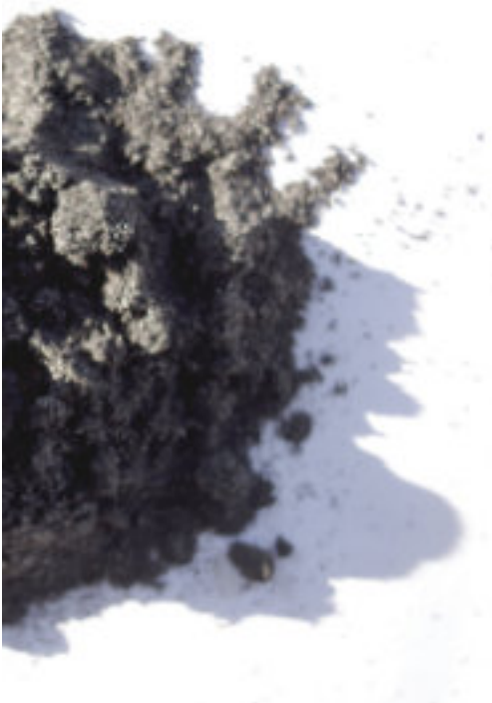


catálogo'19  
mobiliáriourbano sustentável





valorização dos resíduos  
para uma economia circular



A W2V é uma empresa que se dedica ao desenvolvimento e manufatura de produtos que integram resíduos industriais não perigosos, liderando o projeto Geodesign, que reúne competências científicas, técnicas e artísticas da UM, da UTAD, do CVR e da Providência Design.

Este catálogo apresenta alguns dos seus produtos para mobiliário urbano, arquitetura e paisagismo.

A marca Geodesign foca-se no desenvolvimento de produtos sustentáveis, promovendo um impacto positivo no meio ambiente, através da circularidade da economia.





uma estética brutalista como  
garantia de sustentabilidade

O projeto Geodesign, aliando o recurso a resíduos industriais provenientes da Região Norte de Portugal, ao Design e a uma intensa atividade de I&D, propõe-se desenvolver novos produtos capazes de promoverem novas tendências mais ecológicas de consumo.

A valorização das suas características materiais de irregularidade superficial, cromatismo neutro e solidez volumétrica, caracterizam um modelo de beleza mais inclusivo e bruto (não elaborado), assim também protagonizando metaforicamente uma mentalidade menos perfeccionista, mas ambientalmente mais sustentável.

## CUSCO

banco individual

### material

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

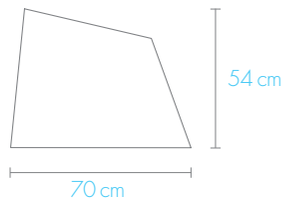
### cor

cinza/betão natural

### peso

230kg

Planta



Alçado





## CUSCO

floreira individual

### material

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

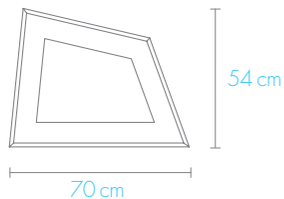
### cor

cinza/betão natural

### peso

190kg

Planta



Alçado





## CUSCO

banco múltiplo

### material

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

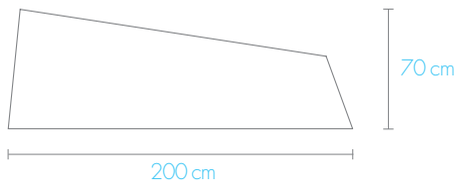
### cor

cinza/betão natural

### peso

750kg

Planta



Alçado





## CUSCO

floreira múltipla

### material

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

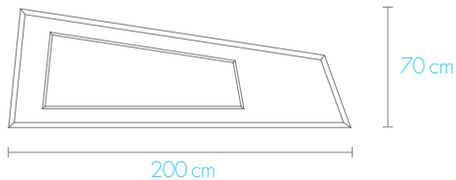
### cor

cinza/betão natural

### peso

600kg

Planta



Alçado





## CUSCO

floreira individual- cera

### material

compósito de cera reciclada com  
resíduos industriais granulares

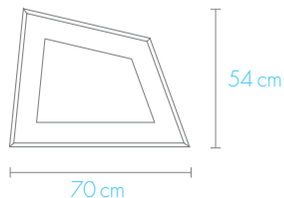
### cor

rosado escuro/natural

### peso

110- 140kg

Planta



Alçado





## CUSCO

banco individual- fibra

### material

concha de fibra de vidro  
com enchimento de resíduos

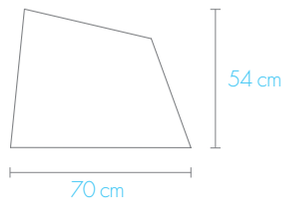
### cor

cinza

### peso

variável

Planta



Alçado





## CUSCO

floreira individual - fibra

### material

concha de fibra de vidro  
com enchimento de resíduos

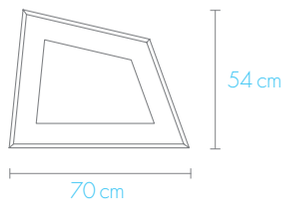
### cor

cinza

### peso

variável

Planta



Alçado





## primi

banco individual

### material

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

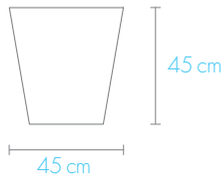
### cor

cinza/betão natural

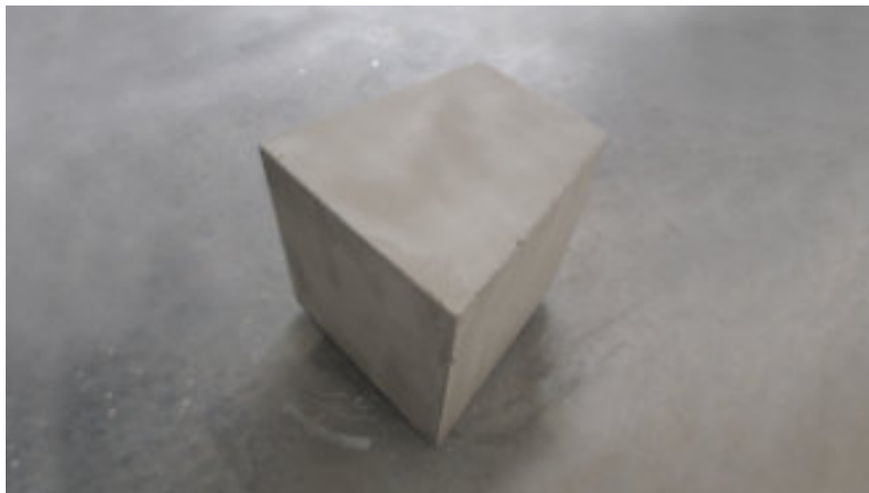
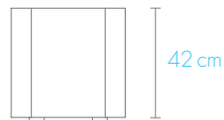
### peso

145g

Planta



Alçado





## primi

banco múltiplo

### material

compósito de cimento e resíduos industriais reciclados

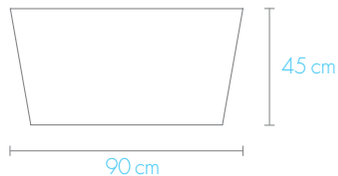
### cor

cinza/betão natural

### peso

280g

Planta



Alçado





## primi

banco individual- compósito

### material

compósito de cera reciclada com resíduos industriais granulares e assento em cimento

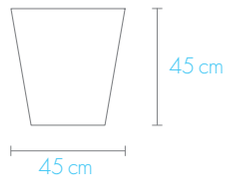
### cor

rosado escuro e cinzento/natural

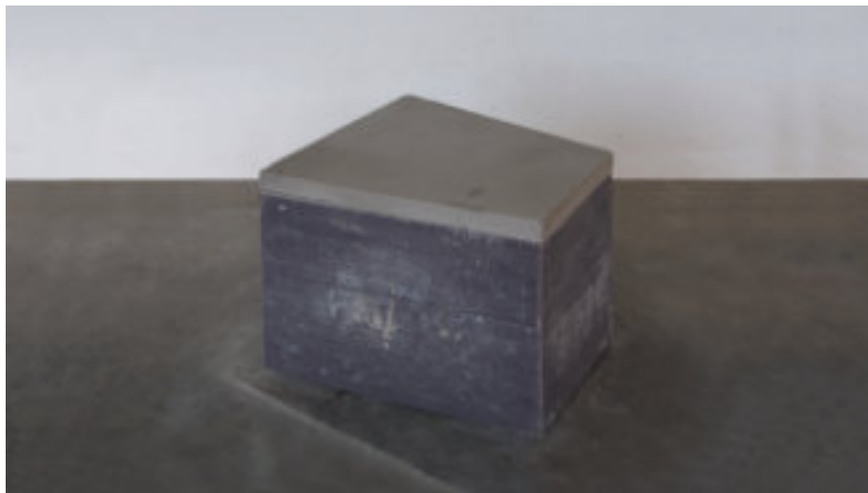
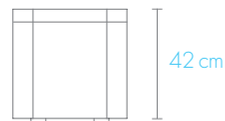
### peso

145kg

Planta



Alçado





## primi

banco múltiplo - compósito

### material

compósito de cera reciclada com resíduos industriais granulares e assento em cimento

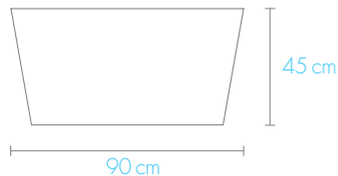
### cor

rosado escuro e cinzento/natural

### peso

280kg

Planta



Alçado





## bruto

banco

## material

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

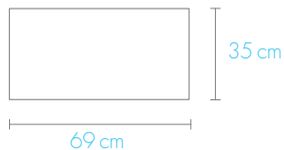
## cor

cinza/betão natural

## peso

180kg

Planta



Alçado





**135**

vaso

**material**

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

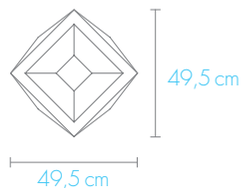
**cor**

cinza/betão natural e cores  
variadas

**peso**

55kg

Planta



Alçado





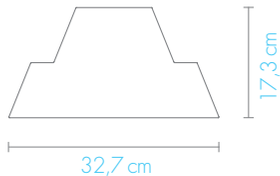
# pavimentos

## material

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

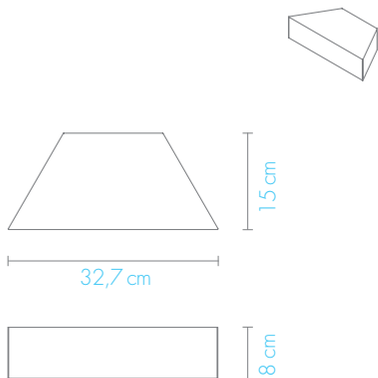
## cor

cinza/betão natural

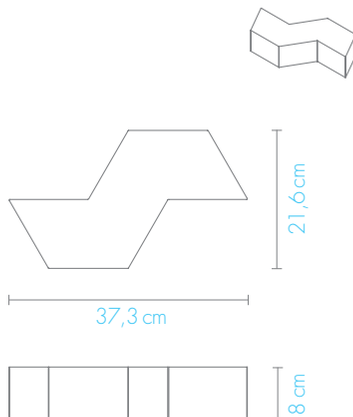


bloco pavimento  
modelo 1





bloco pavimento  
modelo 2



bloco pavimento  
modelo 3



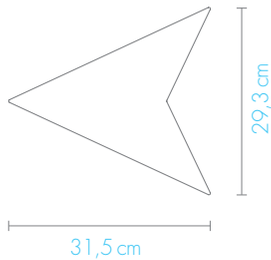
# pavimentos

## material

compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

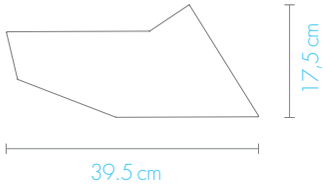
## cor

cinza/betão natural

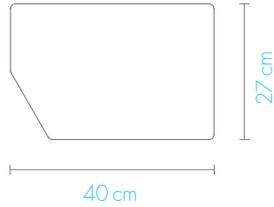
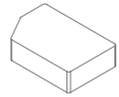


bloco pavimento  
boomerang





bloco pavimento  
modelo 5



bloco pavimento  
modelo 6



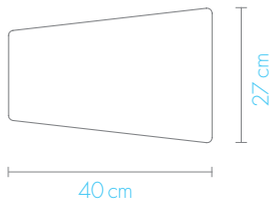
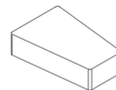
# pavimentos

## material

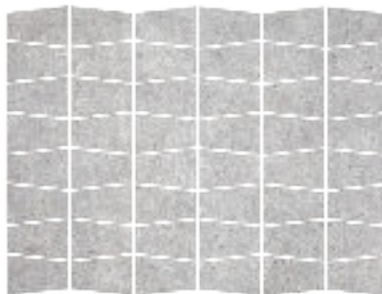
compósito de cimento  
e resíduos industriais reciclados

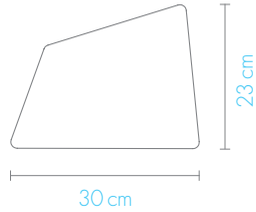
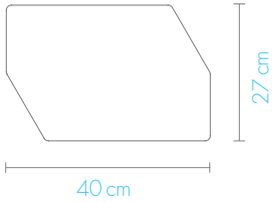
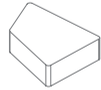
## cor

cinza/betão natural



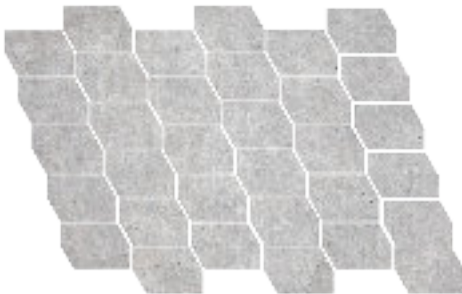
bloco pavimento  
modelo 7





bloco pavimento  
modelo 8

bloco pavimento  
cusco



### **Design catálogo**

Providência Design

### **Design industrial**

W2V | CVR | UTAD | UM | Providência Design  
Diogo Riobom | Hélder Cação | Pedro Negrão

### **Produção industrial**

W2V

Rua das Alminhas, 900 Calvos, 4810-608 Guimarães  
geral@w2v.pt

### **Tratamento e recolha de resíduos**

CVR Centro para a Valorização de Resíduos  
geral@cvresiduos.pt

### **Guimarães**

Todos os direitos intelectuais reservados © 2019



### **Impresso em**

INAPA Offset Recycled Branco 160g

### **Especificações**

Papel 100% reciclado de excelente qualidade, usando biomassa renovável não arbórea e resíduos reciclados. Quaisquer emissões geradas são totalmente compensadas usando Créditos de Carbono verificados.

### **Certificação**

FSC® gestão florestal responsável





**NORTE2020**  
REGIÃO OPERACIONAL NORTE 2020

**PORTUGAL**  
**2020**

 **UNião Europeia**  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional