

# FLOATING STAIRS

<b>Modelo:</b>	FV EST. PELDAÑO TUBO 50X50X3 BLANCO
<b>Código SAP:</b>	100310362
<b>Tipo:</b>	ESTRUCTURA BASE FIJACIÓN FLOATING STAIRS 80 - 90 - 100
<b>Largo(L):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(83 CM)
<b>Ancho(W):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(23,8 CM)
<b>Alto(H):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(5 CM)
<b>RAL:</b>	9003 BLANCO
<b>Material:</b>	ACERO S235JR

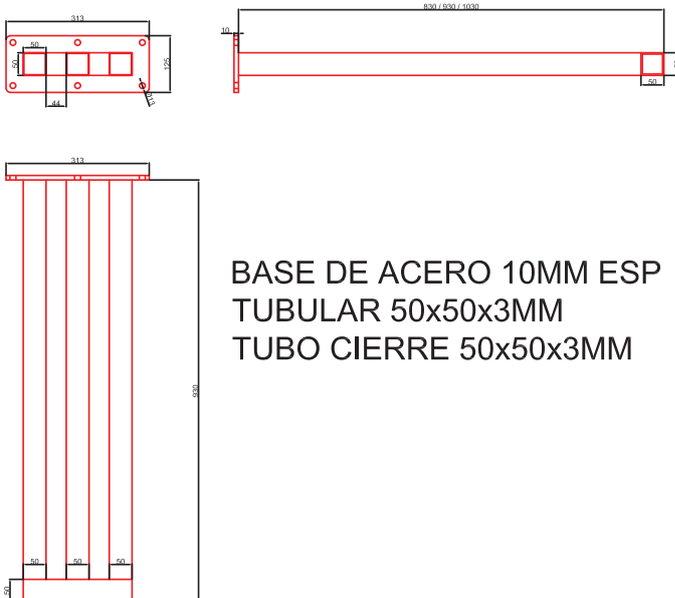
## Sección técnica:

### Ejemplo

ESCALERA VOLADA  
PERFIL 50X50X3mm  
100310362



ESTRUCTURA PARA L= 800/900/1000MM



BASE DE ACERO 10MM ESP  
TUBULAR 50x50x3MM  
TUBO CIERRE 50x50x3MM

## Características metal:

Designación		Propiedades mecánicas	
Material	S235JR	Resistencia a la tracción $R_m$ (MPA)	$\geq 400$ N/mm <sup>2</sup>
Norma	UNE-EN 10204	Límite elástico $R_e$ (MPA)	$\geq 235$ N/mm <sup>2</sup>

\*La estructura está pintada en blanco. Aunque se puede personalizar.

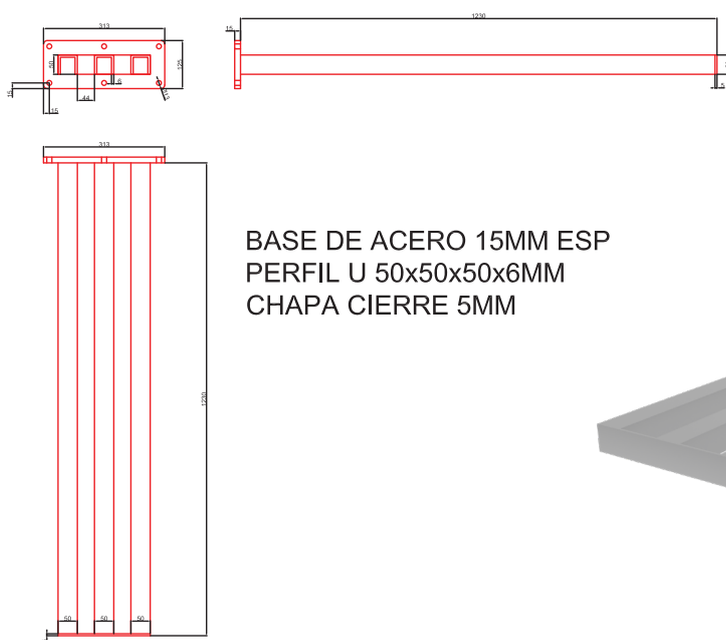
## FLOATING STAIRS

<b>Modelo:</b>	EST. PELDAÑO 120CM CON CHAPA 6MM LAC
<b>Código SAP:</b>	100319036
<b>Tipo:</b>	ESTRUCTURA BASE FIJACIÓN FLOATING STAIRS 120
<b>Largo(L):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(83 CM)
<b>Ancho(W):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(23,8 CM)
<b>Alto(H):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(5 CM)
<b>RAL:</b>	9003 BLANCO
<b>Material:</b>	ACERO S235JR

### Sección técnica:

#### Ejemplo

ESTRUCTURA PARA L=1200MM



BASE DE ACERO 15MM ESP  
PERFIL U 50x50x50x6MM  
CHAPA CIERRE 5MM



### Características metal:

Designación		Propiedades mecánicas	
Material	S235JR	Resistencia a la tracción $R_m$ (MPa)	$\geq 400$ N/mm <sup>2</sup>
Norma	UNE-EN 10204	Límite elástico $R_e$ (MPa)	$\geq 235$ N/mm <sup>2</sup>

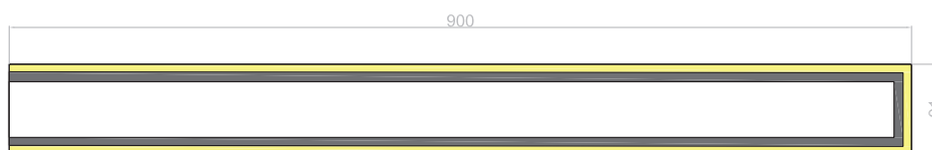
\*La estructura está pintada en blanco. Aunque se puede personalizar.

## FLOATING STAIRS

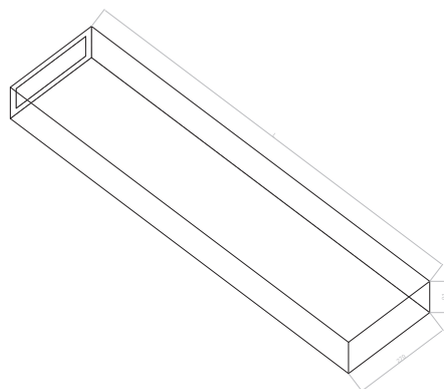
<b>Modelo:</b>	CAJON PELDAÑO CERÁMICO CON OSB 80CM
<b>Código SAP:</b>	100319396
<b>Tipo:</b>	CAJÓN FLOATING STAIRS 80
<b>Largo(L):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(90 CM)
<b>Ancho(W):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(27,9 CM)
<b>Alto(H):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(9,1 CM)
<b>Material:</b>	OSB - ORIENTED STRAND BOARD 10 mm CLASE 3
<b>Cerámica:</b>	SEGÚN PROYECTO

### Sección técnica:

### Ejemplo



MODELO 3D. VISTA GENERAL



### Características cajón:

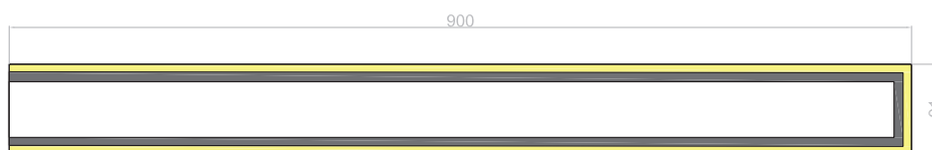
Panel porcelánico pegado a un tablero OSB-3 mediante un adhesivo epoxídico bicomponente.

## FLOATING STAIRS

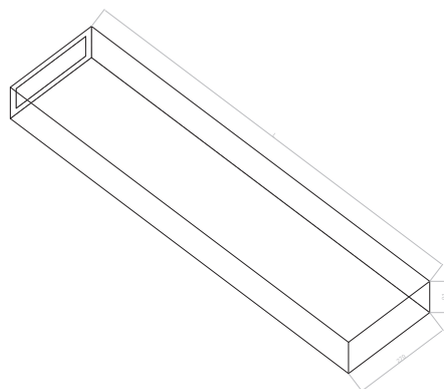
<b>Modelo:</b>	CAJON PELDAÑO CERÁMICO CON OSB 100CM
<b>Código SAP:</b>	100319415
<b>Tipo:</b>	CAJÓN FLOATING STAIRS 100
<b>Largo(L):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(90 CM)
<b>Ancho(W):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(27,9 CM)
<b>Alto(H):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(9,1 CM)
<b>Material:</b>	OSB - ORIENTED STRAND BOARD 10 mm CLASE 3
<b>Cerámica:</b>	SEGÚN PROYECTO

### Sección técnica:

### Ejemplo



MODELO 3D. VISTA GENERAL



### Características cajón:

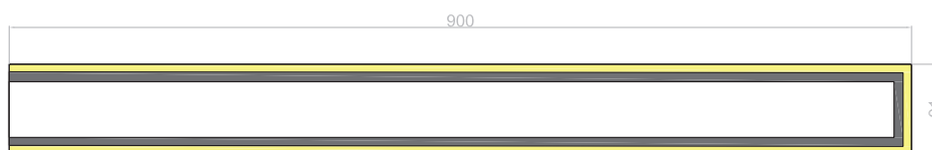
Panel porcelánico pegado a un tablero OSB-3 mediante un adhesivo epoxídico bicomponente.

## FLOATING STAIRS

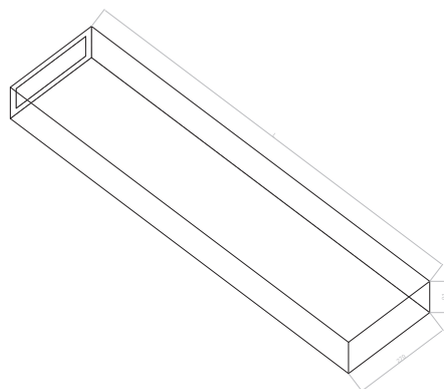
<b>Modelo:</b>	CAJON PELDAÑO CERÁMICO CON OSB 90CM
<b>Código SAP:</b>	100319417
<b>Tipo:</b>	CAJÓN FLOATING STAIRS 90
<b>Largo(L):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(90 CM)
<b>Ancho(W):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(27,9 CM)
<b>Alto(H):</b>	SEGÚN PROYECTO - EJEMPLO(9,1 CM)
<b>Material:</b>	OSB - ORIENTED STRAND BOARD 10 mm CLASE 3
<b>Cerámica:</b>	SEGÚN PROYECTO

### Sección técnica:

### Ejemplo



MODELO 3D. VISTA GENERAL



### Características cajón:

Panel porcelánico pegado a un tablero OSB-3 mediante un adhesivo epoxídico bicomponente.