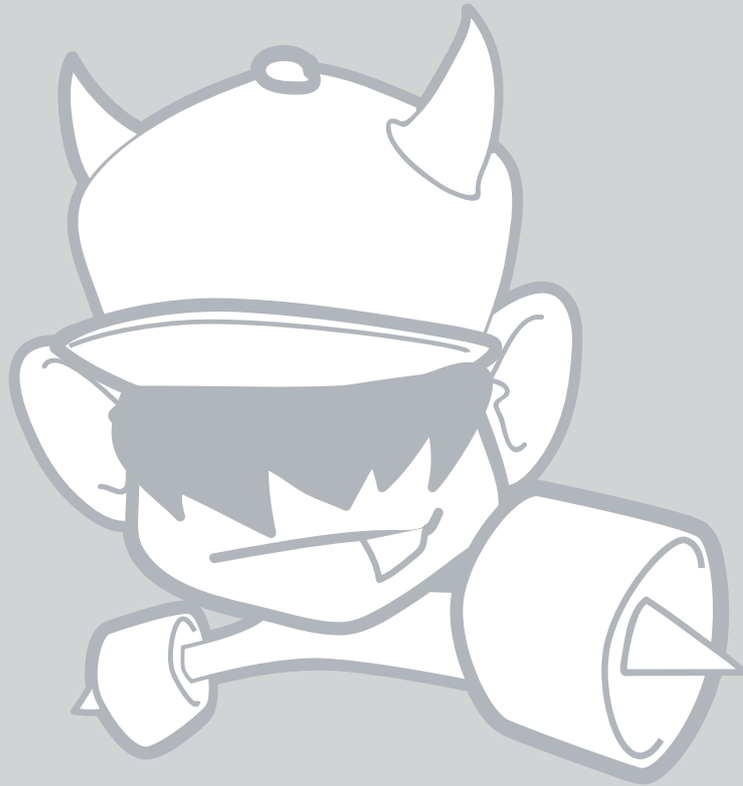




SKATEFOR



#SKATEFOR índice

SAKTEFOR. nuestro mundo.	PAG.4-6
ESTRUCTURA Y MATERIALES.	PAG.7
1. QUARTERS.	PAG.8
2. BANKS.	PAG.9
3. MÓDULOS CENTRALES Y ACCESORIOS	PAG.10-12
4. MÓDULOS DE SUELO.	PAG.13
5. MINI RAMPS Y ACCESORIOS	PAG.14-15
6. HALF PIPES.	PAG.15
7. COMBINACIÓN DE MÓDULOS.	PAG.16-19
8. COMPOSICIONES DE PARQUES.	PAG.20-24
FOTOS DE PRODUCTO.	PAG.26-27

#SKATEFOR



#DOYOUBMXORSKATE

¿Por qué los módulos contruidos en metal y madera + HPL?

Los módulos se clasifican por alturas y niveles. Para un nivel de principiante se pueden utilizar alturas de 1,20 hasta 1,50 metros. Si es una pista para patinadores más experimentados, se pueden llegar a utilizar módulos alturas entre 1,50 y 1,90 metros.

Por último, si se tratara de un Skatepark para patinadores de muy buen nivel, se podrían utilizar elementos de hasta 3,70 metros de altura y módulos que requieran más técnica. Cabe añadir que se pueden utilizar módulos de diferentes niveles en un mismo Skatepark para ofrecer servicio a los diferentes niveles de patinaje.

También clasificamos los parques por presupuestos, el coste de un nivel básico ronda entre 10.000€ y 30.000€. Para un nivel intermedio, el precio se encuentra entre 30.000€ y 60.000€. A partir de este presupuesto, se pueden realizar configuraciones que requieren un nivel de patinaje de primera, pudiendo combinar todos los niveles.

En cuanto al terreno, es importante mencionar que el desnivel de la pista no debe ser superior al 3%. Una pista de nivel básico abarca un terreno aproximado de 270m². Mejorando el nivel de los patinadores, para un segundo nivel, se necesitan terrenos de 520 m² aprox. y por último, para un nivel de patinadores expertos, el terreno debe tener mínimo 780 m², para lograr crear un Skatepark de primer nivel con todas las combinaciones posibles.

USUARIOS

Orientado a cada uno de los deportes que se practican en los Skateparks: Skate, BMX, Rolling y Scooter, o, para varias categorías juntas. Cabe añadir que los Skateparks no se tratan de parques infantiles para niños pequeños, dónde puedan subirse a las diferentes alturas sin la supervisión de un tutor.

TRUCOS QUE SE REALIZAN

Street, rampa, pool, etc.... Pudiendo combinarse varias modalidades en un mismo recinto. Los materiales que actualmente más se usan son el hormigón y las rampas realizadas en madera, metal o resinas. Cada material tiene sus cualidades, pudiendo destacar de cada uno:

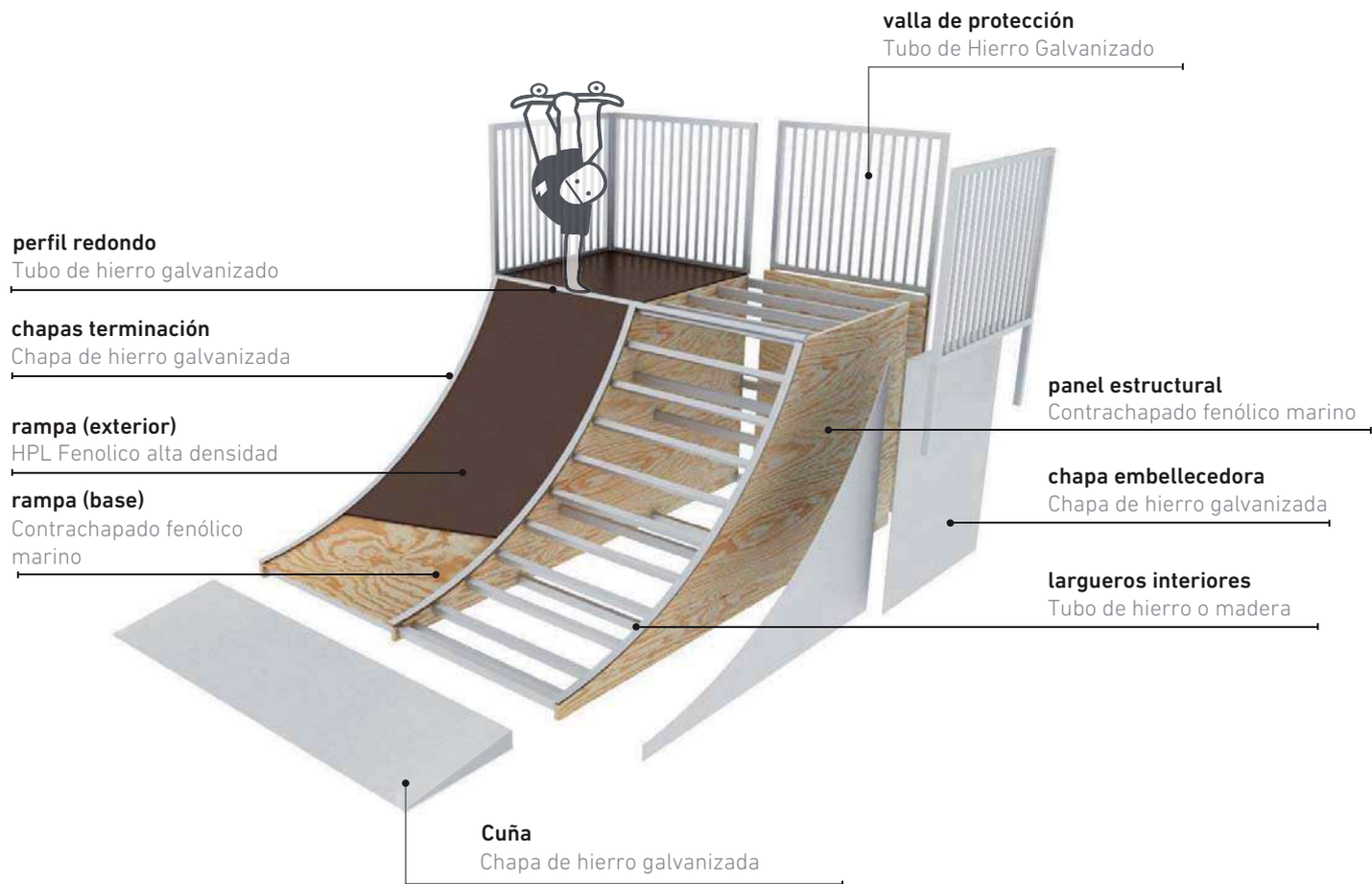
#SKATEPOWER

HORMIGON: Las pistas de Skate de hormigón son las más conocidas, por la moldeabilidad que tiene ese material. Prácticamente inalterable por la condición atmosférica, pero su reparación es difícil y casi irrecuperable al estado original. Respecto a las caídas, no son las pistas más recomendables, las lesiones en estas instalaciones se producen por la falta de absorción de las vibraciones, y esto aumenta el riesgo.

RESINAS: En cuanto a la superficie de rodadura se trata de un material con mucho agarre, algo no recomendable. Respecto a las caídas, estos materiales producen abrasión sobre la piel y en las protecciones. También se producen grietas fácilmente.

HPL: Los usuarios de las pistas de skate y patinadores con dilatada experiencia en esto, concluyen en que las curvas más amplias y las estructuras metálicas con superficie de madera y HPL son las más seguras para las caídas de los usuarios y para las prácticas de su mantenimiento. Después de terminar las garantías de 3 a 5 años, la durabilidad de estos materiales es de por vida realizándoles un mantenimiento anual.

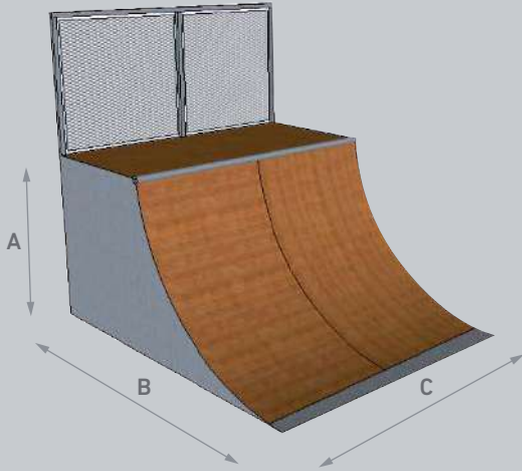
#DYLATEFOR ESTRUCTURA



QUARTER

PS-01

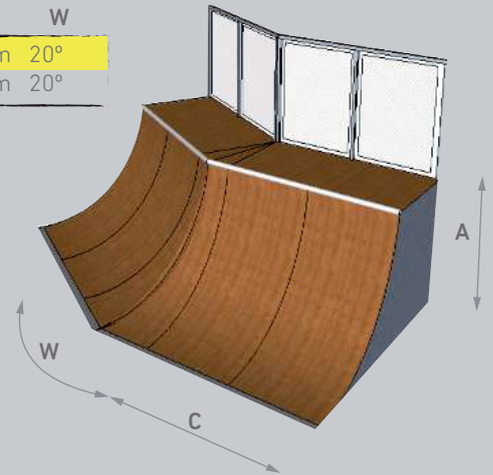
	A	C	B
1,5m	2,44m	2,94m	3,66m
		3,66m	2,94m
1,9m	2,44m	3,66m	3,66m
		3,66m	3,66m



QUARTER MINI RAMP

PS-02

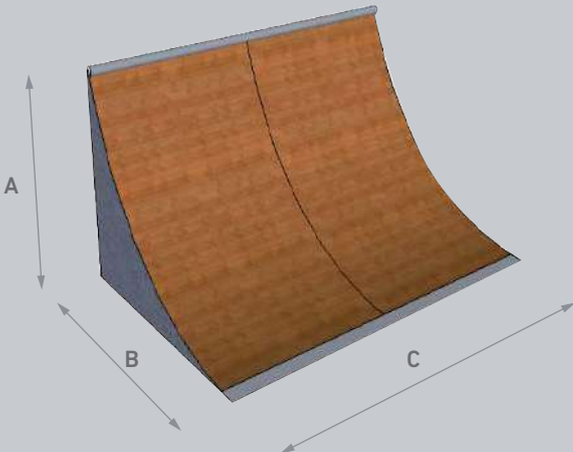
A	C	W
1,5m	1,58m	20°
1,9m	1,58m	20°



QUARTER MINIRAMP

PS-03

A	C	B
1,2m	2,44m	1,72m
	3,66m	1,72m
1,5m	2,44m	1,72m
	3,66m	1,72m
1,9m	2,44m	2,44m
	3,66m	2,44m

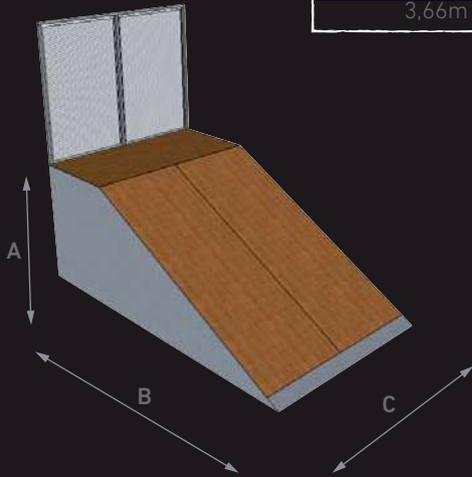


2 BANKS

BANK

PS-04

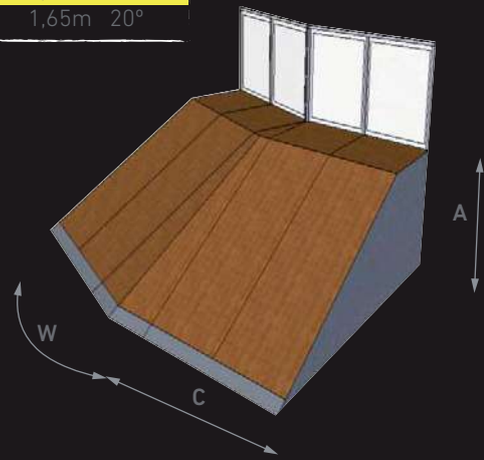
A	C	B
1,5m	2,44m	4,38m
	3,66m	4,38m
1,9m	2,44m	4,75m
	3,66m	4,75m



BANK HIP

PS-05

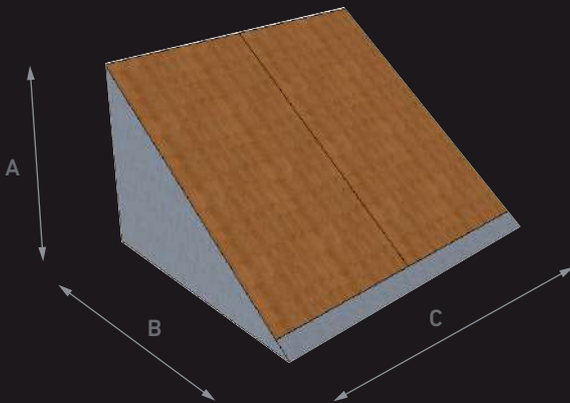
A	C	W
1,5m	1,65m	20°
1,9m	1,65m	20°



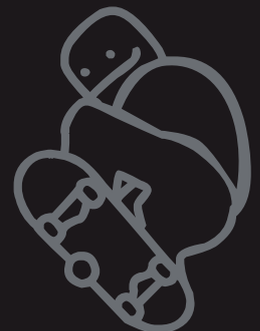
BANK MINIRAMP

PS-06

A	C	B
1,2m	2,44m	3,16m
	3,66m	3,16m
1,5m	2,44m	3,16m
	3,66m	3,16m
1,9m	2,44m	3,53m
	3,66m	3,53m



#SIXATEMEOHATEME

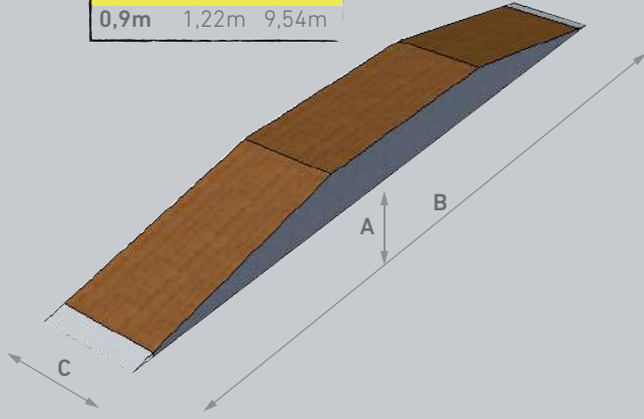


3. MÓDULOS CENTRALES Y ACCESORIOS

GRIND BOX

PS-07

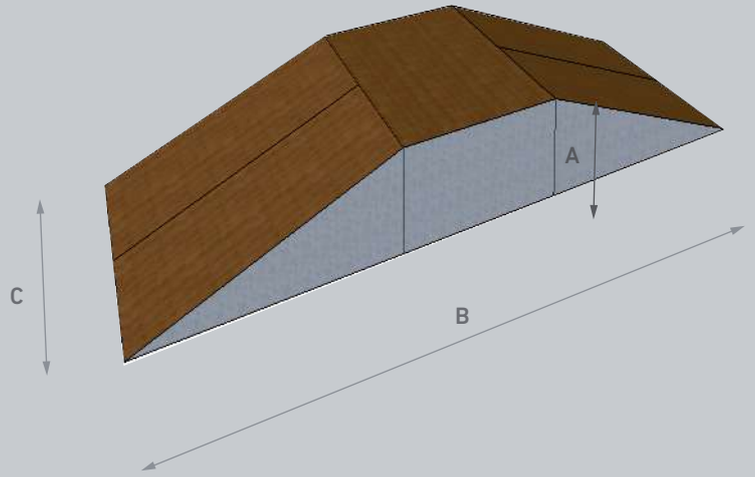
A	C	B
0,6m	1,22m	9,54m
0,9m	1,22m	9,54m



GRIND BOX COMPACT

PS-08

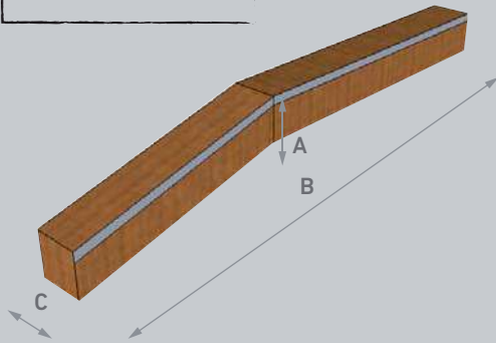
A	C	B
0,6m	2,44m	7,13m
0,9m	2,44m	7,13m



HUBA SIMPLE

PS-09

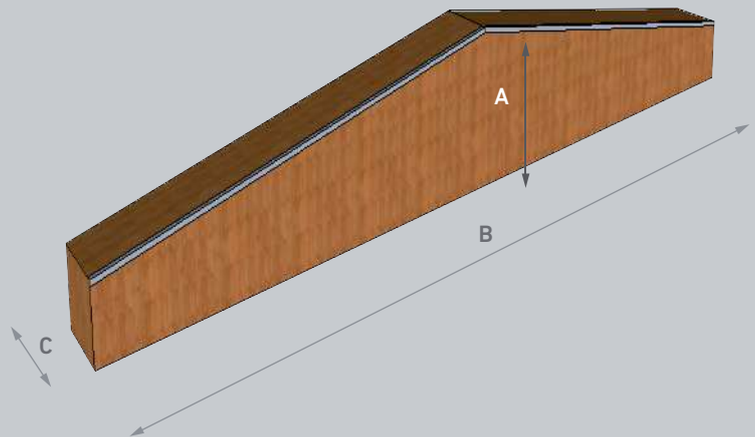
A	C	B
0,4m	-m	-m



KING BOX COMPACT

PS-13

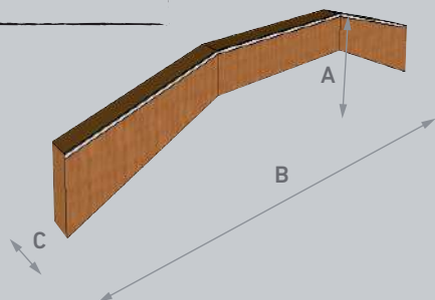
A	C	B
-m	0,4m	7,5m



HUBBA DOBLE

PS-10

A	C	B
0,4m	-m	-m



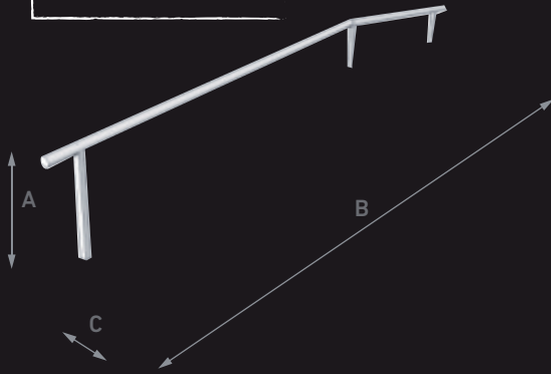
RAIL GBOX DOUBLE

PS-12

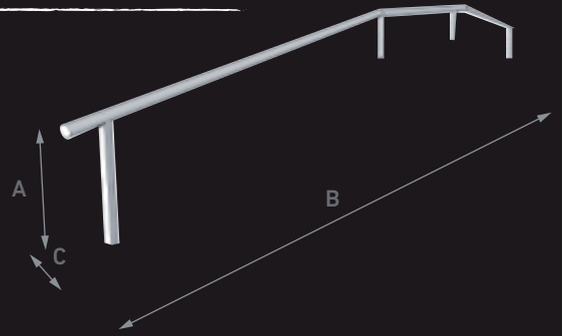
RAIL GBOX SIMPLE

PS-11

A	C	B
0,4m	-m	-m



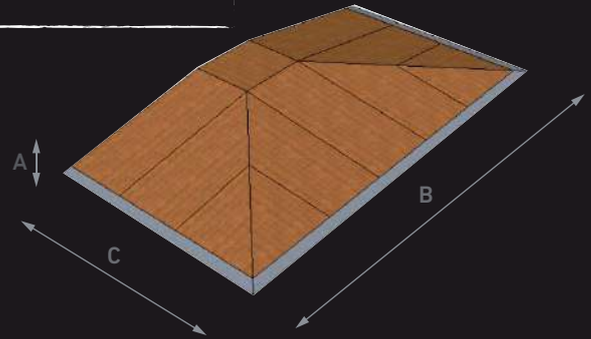
A	C	B
0,4m	-m	-m



CONVERSION PIRAMIDE

PS-01

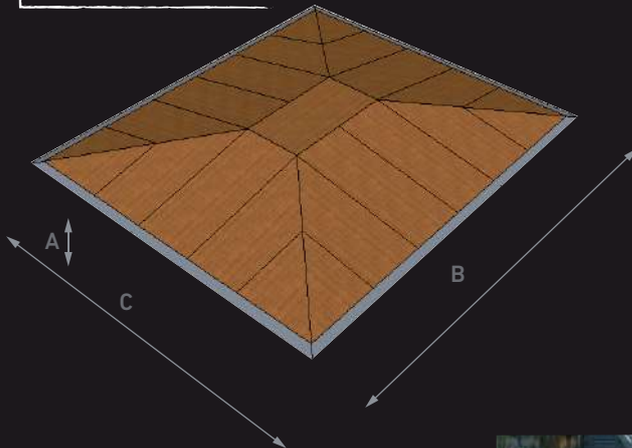
A	C	B
0,6m	2,44m	7,32m



PIRAMIDE

PS-15

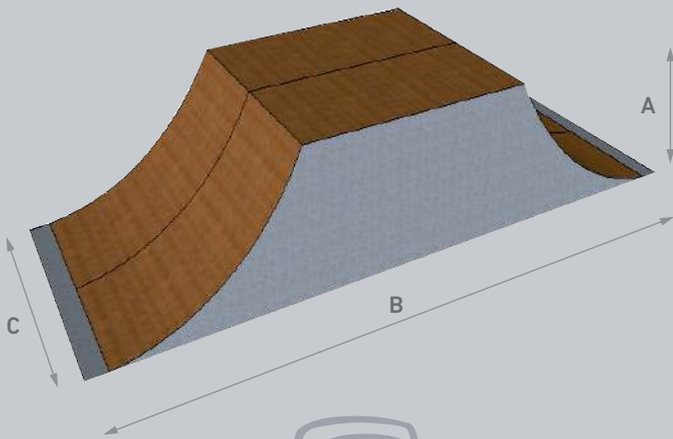
A	C	B
0,6m	6,1m	7,32m



FLYBOX QUARTER

PS-17

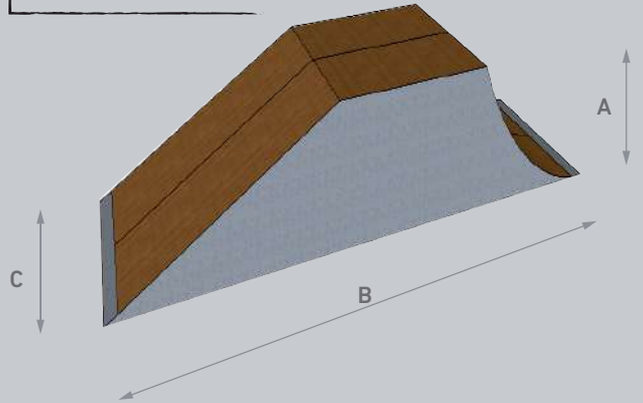
A	C	B
1,2m	2,44m	6,27m
	3,66m	6,27m
1,5m	2,44m	6,27m
	3,66m	6,27m



FLY BOX BANK

PS-16

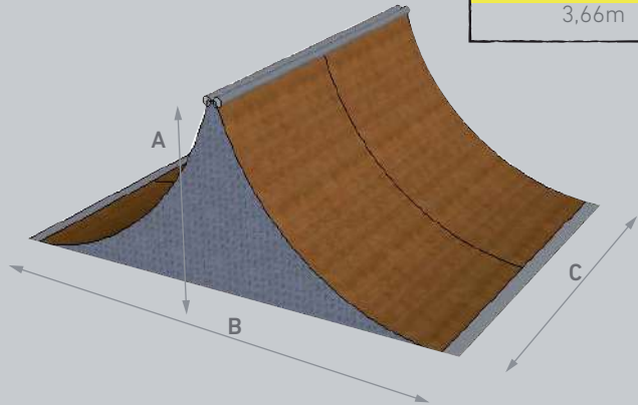
A	C	B
1,2m	2,44m	7,77m
	3,66m	7,77m
1,5m	2,44m	7,77m
	3,66m	7,77m



STREET SPINE

PS-18

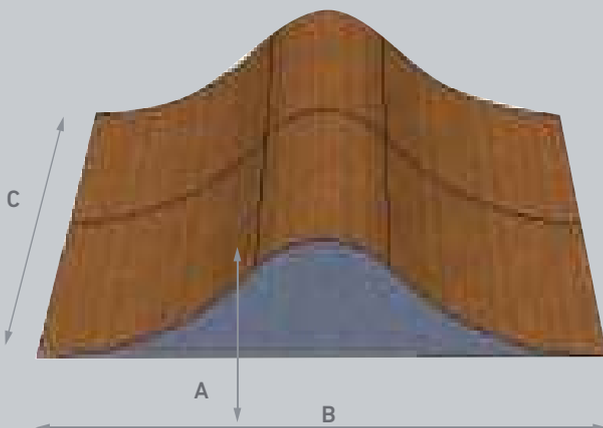
A	C	B
1,2m	2,44m	3,44m
	3,66m	3,44m
1,5m	2,44m	3,44m
	3,66m	3,44m



CARACOL

PS-19

A	C	B
1m	2,44m	4m
	3,66m	

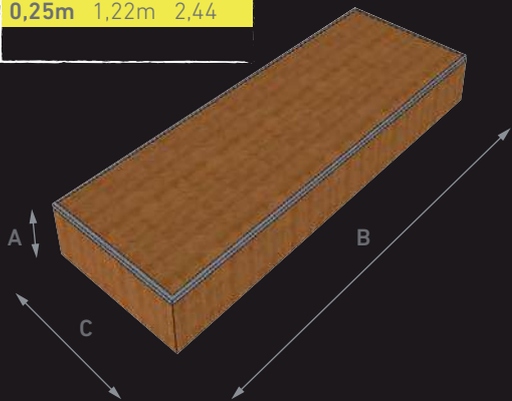


4. NÓDULOS DE SUELO

PLANTER SIMPLE

PS-20

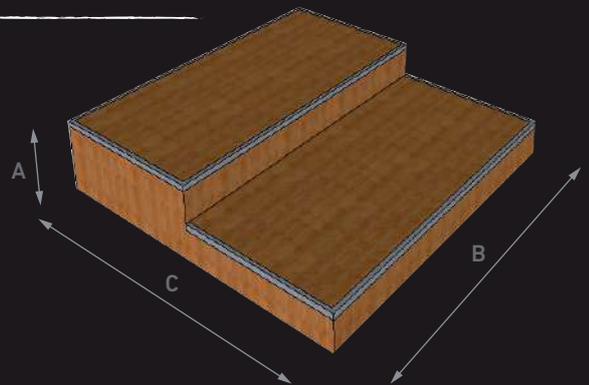
A	C	B
0,25m	1,22m	2,44



PLANTER DOBLE

PS-21

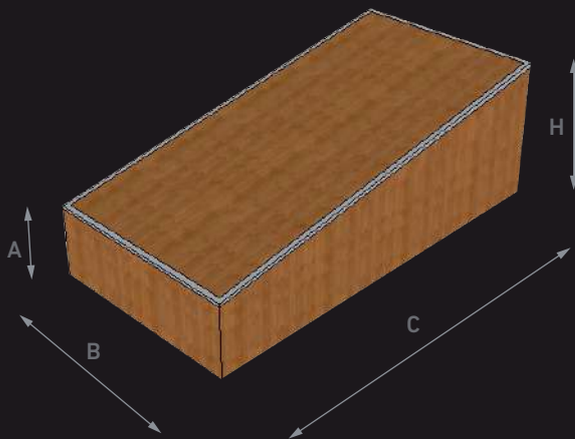
A	C	B
0,25/0,5m	2,44m	2,44m



PLANTER SUBIDA

PS-22

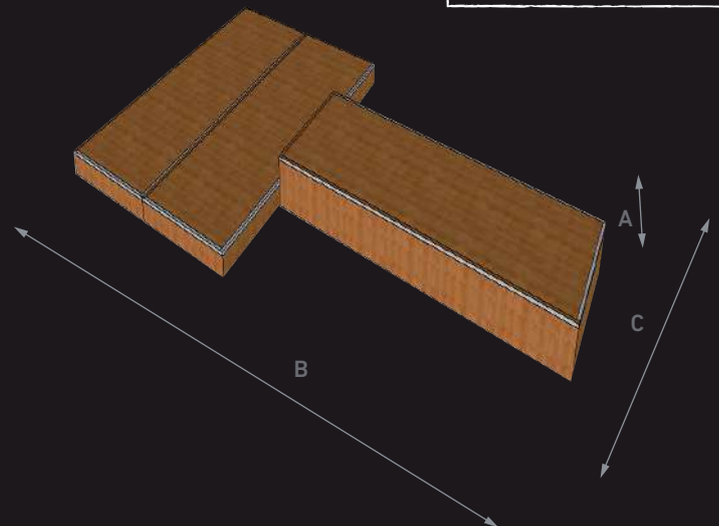
A	C	B
0,25/0,5m	2,44m	1,22m



MANUAL PLANTER

PS-06

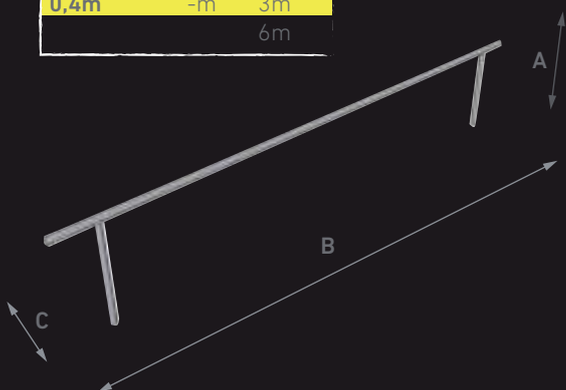
A	C	B
0,25/0,5m	-m	5,87m



GROUND RAIL

PS-24

A	C	B
0,4m	-m	3m
		6m



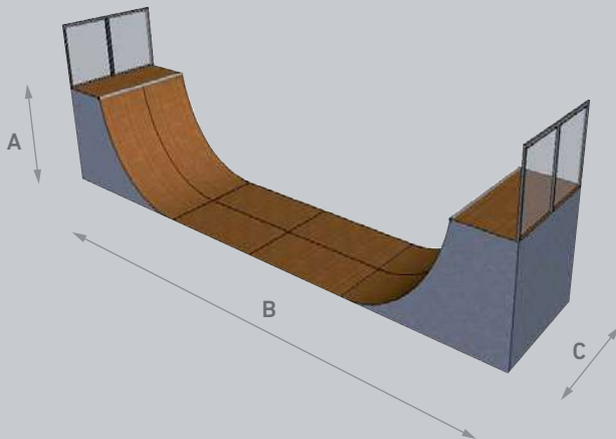
5.

MINI RAMPS Y Accesorios

MINI RAMP

PMS-01

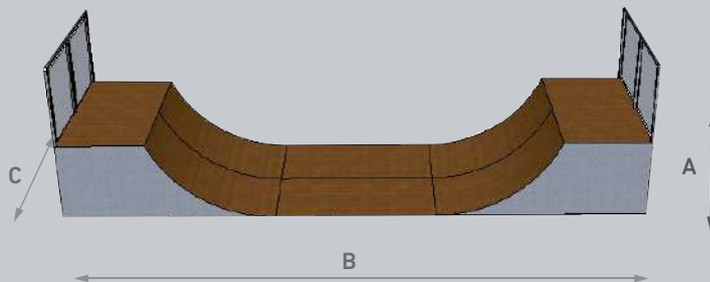
A	C	B
1,2m	2,44m	11,13m
	3,66m	11,13m
1,5m	2,44m	11,13m
	3,66m	11,13m
1,9m	2,44m	11,60m
	3,66m	11,60m



MINI RAMP COMPACT

PMS-02

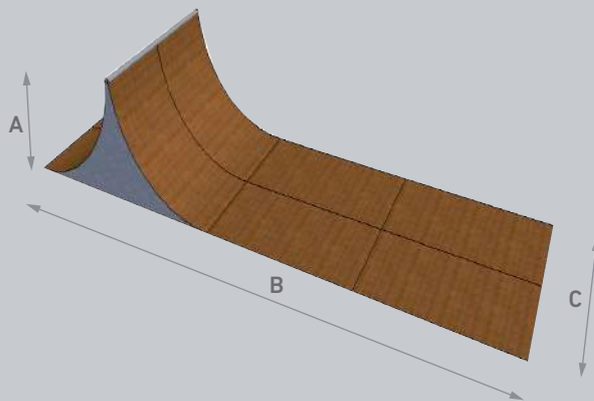
A	C	B
1,2m	2,44m	9,44m
	3,66m	9,44m
1,5m	2,44m	9,44m
	3,66m	9,44m
1,9m	2,44m	10m
	3,66m	10m



SPINE MINI RAMP

PMS-03

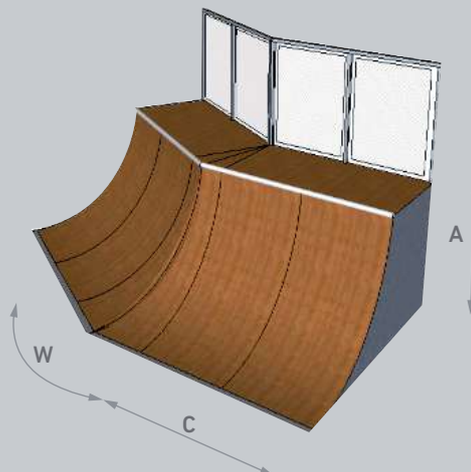
A	C	B
1,2m	2,44m	8,28m
	3,66m	8,28m
1,5m	2,44m	8,28m
	3,66m	8,28m



HIP MINI RAMP

PMS-07

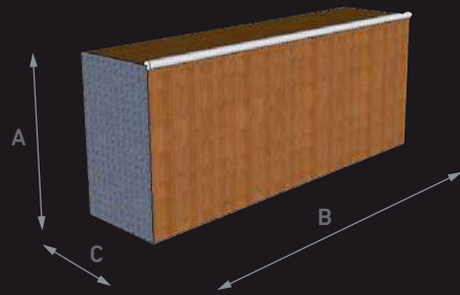
A	C	W
1,2m	1,58m	20°
	1,58m	20°
1,5m	1,58m	20°
	1,58m	20°
1,9m	1,58m	20°
	1,58m	20°



WALLRIDE BOX

PMS-04

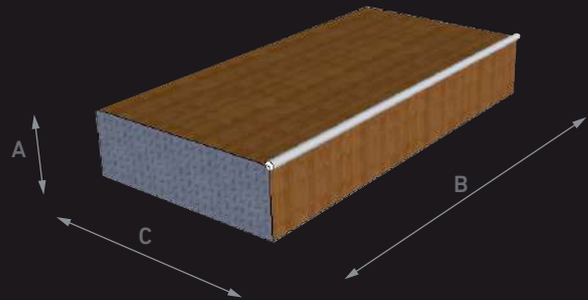
A	C	B
1m	0,6m	2,44m



MINI RAMP BOX

PMS-05

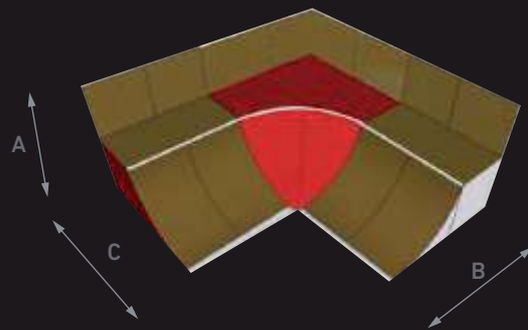
A	C	B
0,4m	1,22m	2,44m



CARVING

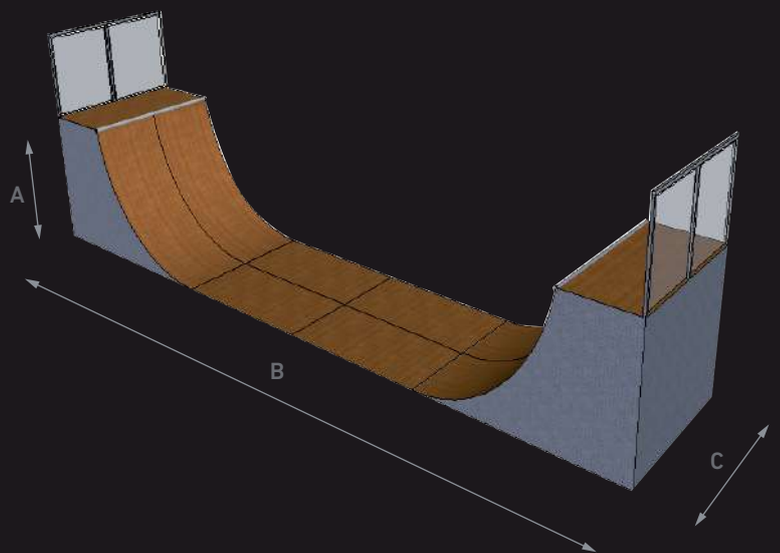
PMS-06

A	C	B
1,2m	2,44m	2,44m
	2,44m	2,44m
1,5m	2,44m	2,44m
	2,44m	2,44m
1,9m	2,44m	2,44m
	2,44m	2,44m



6. HALF PIPE

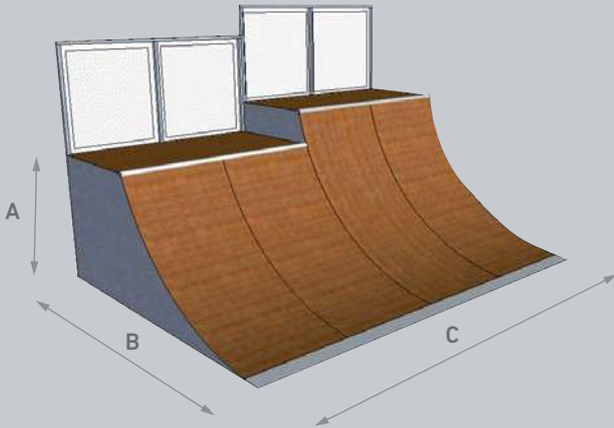
A	C	B
3,70m	2,44m	12,75m
	3,66m	12,75m



7. COMBINACIÓN DE MÓDULOS

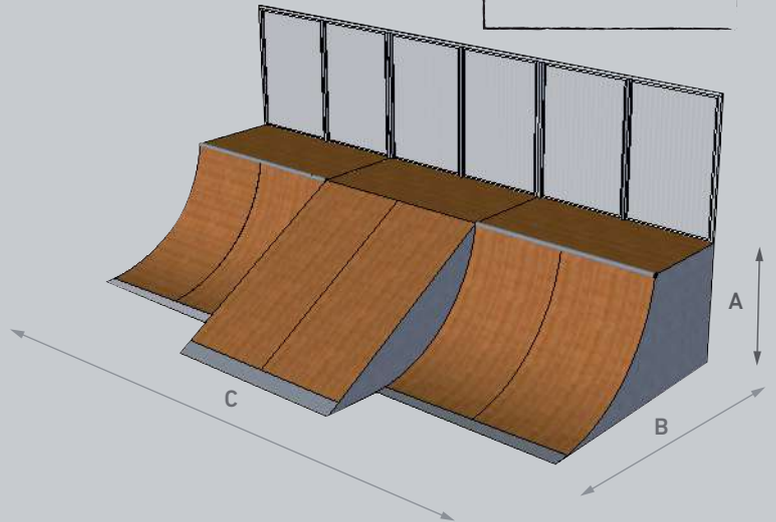
QUARTER DOBLE

A	C	B
1,5m+	4,88m	3,66m
1,9m		



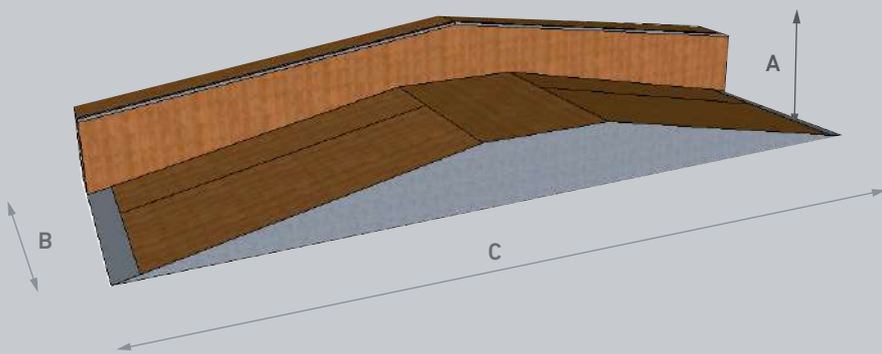
SET DE APOYO

A	C	B
1,5m	7,32m	4,38m



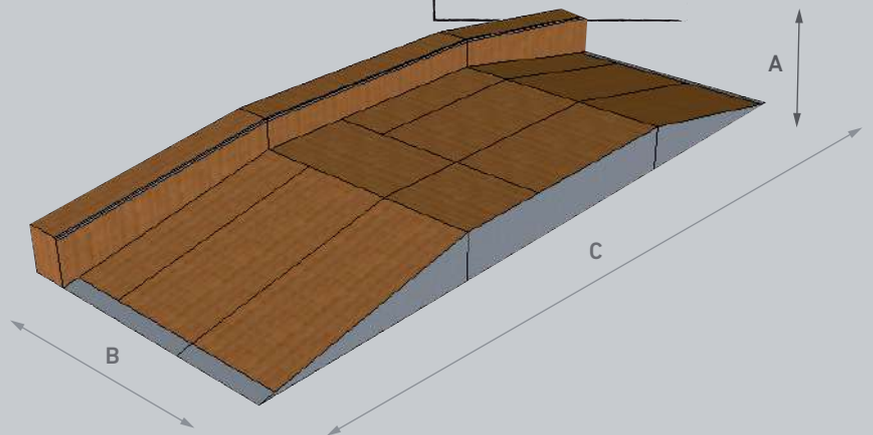
G.BOX COMPACT + KINK

A	C	B
0,6m	2,44m	7,13m



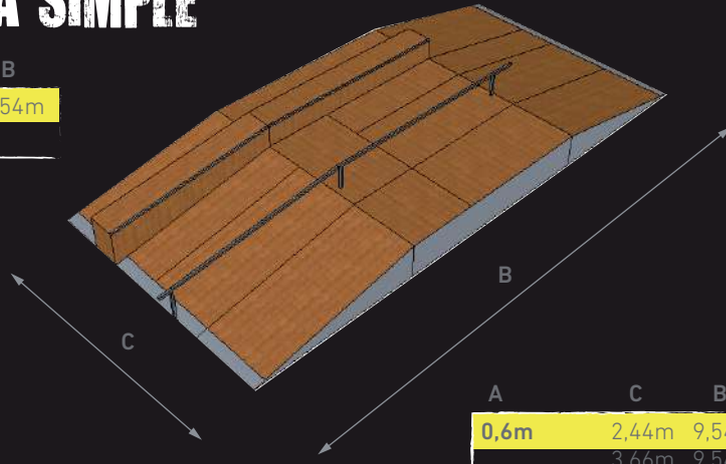
G.BOX COMPACT + HUBBA DOBLE

A	C	B
0,6m	2,44m	9,54m



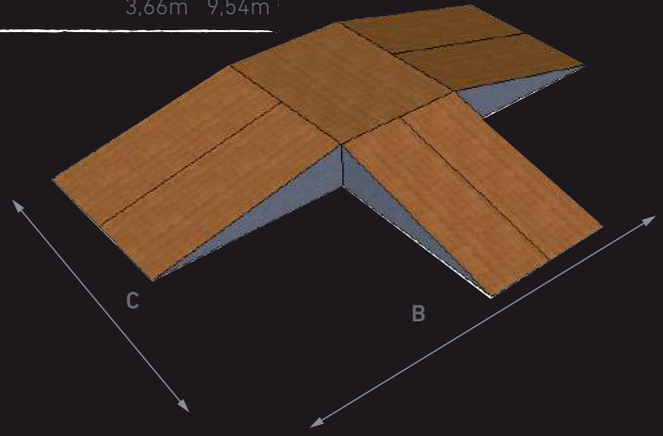
G.BOX + RAIL + HUBBA SIMPLE

A	C	B
0,60m	3,66m	9,54m



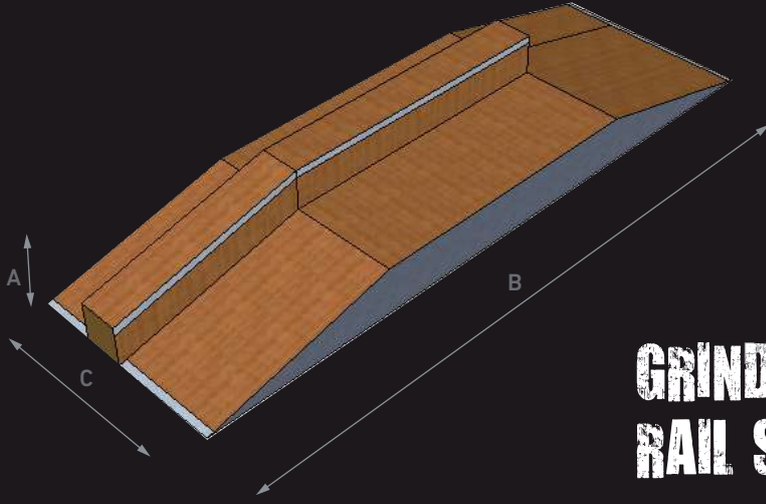
GRINDBOX + BANK

A	C	B
0,6m	2,44m	9,54m
	3,66m	9,54m



GRINDBOX + HUBBA SIMPLE

A	C	B
0,6m	2,44m	9,54m



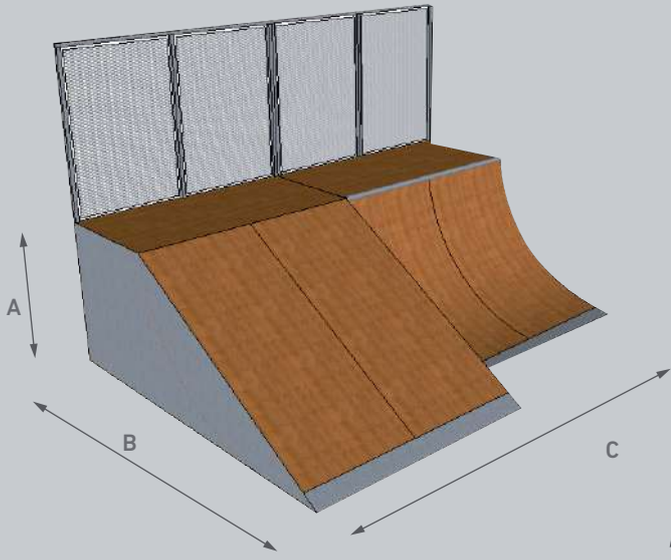
GRIND BOX + RAIL SIMPLE

A	C	B
0,60m	9,54m	2,44m



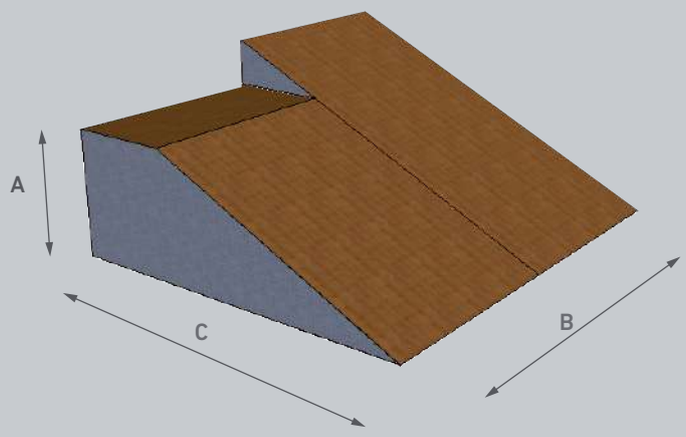
QUARTER DOBLE

A	C	B
1,5m	4,88m	4,38m



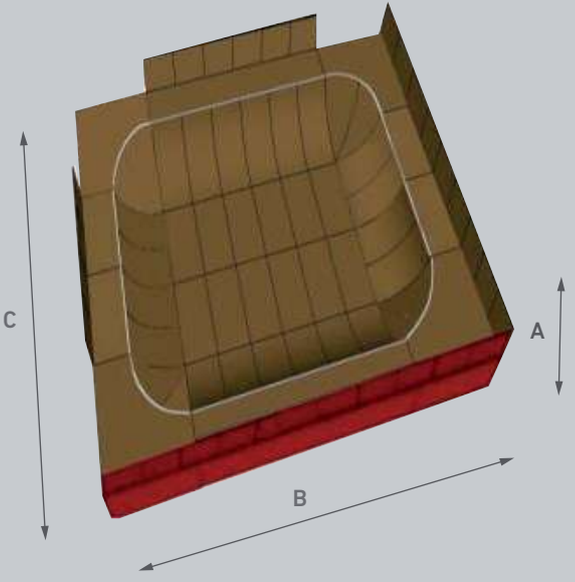
SET DE APOYO

A	C	B
1,5m	2,44m	4,38m



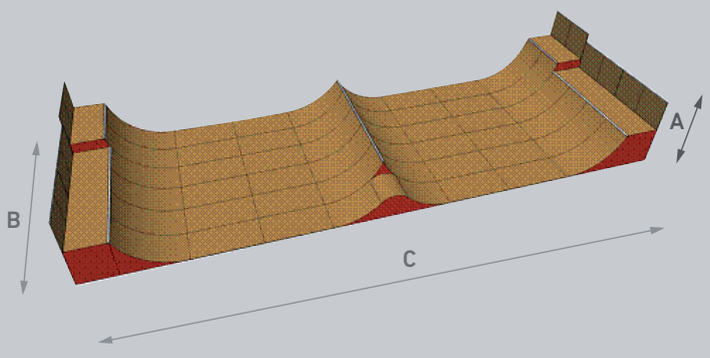
BOWL

A	C	B
1,5m	9,76m	12,2m



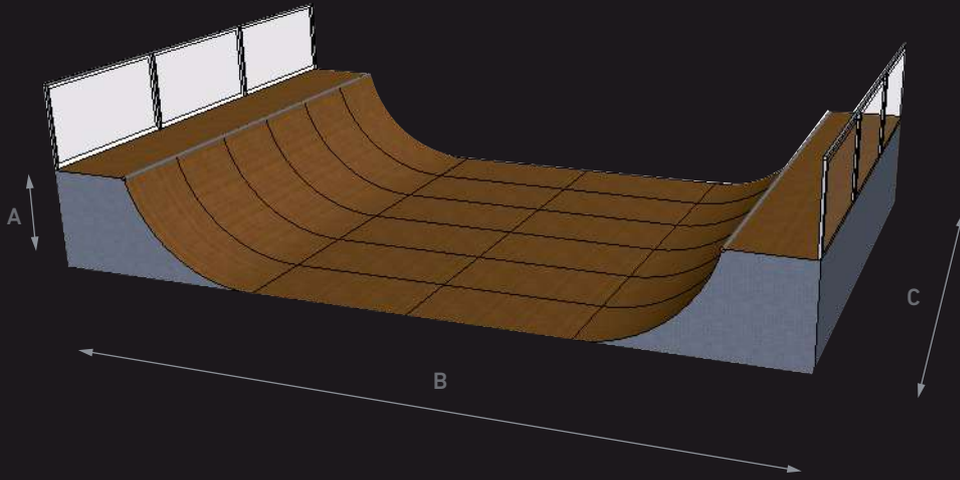
MINIRAMP + SPINE + CARACOL

A	C	B
1,5 + 1,9m	19,08m	7,32m



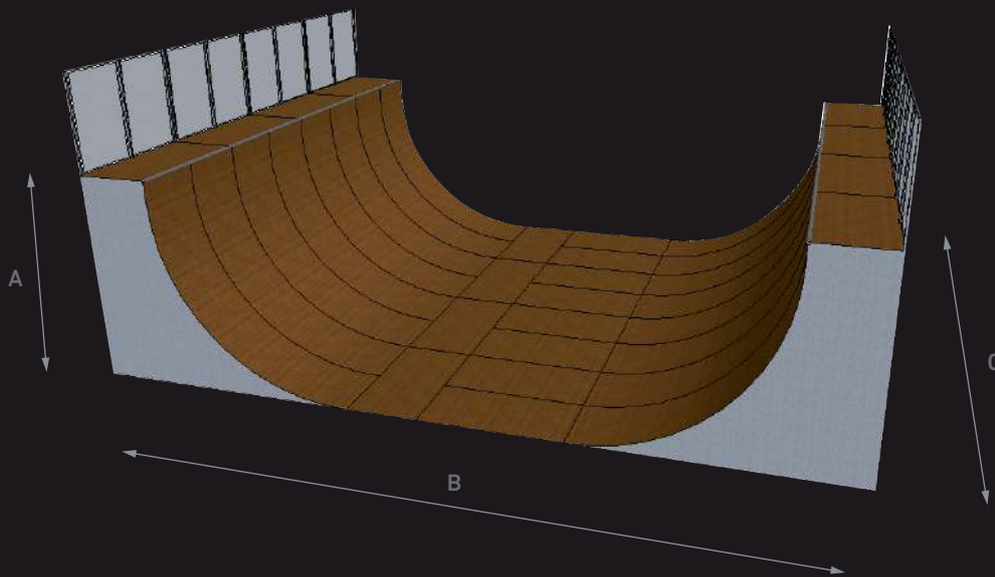
MINIRAMP 488

A	C	B
1,5m	4,88m	11,13m



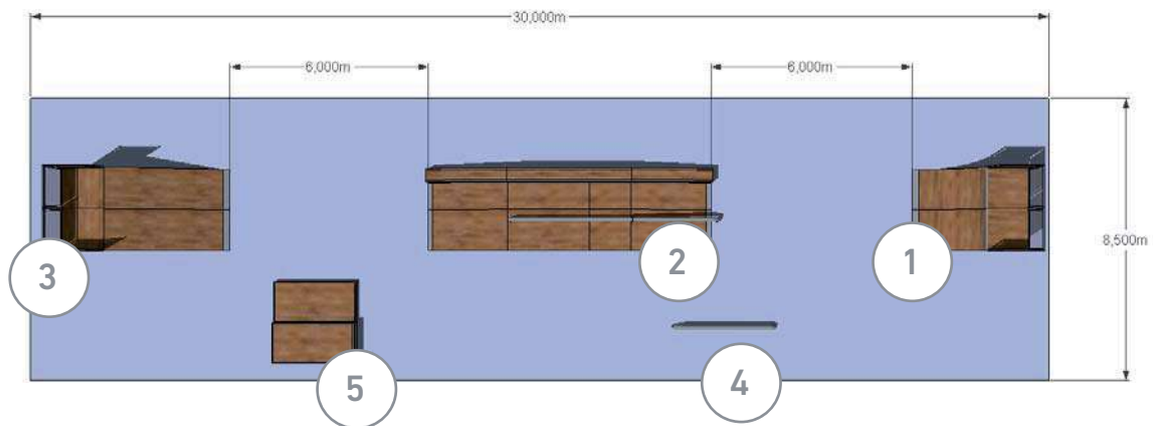
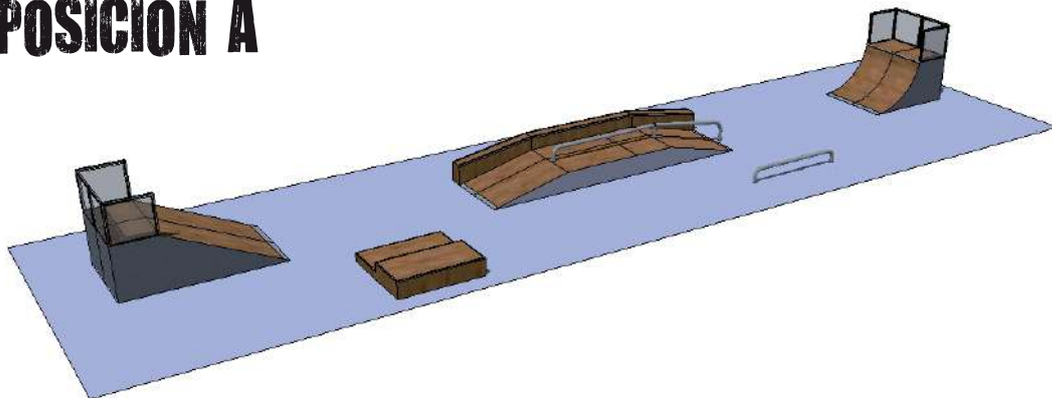
HALF PIPE 732

A	C	B
3,70m	7,32m	12,75m



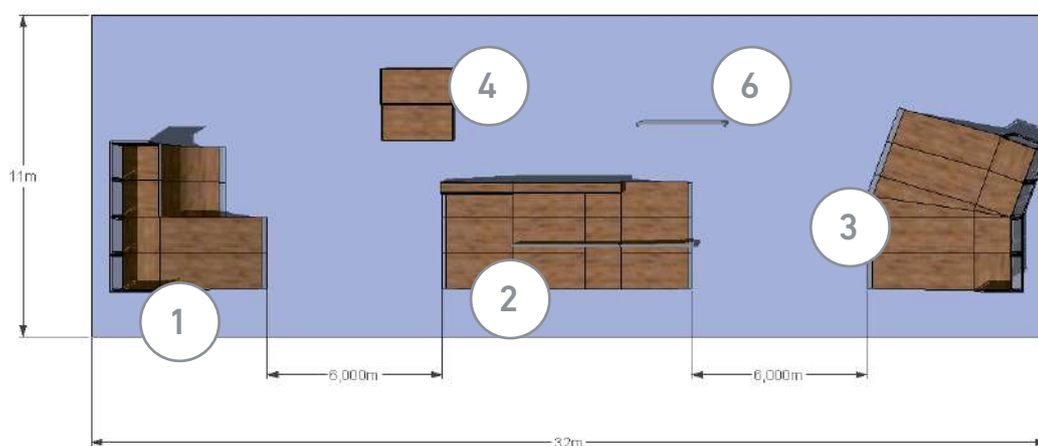
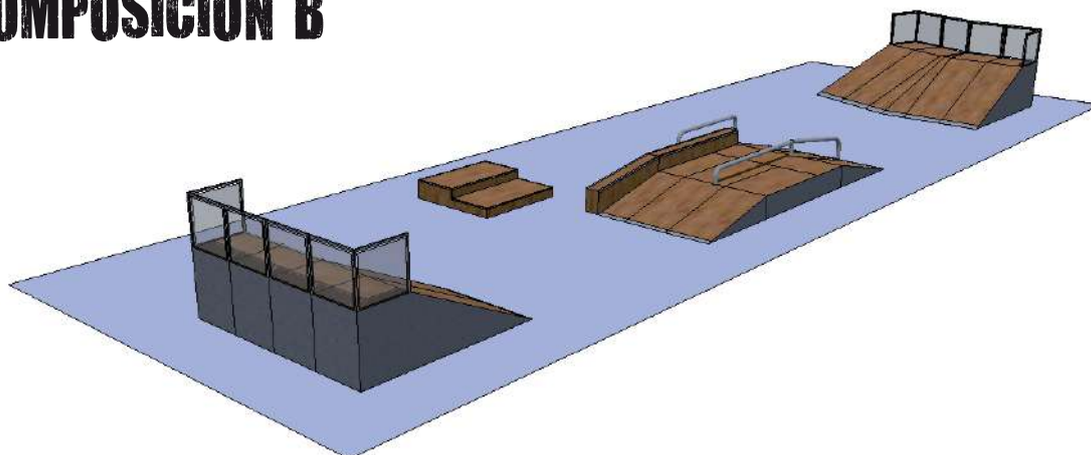
COMPOSICIONES

COMPOSICION A



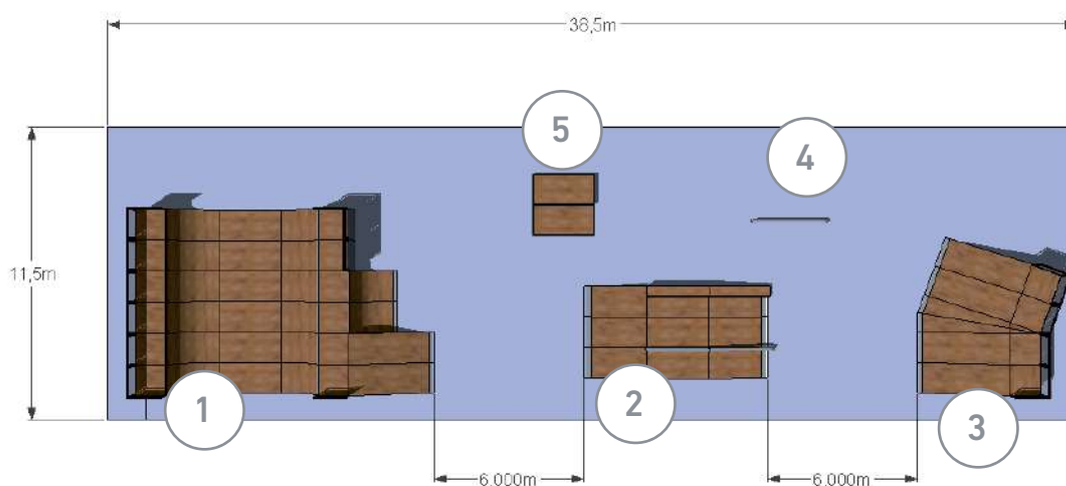
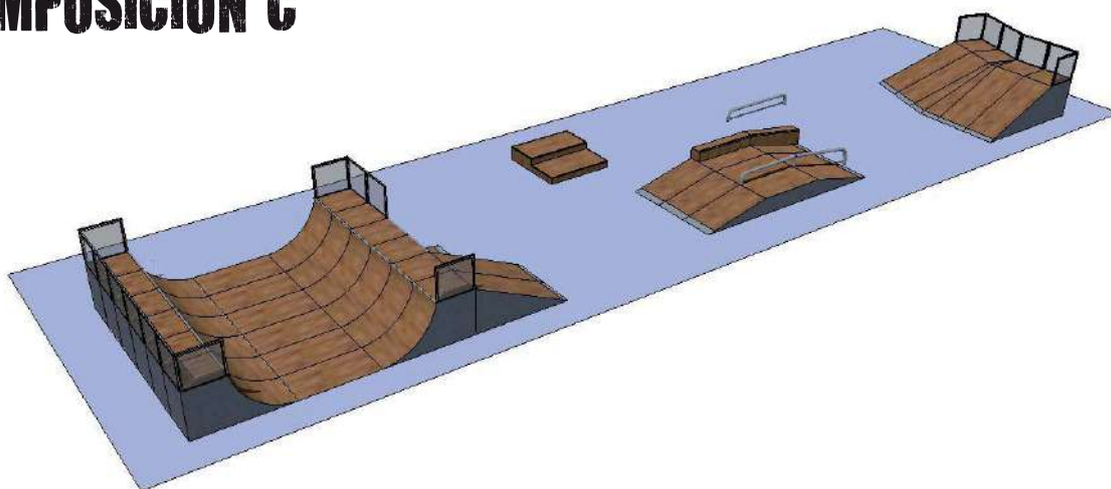
- 1 **QUARTER**
Ocupa una superficie de 2,94 x 2,44 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 2 **GRIDBOX C.**
Ocupa una superficie de 2,44 x 9,54 metros y 0,6/1 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 3 **BANK**
Ocupa una superficie de 2,44 x 4,38 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 4 **RAIL**
Ocupa una superficie de 3 metros y 0,4 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 5 **PANTER DOBLE**
Ocupa una superficie de 2,44 x 2,44 metros y 0,5/0,25 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad

COMPOSICION B



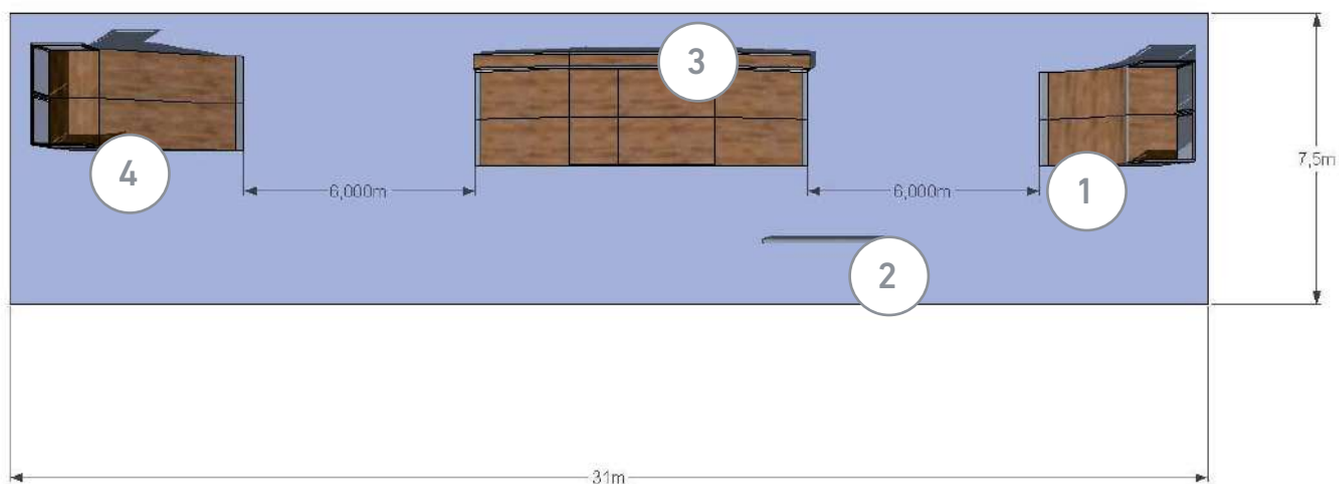
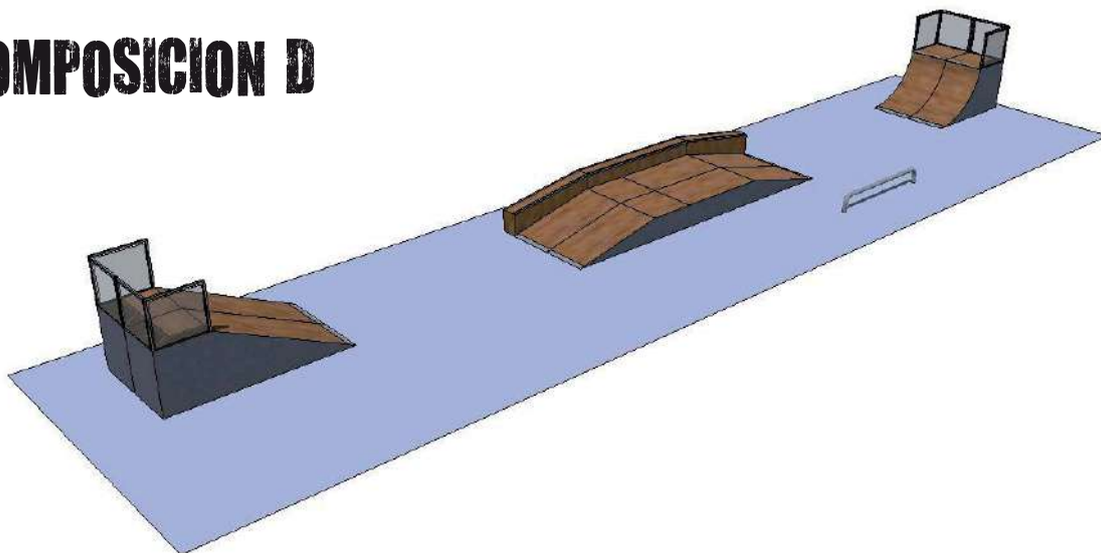
- ① **QUARTER**
Ocupa una superficie de 2,44 x 2,94 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- ② **BANK**
Ocupa una superficie de 2,44 x 4,38 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- ③ **GRIDBOX C.**
Ocupa una superficie de 2,44 x 9,54 metros y 0,6/1 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- ④ **BANK HIP**
Ocupa una superficie de 6,21 x 4,38 metros y 1,5 metros de alto aprox. y 20° más el perímetro de seguridad
- ⑤ **PANTER DOBLE**
Ocupa una superficie de 2,44x 2,44 metros y 0,5/0,25 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- ⑥ **RAIL**
Ocupa una superficie de 3 metros y 0,4 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad

COMPOSICION C



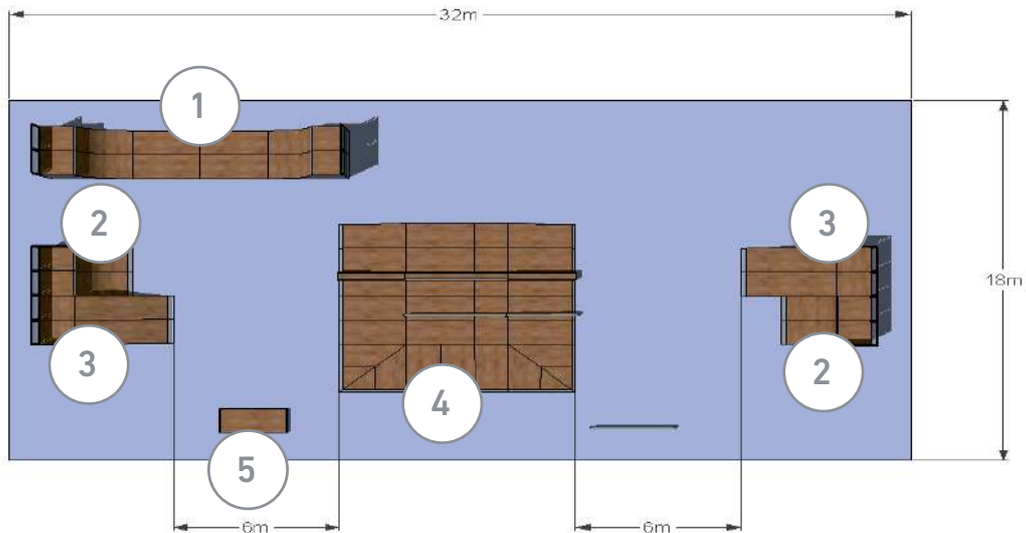
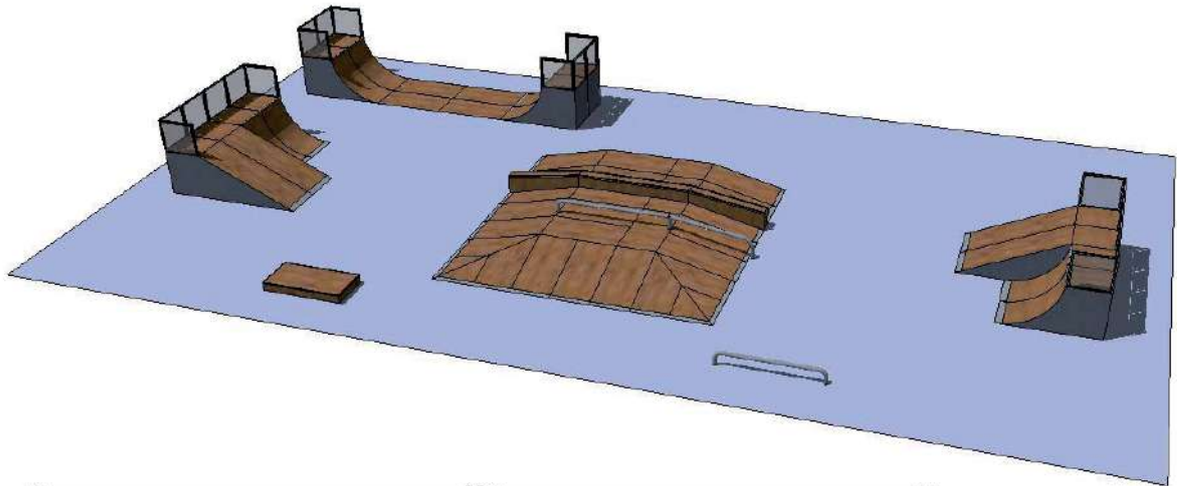
- 1 CONJUNTO MINIRAMP**
 Ocupa una superficie de 7,32 x 12,6 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 2 CONJUNTO GRINDBOX**
 Ocupa una superficie de 3,66 x 9,54 metros y 0,6/1 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 3 BANK HIP**
 Ocupa una superficie de 6,21 x 4,38 metros y 1,5 y 20° de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 4 RAIL**
 Ocupa una superficie de 3 metros y 0,4 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 5 PANTER DOBLE**
 Ocupa una superficie de 2,44x 2,44 metros y 0,5/0,25 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad

COMPOSICION D



- ① **QUARTER**
Ocupa una superficie de 2,44 x 2,94 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- ② **RAIL**
Ocupa una superficie de 3 metros y 0,4 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- ③ **CONJUNTO GRINDBOX**
Ocupa una superficie de 2,44 x 9,54 metros y 0,6/1 metros alto aprox. más el perímetro de seguridad
- ④ **BANK**
Ocupa una superficie de 2,44 x 4,38 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad

COMPOSICION E

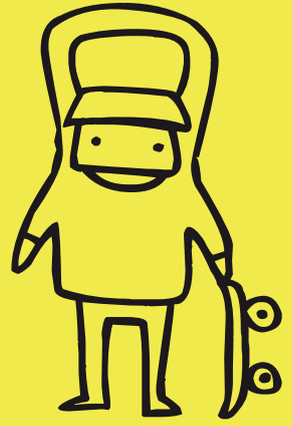


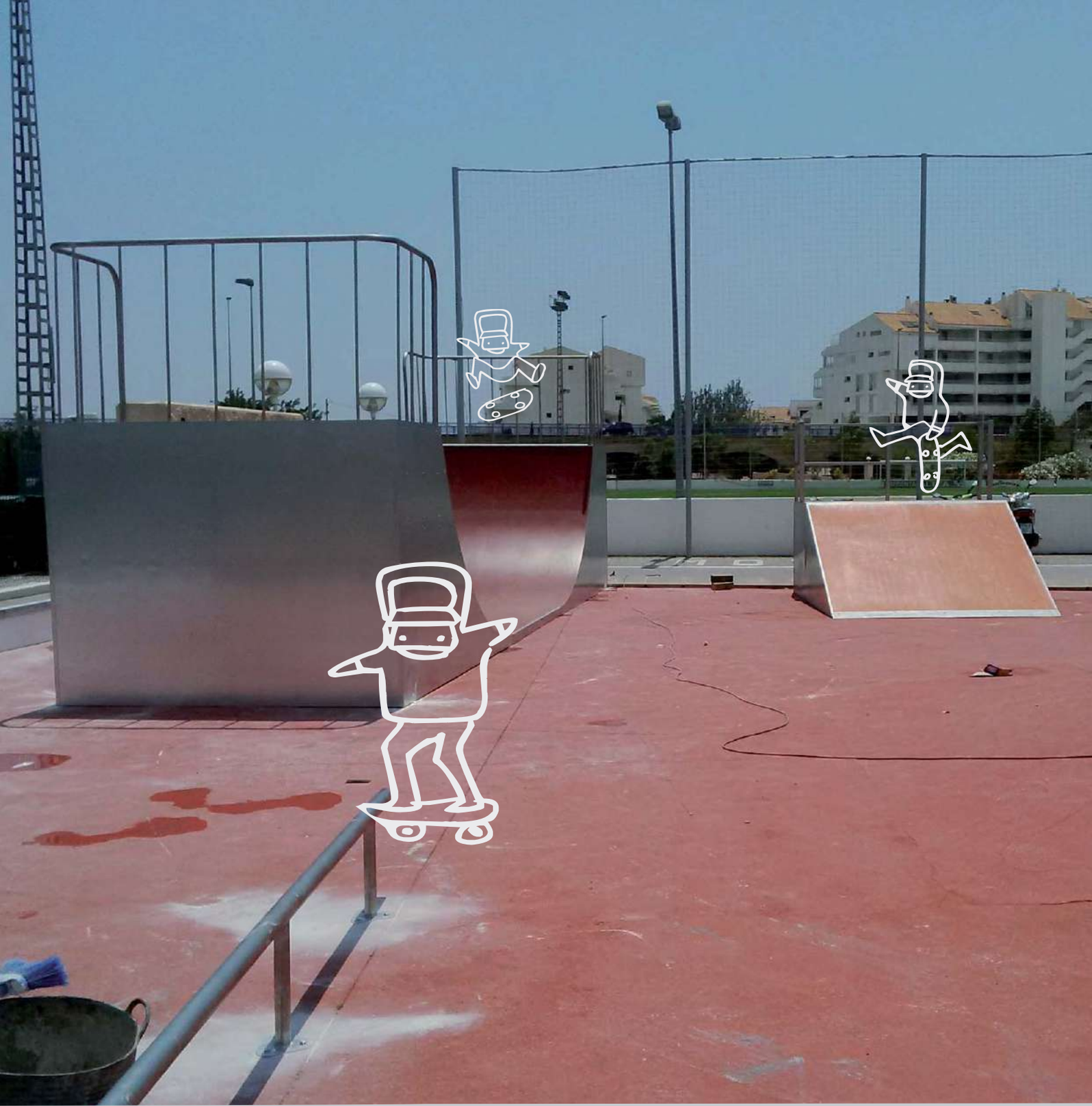
- 1 **MINIRAMP**
 Ocupa una superficie de 2,44 x 11,13 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 2 **QUARTER**
 Ocupa una superficie de 2,44 x 2,94 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 3 **BANK**
 Ocupa una superficie de 2,44 x 4,38 metros y 1,5 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 4 **CONJUNTO CONVERSIÓN PIRAMIDE + GRINDBOX**
 Ocupa una superficie de 8,54 x 9,54 metros y 0,6 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad
- 5 **PANTER DOBLE**
 Ocupa una superficie de 2,44 x 2,44 metros y 0,5/0,25 metros de alto aprox. más el perímetro de seguridad

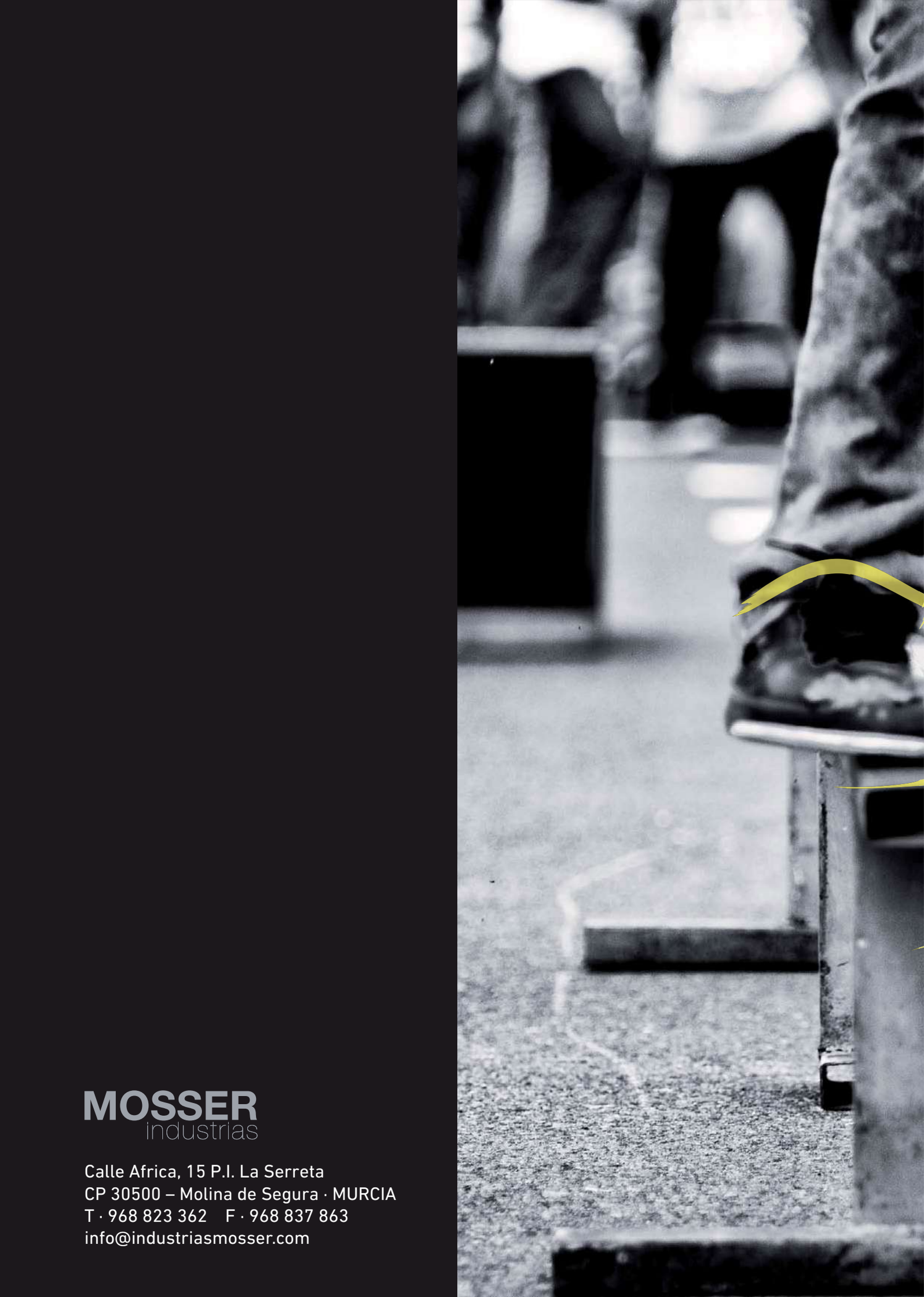


#PRODUCT

SHOTS







MOSSER
industrias

Calle Africa, 15 P.I. La Serreta
CP 30500 – Molina de Segura · MURCIA
T · 968 823 362 F · 968 837 863
info@industriasmosser.com