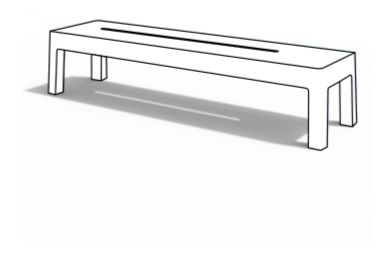
# BANCO COLECTIVO COLLECTIVE BENCH



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical Characterístics

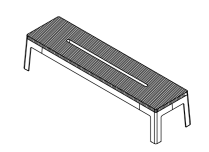
MATERIAIS Base em aço Materials Steel base

> Topo em Microbetão / Madeiras / Pedra Natural Microcement / Wood / Natural Stone top

COLOCAÇÃO Simplesmente apoiado ou fixo ao solo Fixing Simply supported or set to base

PESO APROX. 65 a 120 Kg

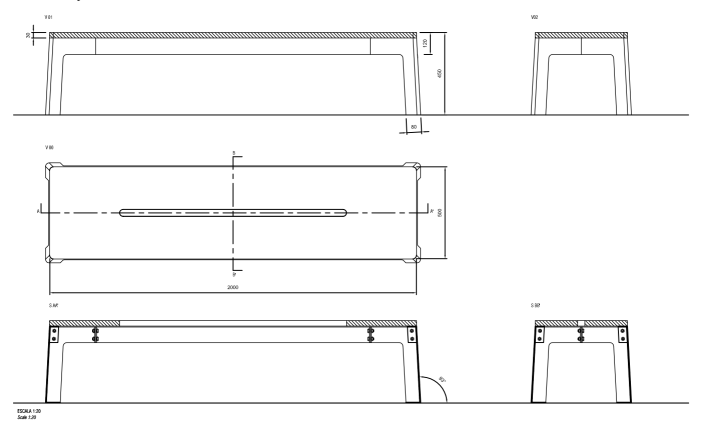
Weight Approximate 65 to 120 Kg



NOTA Consultar acabamentos e características dos materiais na Ficha Tecnica de Materiais
Note Consult finishing's and technical characterístics at Materials Technical Data Sheet

## DESENHO TÉCNICO

Technical Drawing

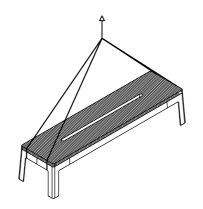


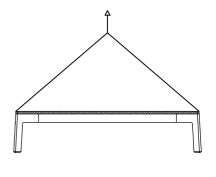
## SUSPENSÃO E APLICAÇÃO

Suspension and Aplication

CINTAS DE TRACÇÃO EM POLIÉSTE*R* Traction in polyester strapping

PROTECÇÃO ADEQUADA Appropriate protection





ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COMADO NO 1000 OU EM PARTIE SEM A AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS SEUS AUTORES, RESERVADOS 1000S 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 os their authors. All rights reserved by law. Not impassive the drawings. Use only de measurements.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical Characterístics

MATERIAIS Base em betão com armadura em aço inox Materials

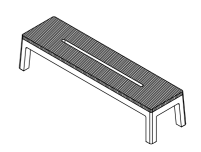
Concrete base with stainless steel frame

Topo em Microbetão / Madeiras / Pedra Natural Microcement / Wood / Natural Stone top

COLOCAÇÃO Simplesmente apoiado ou fixo ao solo Fixing Simply supported or set to base

PESO APROX. 265 a 315 Kg

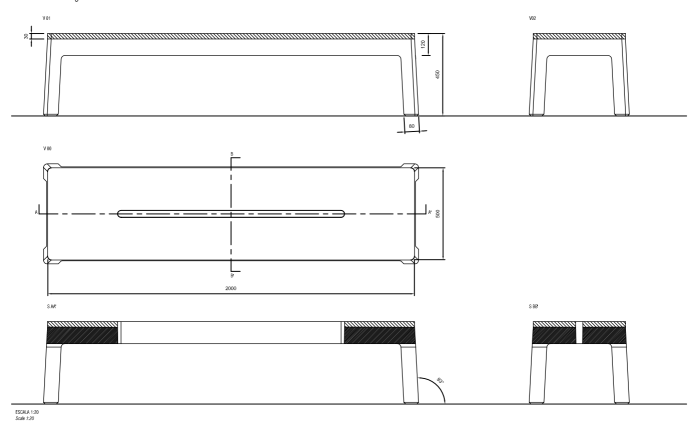
Approximate 265 to 315 Kg Weight



NOTA Consultar acabamentos e características dos materiais na Ficha Tecnica de Materiais Consult finishing's and technical characteristics at Materials Technical Data Sheet

## DESENHO TÉCNICO

Technical Drawing

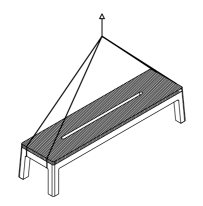


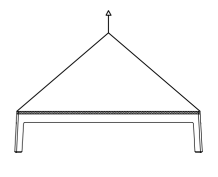
## SUSPENSÃO E APLICAÇÃO

Suspension and Aplication

CINTAS DE TRACÇÃO EM POLIÉSTER Traction in polyester strapping

PROTECÇÃO ADEQUADA Appropriate protection





ESTE DESEMPO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVUIGADO OU COPADO NO TODO OU EM PARTE SEM A AUTORIZAÇÃO EMPRESSA DOS SEUS AUTORES, RESERVADOS TODOS OS DIBETOS PELA LEGISLAÇÃO EM VIGOR. NÃO MEDIR OS DESEMBOS, USAR SÓ A COTAGEM. This project may not be reproduced, distributed or copied in whole or in part without the express permission os their authors. All rights reserved by law, Not measure the drawings, Use only de measurements.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical Characterístics

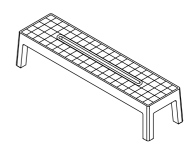
MATERIAIS Base em betão com armadura em aço inox Materials Concrete base with stainless steel frame

> Topo em azulejo Ceramic tile top

COLOCAÇÃO Simplesmente apoiado ou fixo ao solo Fixing Simply supported or set to base

PESO APROX. 315 Kg

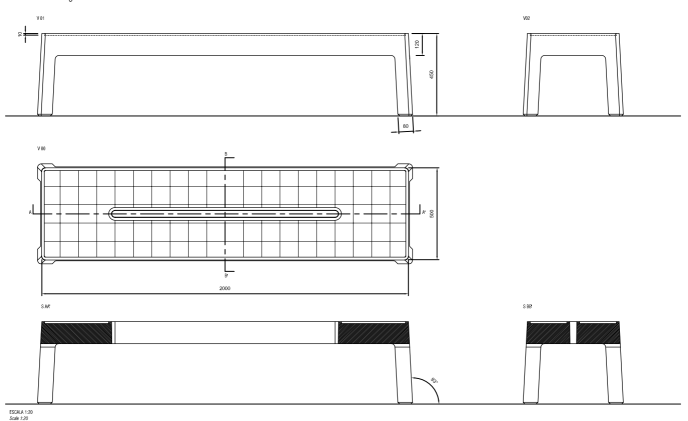
Weight Approximate 315 Kg



NOTA Consultar acabamentos e características dos materiais na Ficha Tecnica de Materiais
Note Consult finishing's and technical characterístics at Materials Technical Data Sheet

## DESENHO TÉCNICO

Technical Drawing

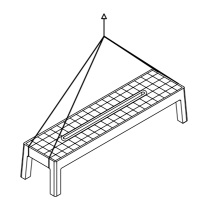


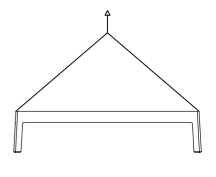
## SUSPENSÃO E APLICAÇÃO

Suspension and Aplication

CINTAS DE TRACÇÃO EM POLIÉSTE*R* Traction in polyester strapping

PROTECÇÃO ADEQUADA Appropriate protection





ESTE DESEINO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COMADO NO 1000 OU EM PARTE SEM A AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS SEUS AUTORES, RESERVADOS 1000S OS DIREITOS PELA LEGISLAÇÃO EM VISOR, NÃO MEDIR OS DESEINIOS, USAR SÓ A COTAGEM. This project may not be reproduced, distributed or copied in whole or in part without the express permission as their authors. All rights reserved by law. Not measure the drawings. Use only de measurements.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

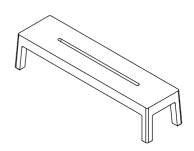
Technical Characterístics

MATERIAIS Betão com armadura em aço inox
Materials Concrete base with stainless steel frame

COLOCAÇÃO Simplesmente apoiado ou fixo ao solo Fixing Simply supported or set to base

PESO APROX. 315 Kg

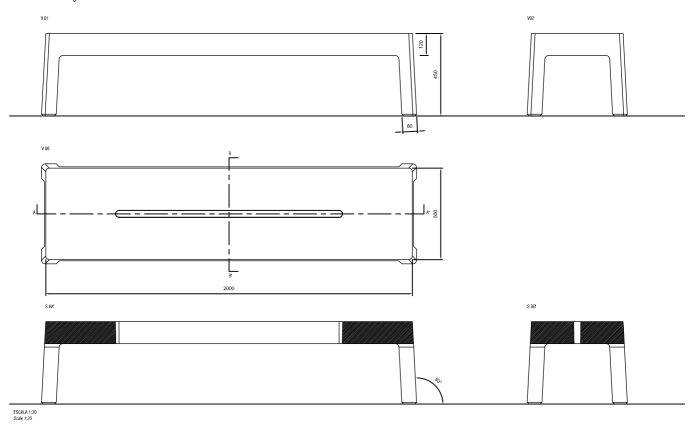
Weight Approximate 315 Kg



NOTA Consultar acabamentos e características dos materiais na Ficha Tecnica de Materiais
Note Consult finishing's and technical characterístics at Materials Technical Data Sheet

## DESENHO TÉCNICO

Technical Drawing



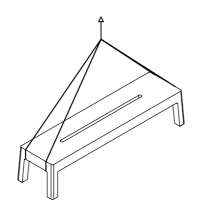
## SUSPENSÃO E APLICAÇÃO

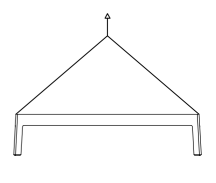
Suspension and Aplication

CINTAS DE TRACÇÃO EM POLIÉSTE*R* Traction in polyester strapping

PROTECÇÃO ADEQUADA Appropriate protection

ANGULO DE TRACÇÃO DAS CINTAS > 60  $^{\rm o}$  Strapping traccion angle > 60  $^{\rm o}$ 





ESTE DESEINO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COMADO NO 1000 OU EM PARTE SEM A AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS SEUS AUTORES, RESERVADOS 1000S OS DIREITOS PELA LEGISLAÇÃO EM VISOR, NÃO MEDIR OS DESEINIOS, USAR SÓ A COTAGEM. This project may not be reproduced, distributed or copied in whole or in part without the express permission as their authors. All rights reserved by law. Not measure the drawings. Use only de measurements.