

Descripción técnica

CENTRALES

TRANSFORMERS AMOREBIETA



CERTIFICACION DE PRODUCTO

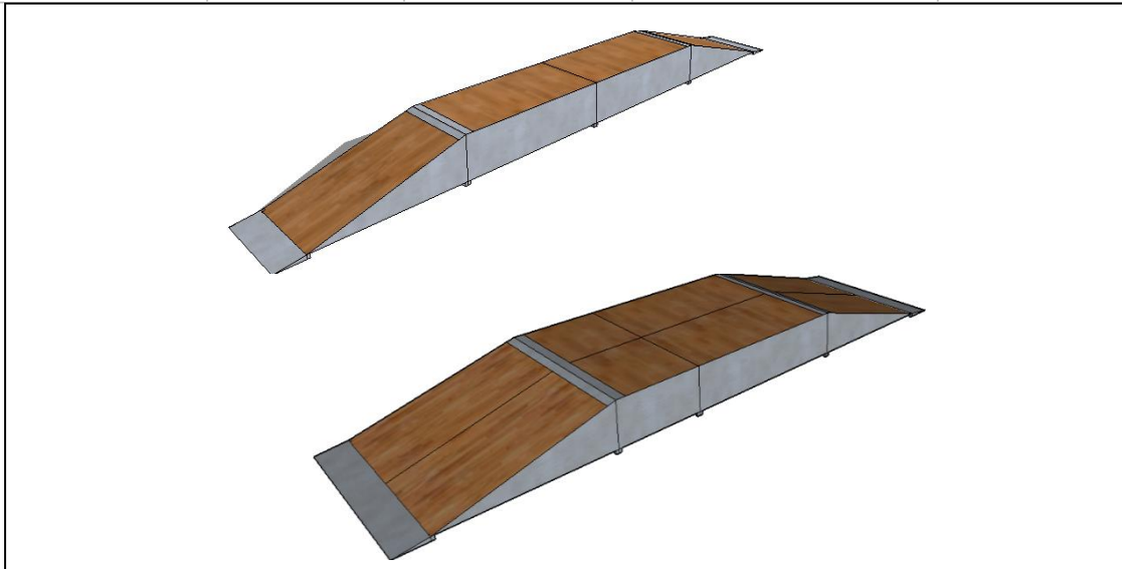


CERTIFICACION DE AREA

3.1 FUN BOX

Certificado de producto: CPDR-15-109

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.1.1	600mm	1220mm	9540mm	-
3.1.2	900mm	1220mm	9540mm	
3.1.3	600mm	2440mm	9540mm	
3.1.4	900mm	2440mm	9540mm	



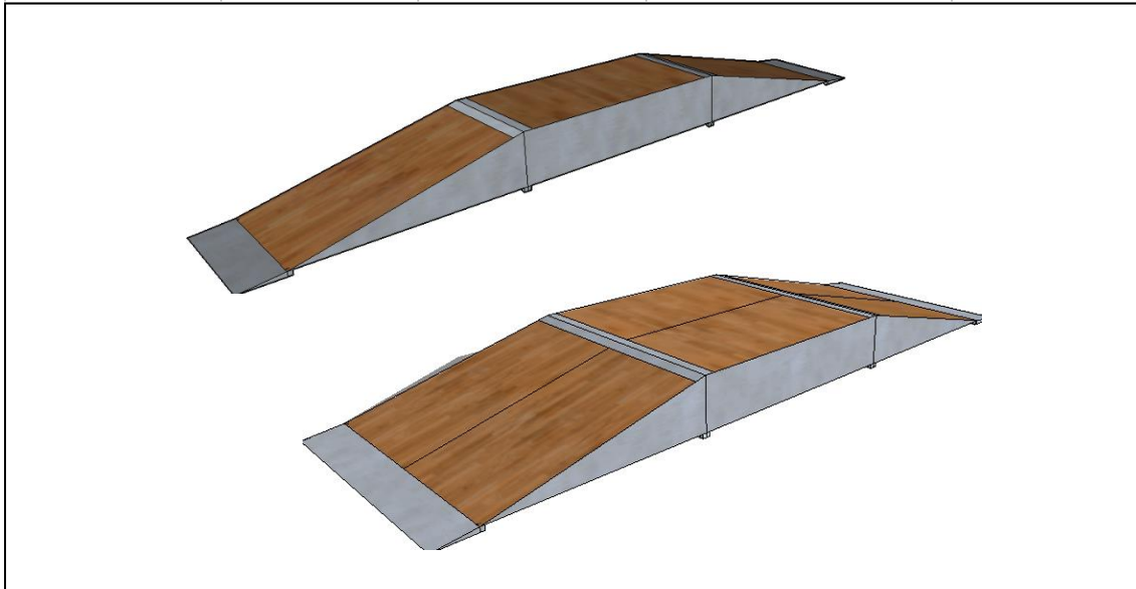
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm. Chapa de entrada de acero galvanizado de 3 mm de espesor y plegada para evitar las aristas vivas cortante. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados u sellados en una prensa hidráulica.

3.2 FUN BOX COMPACT

Certificado de producto: CPDR-15-109

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.2.1	600mm	1220mm	7320mm	-
3.2.2	900mm	1220mm	7320mm	
3.2.3	600mm	2440mm	7320mm	
3.2.4	900mm	2440mm	7320mm	



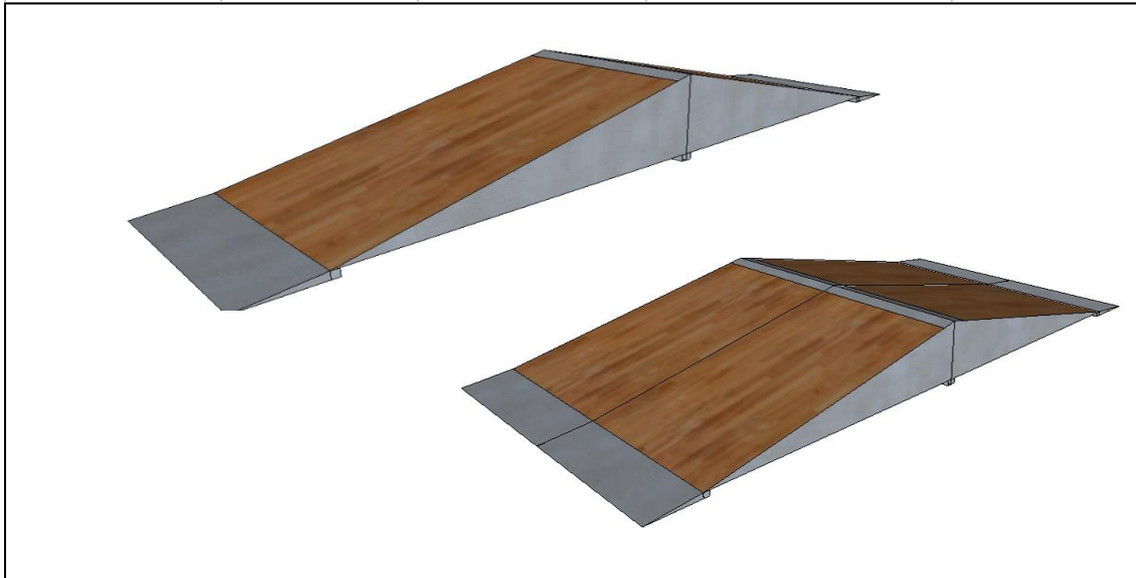
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm. Chapa de entrada de acero galvanizado de 3 mm de espesor y plegada para evitar las aristas vivas cortante. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados u sellados en una prensa hidráulica.

3.3 FUNBOX DISASTER

Certificado de producto: CPDR-15-109

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.3.1	600mm	1220mm	4620mm	-
3.3.2	600mm	1220mm	5900mm	-
3.3.3	600mm	2440mm	4620mm	-
3.3.4	600mm	2440mm	5900mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm. Chapa de entrada de acero galvanizado de 3 mm de espesor y plegada para evitar las aristas vivas cortante. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados u sellados en una prensa hidráulica.

3.4 PIRAMIDE

Certificado de producto: CPDR-15-109

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.4.1	600mm	7320mm	7320mm	-



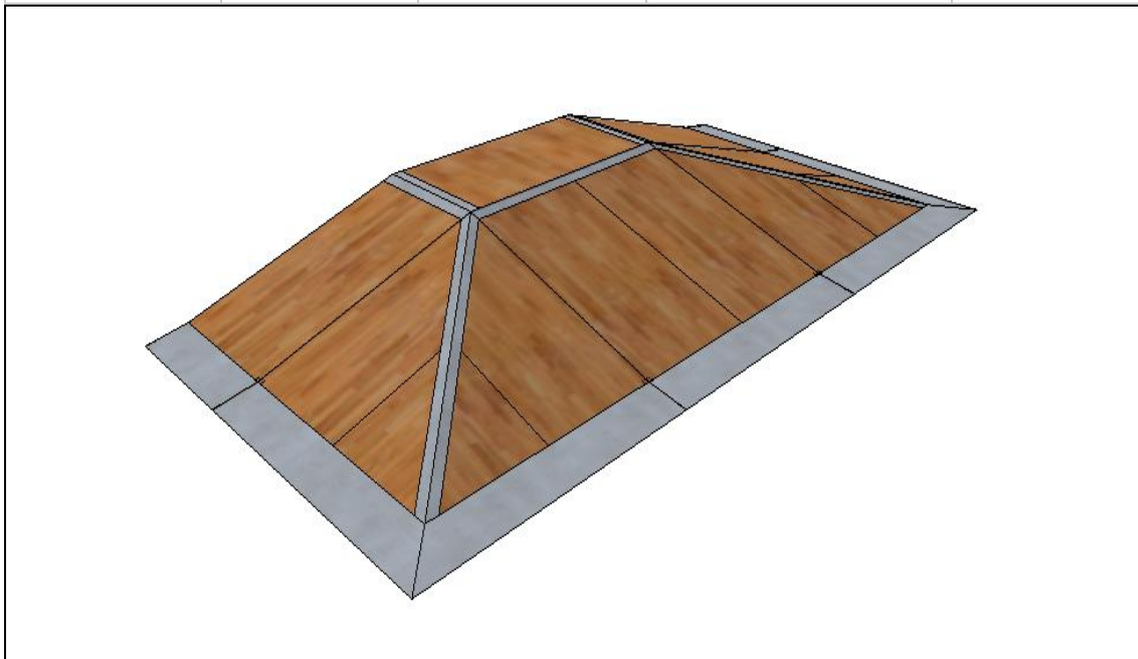
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm. Chapa de entrada de acero galvanizado de 3 mm de espesor y plegada para evitar las aristas vivas cortante. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados u sellados en una prensa hidráulica. Estructura piramidal

3.5 CONVERSION PIRAMIDE

Certificado de producto: CPDR-15-109

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.5.1	600mm	3660mm	7320mm	-
3.5.2	600mm	3660mm	7320mm	-



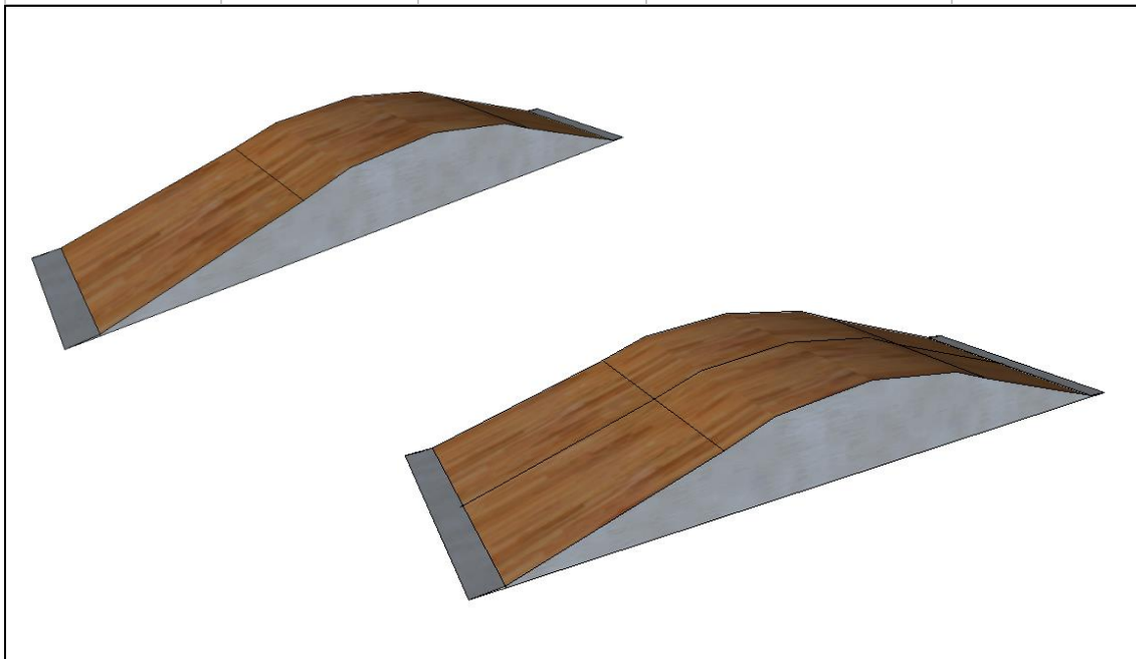
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm. Chapa de entrada de acero galvanizado de 3 mm de espesor y plegada para evitar las aristas vivas cortante. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Estructura piramidal

3.6 CARACOL

Certificado de producto: CPDR-15-110

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.6.1	800mm	1220mm	6270 mm	-
3.6.2	800mm	2440mm	6270 mm	-



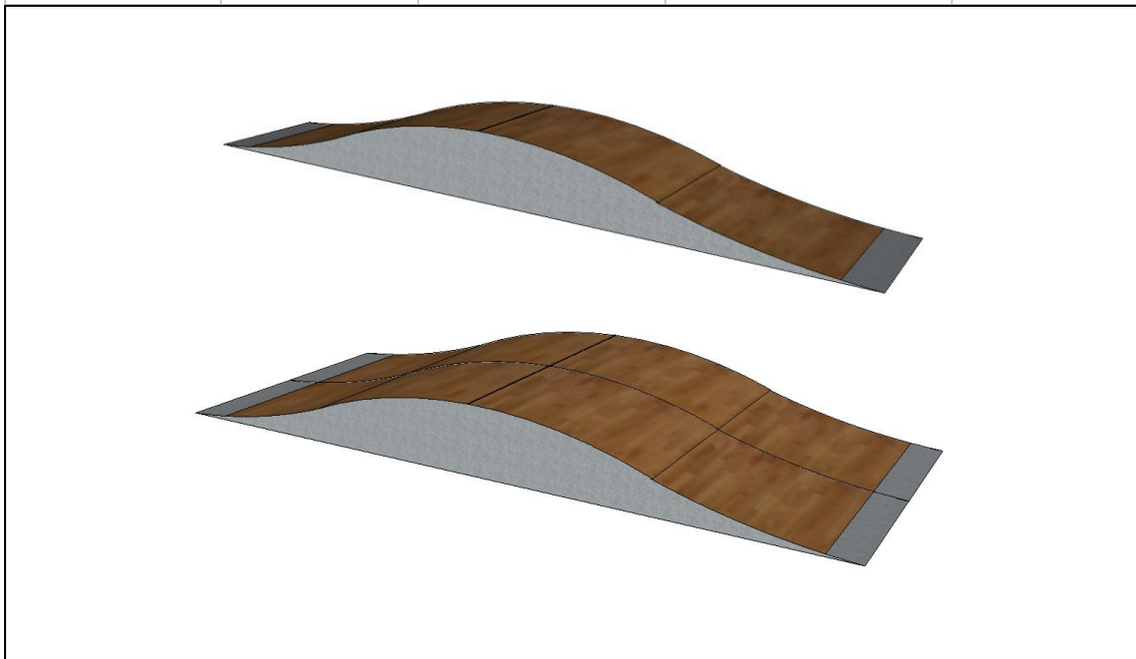
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm. Chapa de entrada de acero galvanizado de 3 mm de espesor y plegada para evitar las aristas vivas cortante. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Conjunto de rectas y curvas.

3.7 SIMPLE WAVE

Certificado de producto: CPDR-15-110

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.7.1	600mm	1220mm	6270 mm	-
3.7.2	600mm	2440mm	6270 mm	-



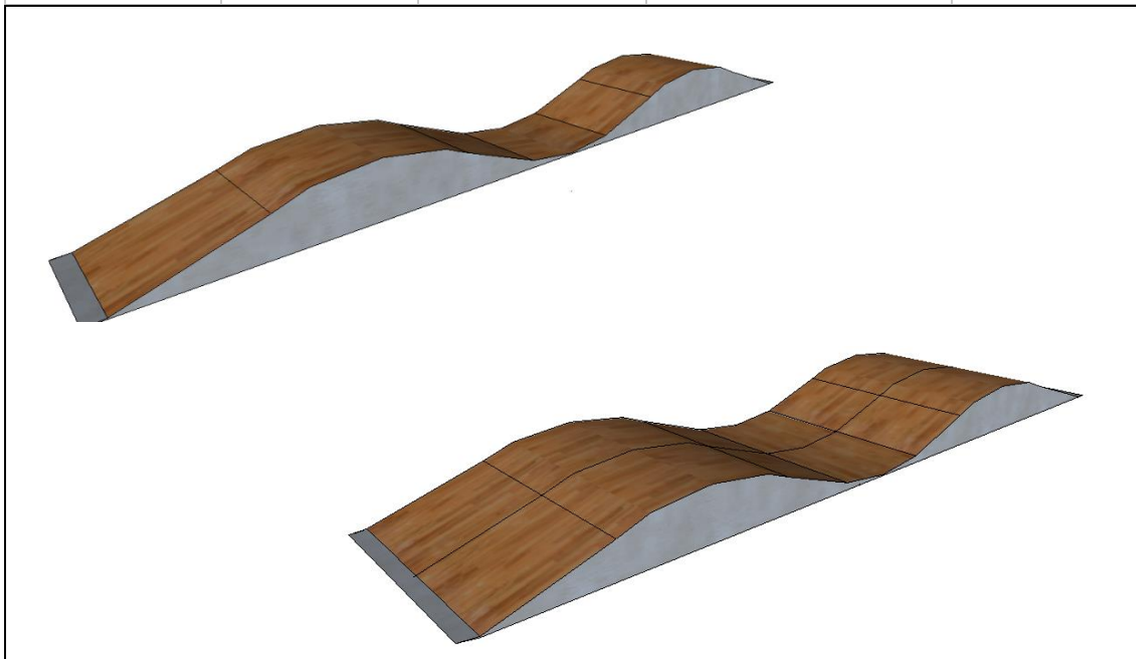
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm. Chapa de entrada de acero galvanizado de 3 mm de espesor y plegada para evitar las aristas vivas cortante. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Conjunto de curvas.

3.8 DOBLE WAVE

Certificado de producto: CPDR-15-110

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.8.1	600mm	1220mm	9000 mm	-
3.8.2	600mm	2440mm	9000 mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm.. Chapa de entrada de acero galvanizado de 3 mm de espesor y plegada para evitar las aristas vivas cortante. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, ya curvada y adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Conjunto de curvas.

3.9 HUBBA SIMPLE INTERIOR

Certificado de producto: CPDR-15-110

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.9.1	400mm	400 mm	4740 mm	-



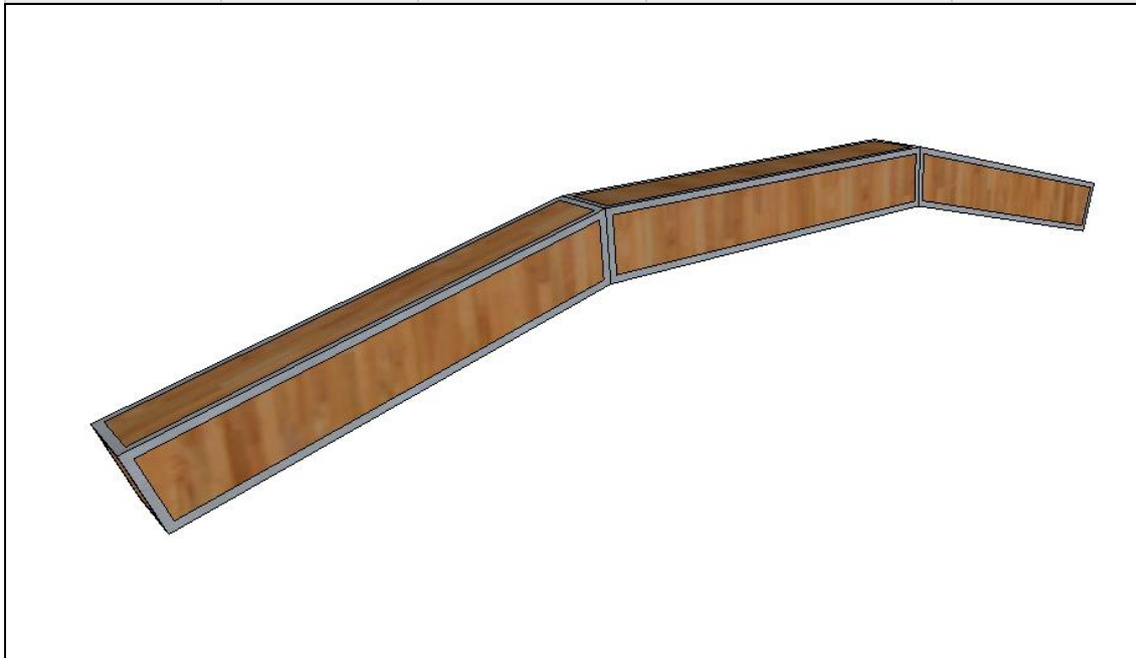
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada a la estructura del módulo que lo incluya como complemento. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.10 HUBBA DOBLE INTERIOR

Certificado de producto: CPDR-15-110

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.10.1	400mm	400 mm	7320 mm	-



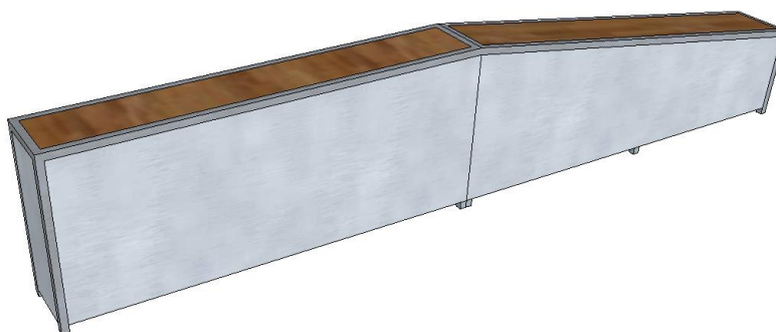
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada a la estructura del módulo que lo incluya como complemento. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.11 HUBBA SIMPLE EXTERIOR

Certificado de producto: CPDR-15-110

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.11.1	1000/600mm	400mm	4740 mm	-



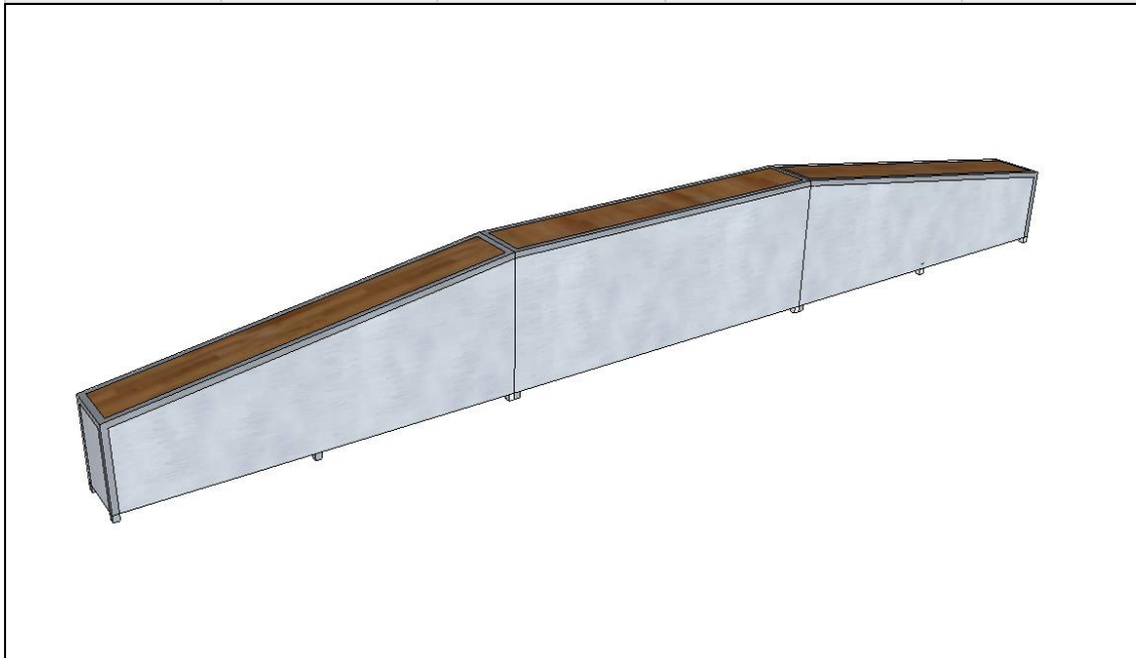
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.12 HUBBA DOBLE EXTERIOR

Certificado de producto: CPDR-15-110

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.12.1	1000/600mm	400mm	7320 mm	-



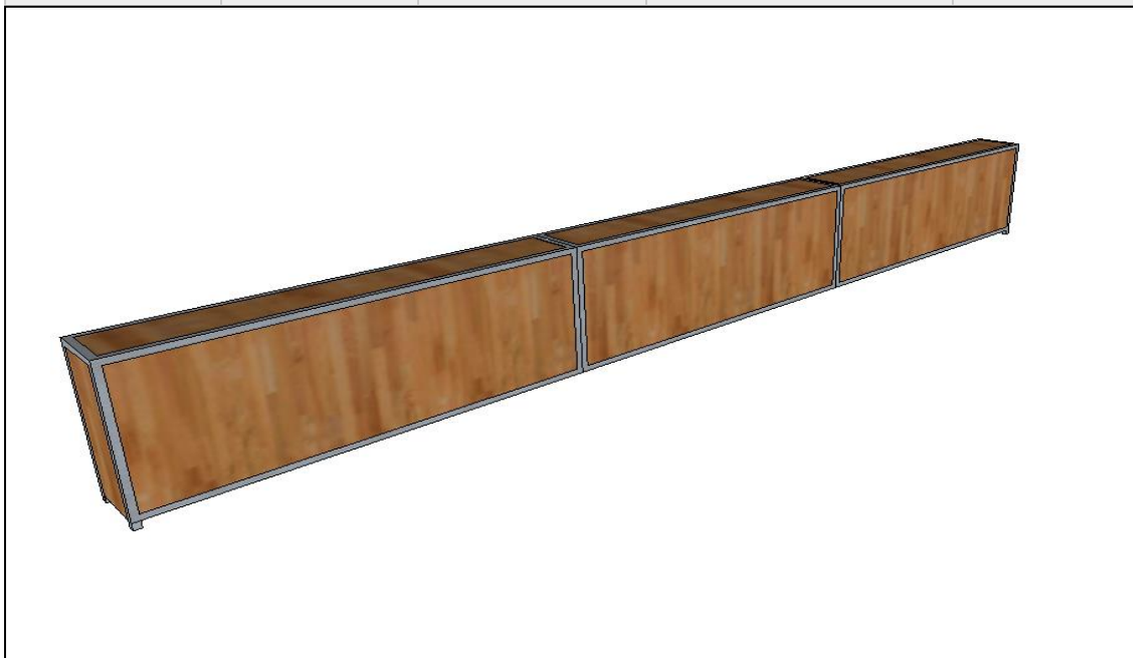
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.13 HUBBA RECTA EXTERIOR

Certificado de producto: CPDR-15-111

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.13.1	1000mm	400mm	7320 mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.14 KINK BOX EXTERIOR

Certificado de producto: CPDR-15-111

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.14.1	1000mm	400 mm	7320 mm	-



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.15 STREET SPINE

Certificado de producto: CPDR-15-102

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.15.1	900mm	1220mm	4620mm	2200mm
3.15.2	900mm	2440mm	5900mm	2200mm
3.15.3	1200mm	2440mm	3960mm	2200mm
3.15.4	1500mm	2440mm	4160mm	2200mm

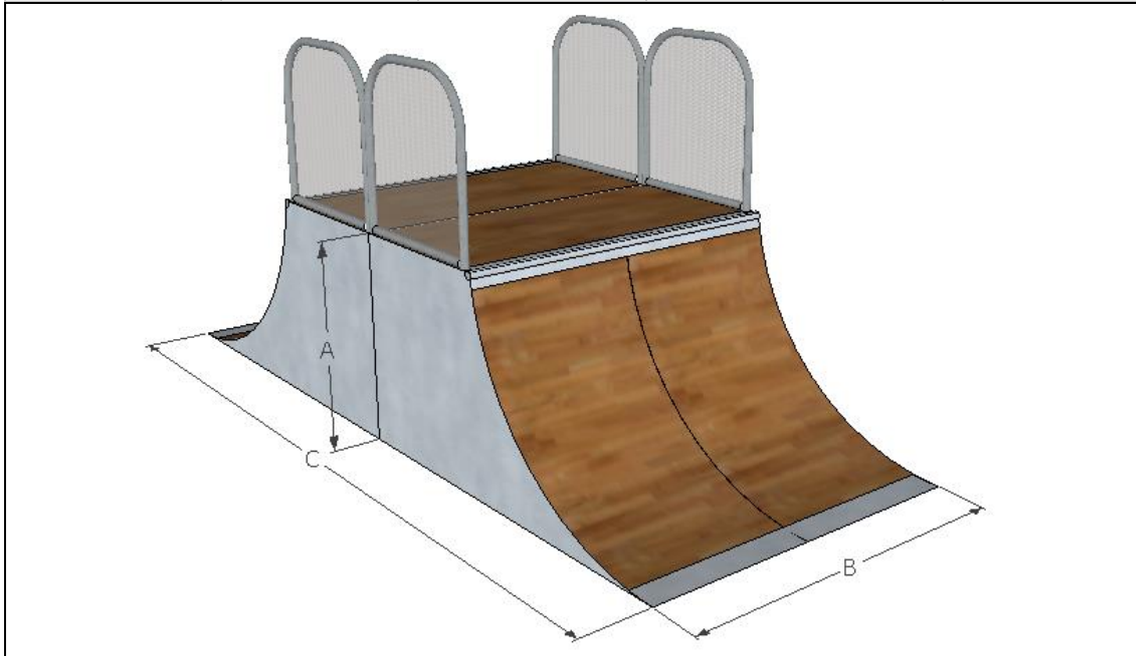


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica.

3.16 FLYBOX QUARTER

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.16.1	900mm	2440mm	5800mm	2200mm
3.16.2	1200mm	2440mm	6400mm	2200mm
3.16.3	1500mm	2440mm	6600mm	2200mm



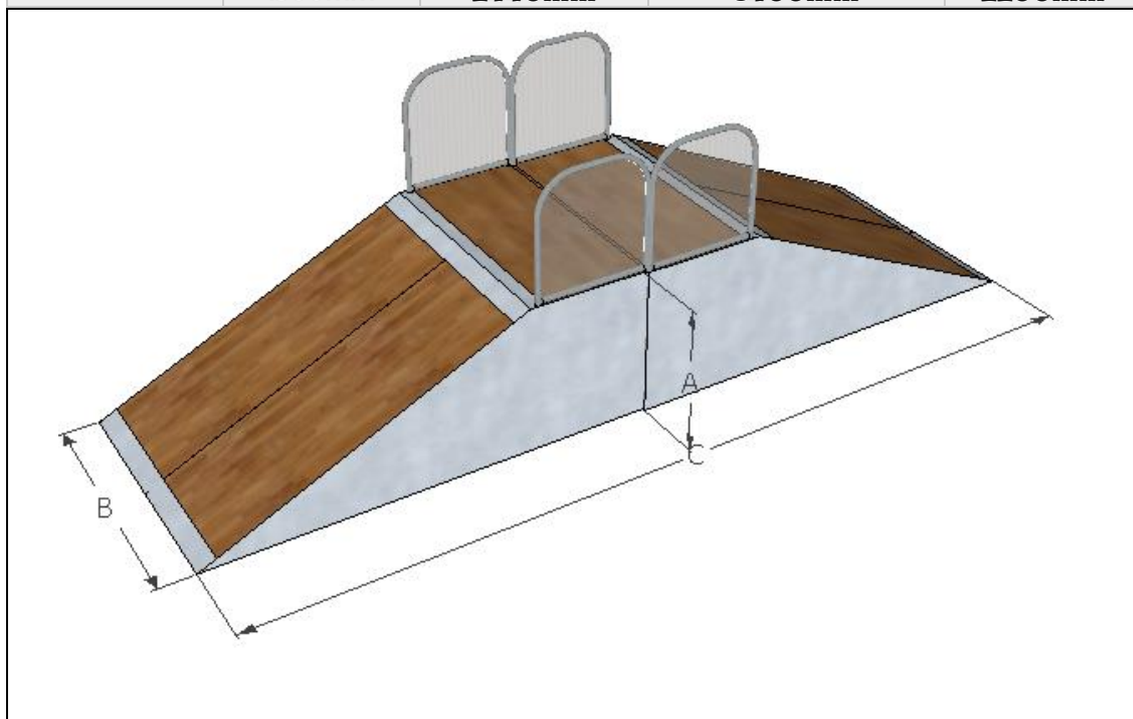
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica.

3.17 FLYBOX BANK

Certificado de producto: CPDR-15-111

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.17.1	900mm	2440mm	6180mm	2200mm
3.17.2	1200mm	2440mm	7300mm	2200mm
3.17.3	1500mm	2440mm	8400mm	2200mm



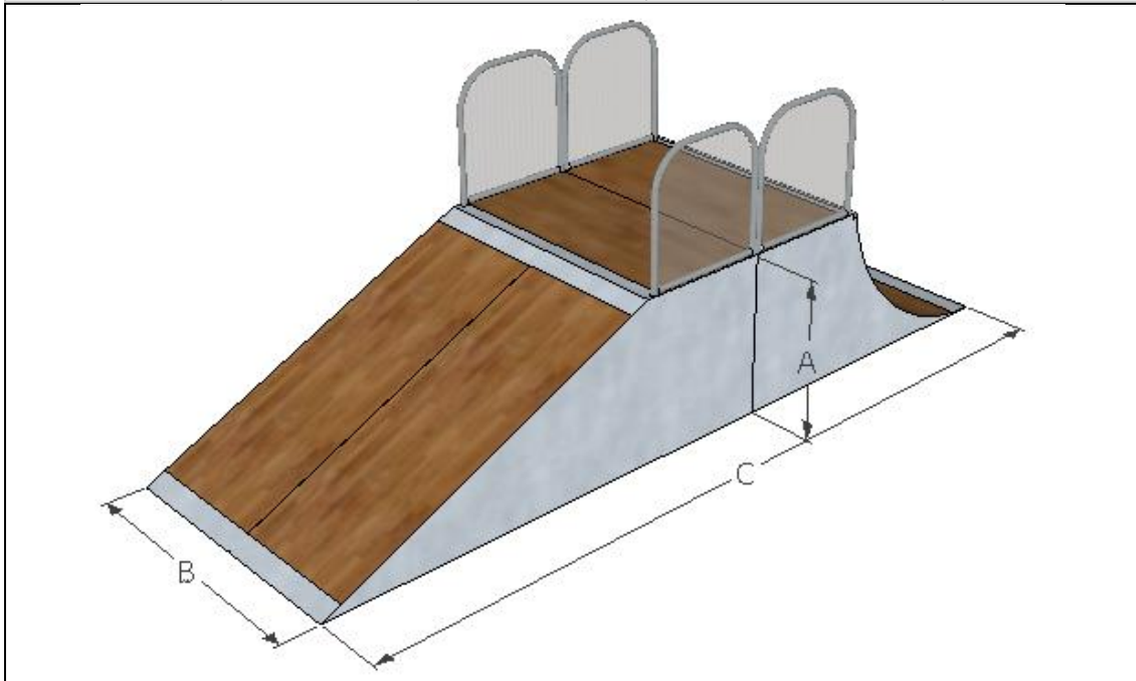
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica.

3.18 COMBI FLYBOX BANK

Certificado de producto: CPDR-15-111

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.18.1	900mm	2440mm	6030mm	2200mm
3.18.2	1200mm	2440mm	6850mm	2200mm
3.18.3	1500mm	2440mm	7480mm	2200mm



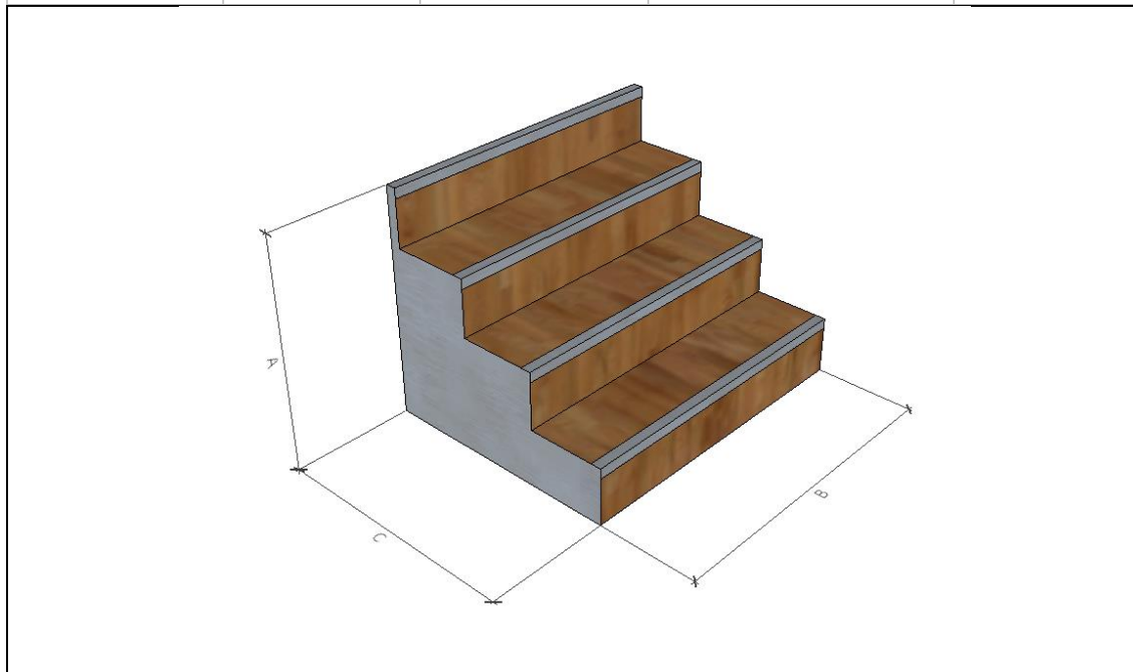
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica.

3.19 ESCALERA

Certificado de producto: CPDR-15-106

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.19.1	600mm	1220mm	900mm	-
3.19.2	900mm	1220mm	1200mm	-



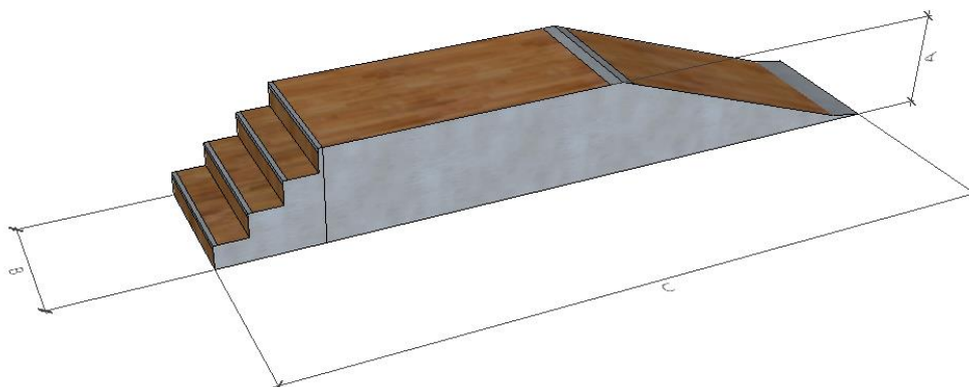
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.20 COMBI FLYBOX BANK

Certificado de producto: CPDR-15-106

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.20.1	600mm	1220mm	5690mm	-
3.20.2	900mm	1220mm	5990mm	-



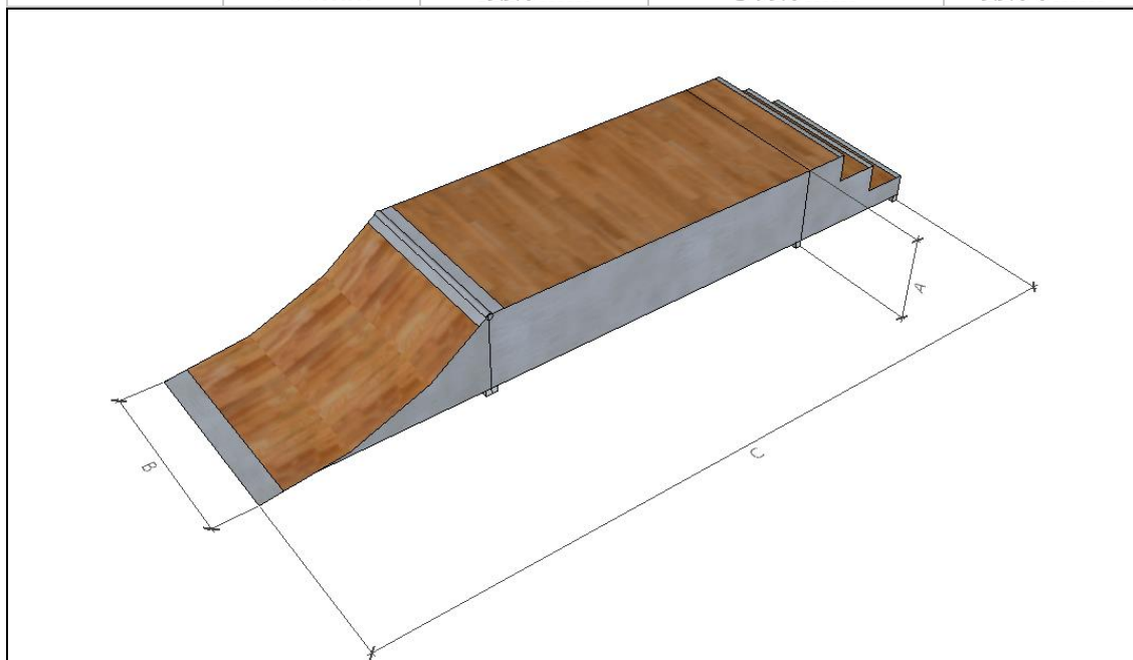
DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.21 FUNBOX QUARTER ESCALERA

Certificado de producto: CPDR-15-106

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.21.1	600mm	1220mm	5120mm	2200mm
3.21.2	900mm	1220mm	5420mm	2200mm



DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.22 CUÑA

Certificado de producto: CPDR-15-108

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.22.1	900mm	5440mm	6300mm	-

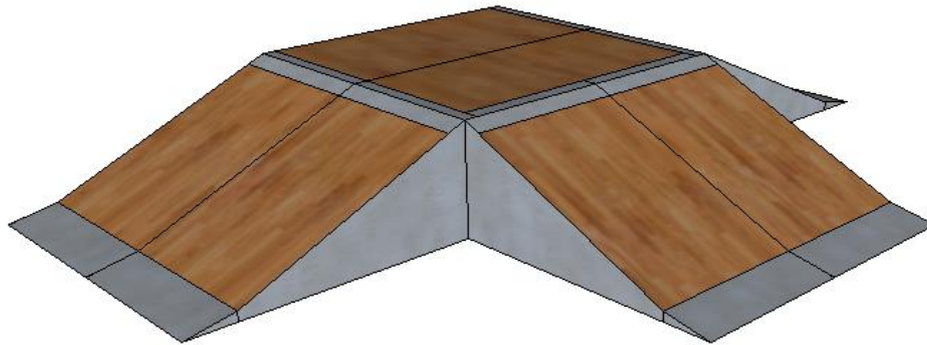


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica. Complemento de un FUNBOX.

3.23 FUNBOX BANK MINIRAMP

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.23.1	600mm	4750mm	7320mm	-
3.23.2	900mm	4880mm	7320mm	-

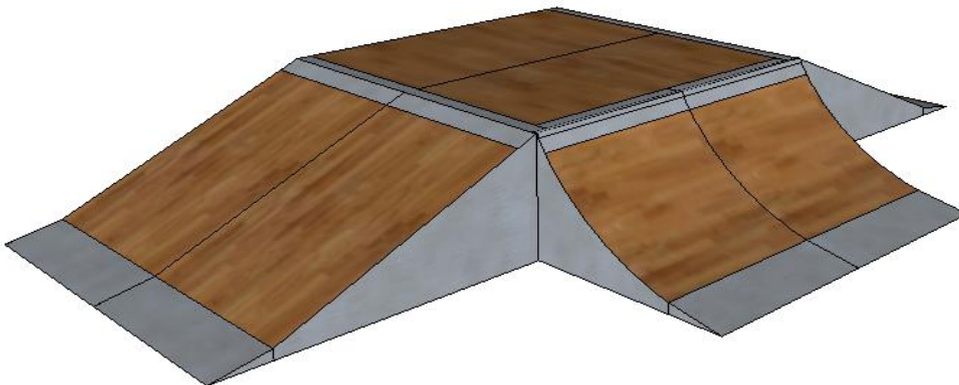


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica.

3.24 FUNBOX BANK - QUARTER MINIRAMP

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	ANCHURA (B)	PROFUNDIDAD (C)	RADIO
3.24.1	600mm	3700mm	7130mm	2200mm
3.24.2	900mm	3840mm	7700mm	2200mm

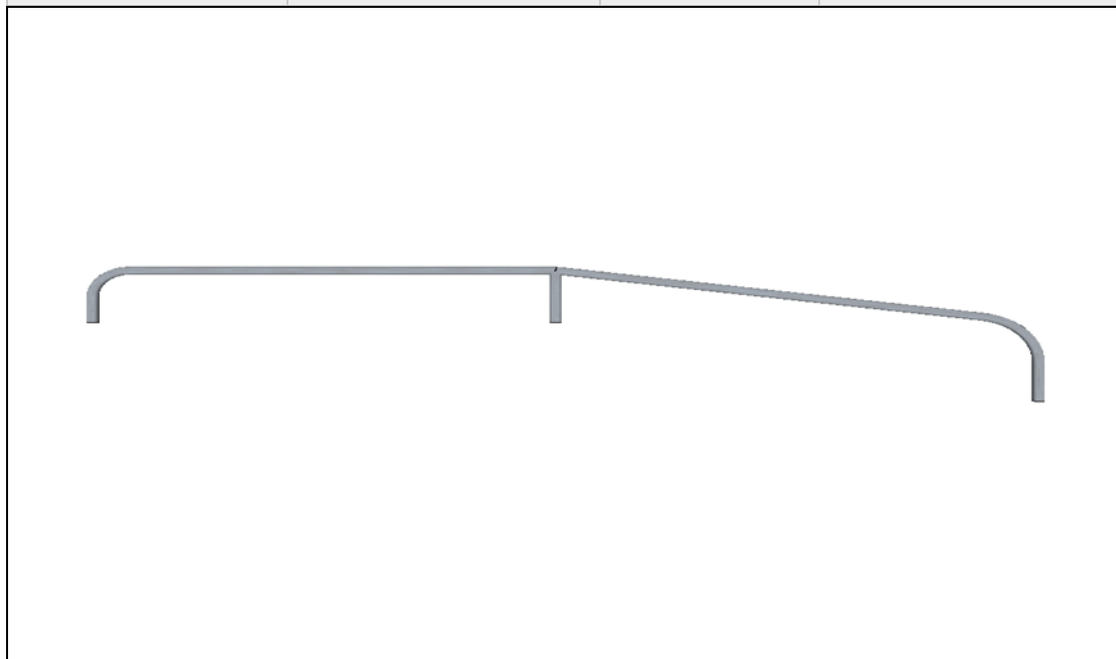


DESCRIPCION TECNICA:

Modulo construido con perfiles tubulares de acero galvanizado en caliente 40 x 40 x 2. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvanizado. Estructura fijada al suelo mediante speeds de 10mm y soldada a la estructura de funbox. HPL 100 de 6 mm de espesor junto con tablero marino de 18mm. La unión de la superficie de rodadura, adherida a la estructura mediante remache, evita los cortes y lesiones que el tornillo provoca al salirse con facilidad. Los paneles de HPL junto al tablero marino son curvados y sellados en una prensa hidráulica.

3.25 RAIL FUNBOX DISASTER

CODIGO ALTERNATIVO	ALTURA (A)	LARGURA (B)	DIAMETRO (C)
4.16.1	400mm	5000mm	D-0.6



DESCRIPCION TECNICA:

Barandilla construida mediante tubo diámetro 60X3 en acero Galvanizado con altura de 0,40 metros y longitud total de 5 metros.