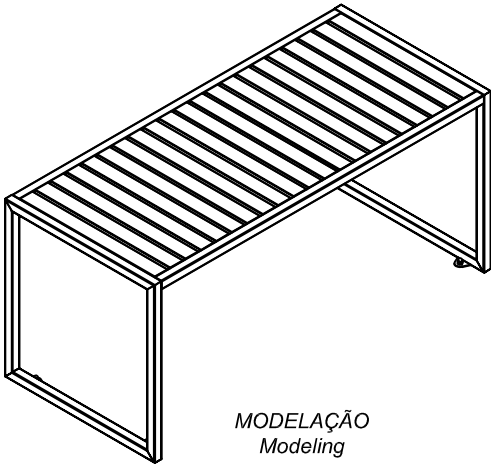
MATERIAL	Aço	MATERIAL	Steel
ACABAMENTO	Plástico reciclado		Recycled plastic
COLOCAÇÃO	Metalizado e pintado	FINISH	Metallized and painted
PESO	Sobre base rígida	FIXING	Set to rigid base
	Aprox. 60 Kg (mesa)	WEIGHT	Aprox. 60 Kg (table)
	Aprox. 59 Kg (cadeira)		Aprox. 59 Kg (chair)
	Aprox. 178 Kg (conjunto)		Aprox. 178 Kg (set)

DESIGN AMOP

Dimensões (mm)



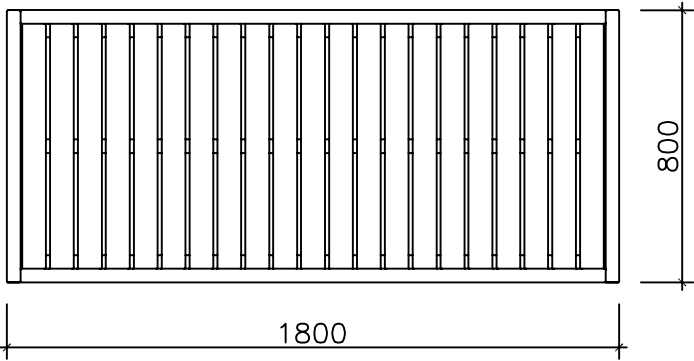
DESENHO TÉCNICO | Technical Drawing



MODELAÇÃO  
Modeling

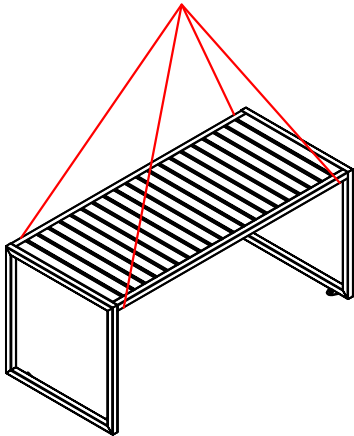


ALÇADO  
Side View

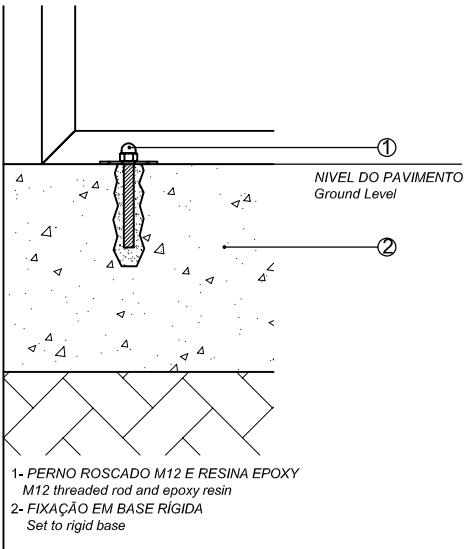


PLANTA  
Top View

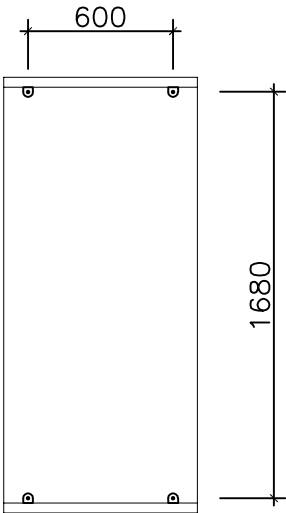
SUSPENSÃO, APLICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS | Suspension, Application and Special Features



SUSPENSÃO COM CINTAS EM POLYESTER, ACESSÓRIOS E PROTEÇÕES ADEQUADAS.  
ANGULO DE TRACÇÃO DAS CINTAS EM POLYESTER > 60°  
Suspension with polyester slings, tools and appropriate protections.  
Polyester slings traction angle > 60°



- 1- PERNO ROSCADO M12 E RESINA EPOXY  
M12 threaded rod and epoxy resin  
2- FIXAÇÃO EM BASE RÍGIDA  
Set to rigid base



CONJUNTO PIC NIC 6P ENCOSTO - LINHA SCREEN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | Technical Characteristics

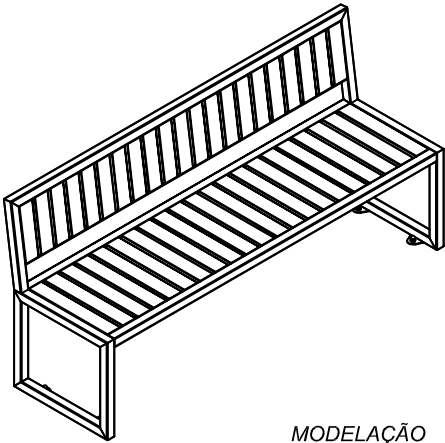
MATERIAL	Aço	MATERIAL	Steel
ACABAMENTO	Plástico reciclado		Recycled plastic
COLOCAÇÃO	Metalizado e pintado	FINISH	Metallized and painted
PESO	Sobre base rígida	FIXING	Set to rigid base
	Aprox. 60 Kg (mesa)	WEIGHT	Aprox. 60 Kg (table)
	Aprox. 59 Kg (cadeira)		Aprox. 59 Kg (chair)
	Aprox. 178 Kg (conjunto)		Aprox. 178 Kg (set)

DESIGN AMOP

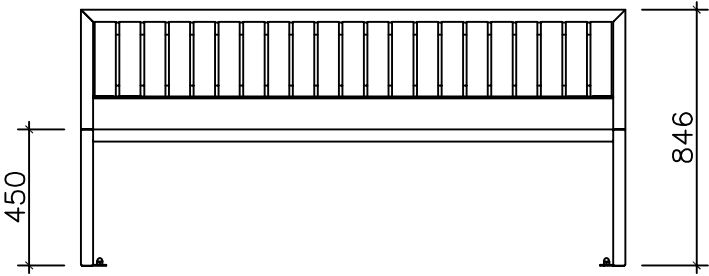
Dimensões (mm)



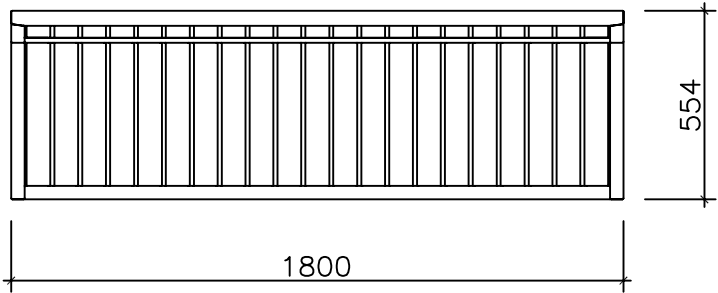
DESENHO TÉCNICO | Technical Drawing



MODELAÇÃO  
Modeling

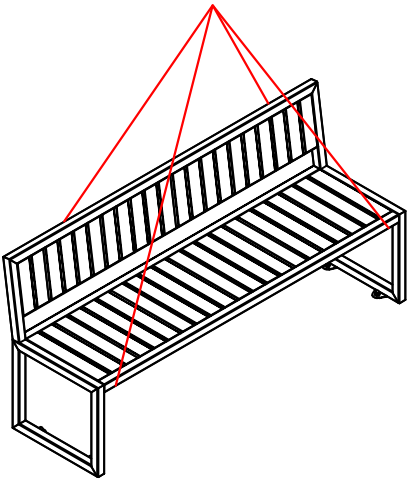


ALÇADO  
Side View

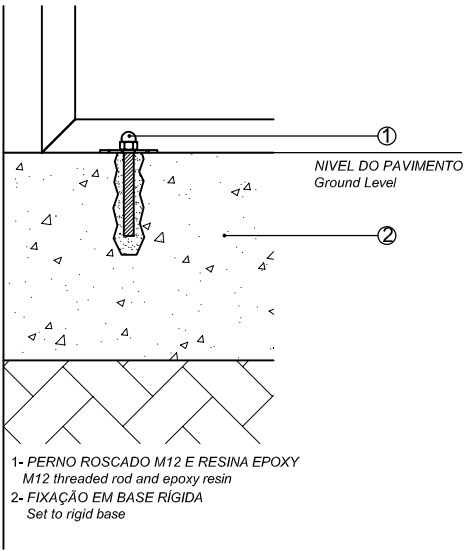


PLANTA  
Top View

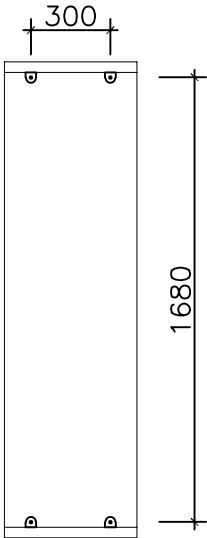
SUSPENSÃO, APLICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS | Suspension, Application and Special Features



SUSPENSÃO COM CINTAS EM POLYESTER, ACESSÓRIOS E PROTEÇÕES ADEQUADAS.  
ANGULO DE TRACÇÃO DAS CINTAS EM POLYESTER > 60°  
Suspension with polyester slings, tools and appropriate protections.  
Polyester slings traction angle > 60°



CONJUNTO PIC NIC 6P ENCOSTO - LINHA SCREEN



AMP.019/00 EDIÇÃO 0 DATA: 01/02/2021

amop  
synergies

APARTADO 38 3754-906 AGUADA DE BAIXO ÁGUEDA - PORTUGAL  
TEL 234667957 FAX 234666908  
geral@grupoamop.com www.grupoamop.com

REF.<sup>a</sup> - 34026

FT.34026 Folha | Page 3-3

ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COPIADO NO TODO OU EM PARTE SEM A AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS SEUS AUTORES. RESERVADOS TODOS OS DIREITOS PELA LEGISLAÇÃO EM VIGOR. NÃO MEDIR OS DESENHOS. USAR SÓ A COTAGEM.  
This project may not be reproduced, distributed or copied in whole or in part without the express permission of their authors. All rights reserved by law. Not measure the drawings. Use only given measurements.