



TANQUES REIXA TEXANA YELLOWSTONE

Tanques de tipus rural construïts amb fusta de pi tractada amb autoclau i reixa electro soldada galvanitzada i lacada al forn.

MATERIAL

- Fusta de pi tractada amb autoclau de classe 4.
- Tractament d'autoclau mitjançant sistema BETHELL (buit-pressió) a base de sals hidrosolubles lliures de crom i arsènic.
- Reixa de mallatge amb plecs per a una major resistència, acabat galvanitzat i lacat al forn.
- Elements metàl·lics de galvanitzats o zincats + lacat al forn (segons el model).

ELEMENTS D'ANCORATGE



Terminal.



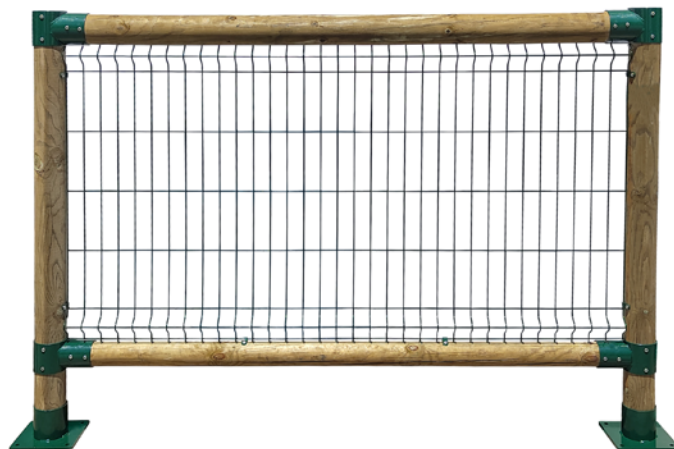
Placa per cargolar.



Enganxe per a pendent i cantonada.



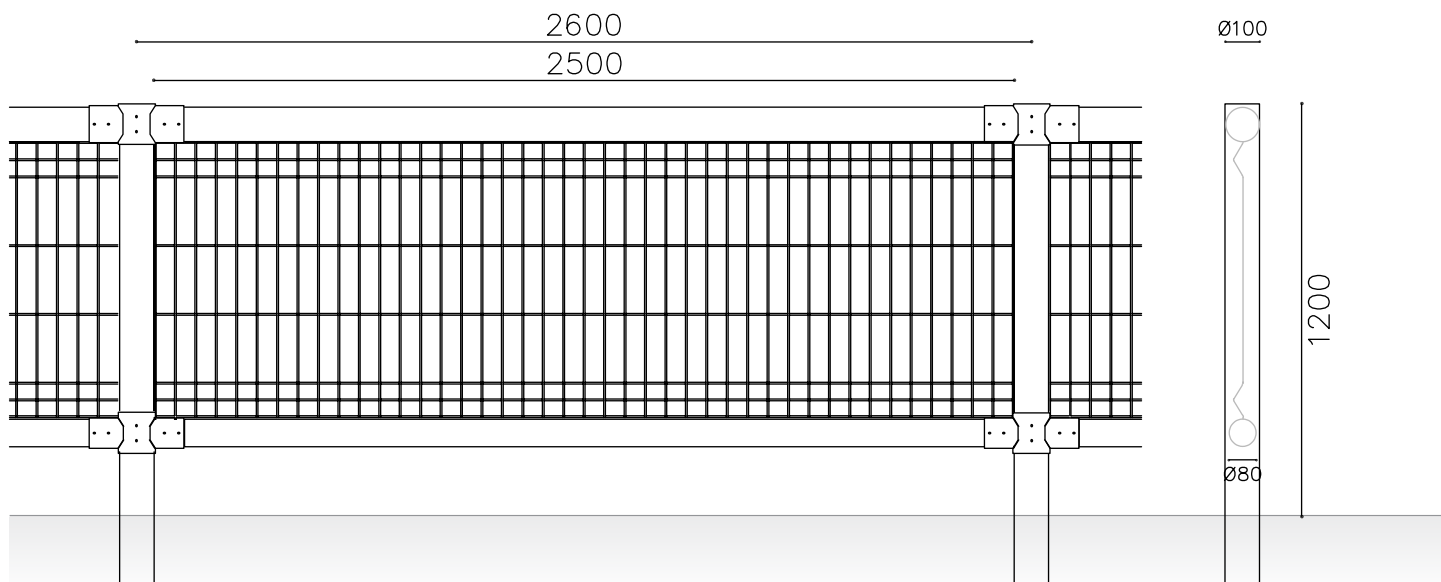
Enganxe intermedi recte sense pendent.





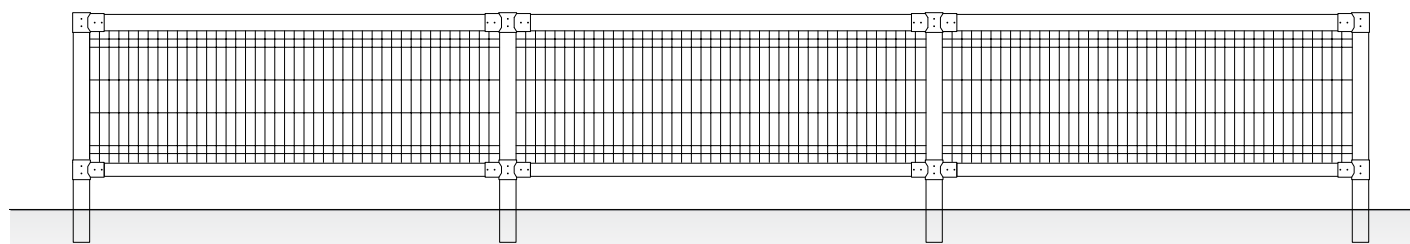
TANQUES REIXA TEXANA YELLOWSTONE

MIDES (mm)

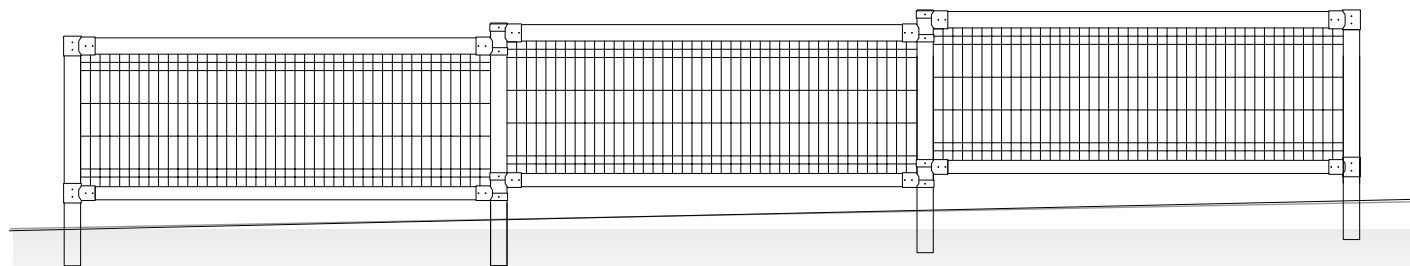


EXEMPLE D'INSTAL·LACIÓ

Terreny pla.



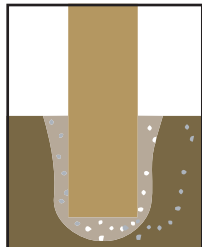
Terreno con desnivel.





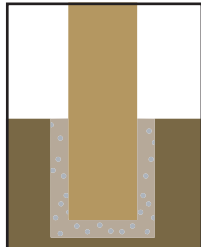
TANQUES REIXA TEXANA YELLOWSTONE

INSTAL·LACIÓ AL TERRA SEGONS EL TERRENY



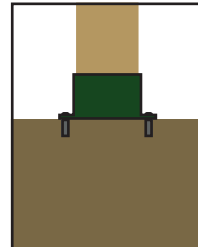
Sobre sorra.

Dau de formigó en forat de 200 x 200 mm. i formigonar el pilar.



Sobre terreny dur.

Dau de formigó en forat de 150x150 mm. i formigonar el pilar.



Amb placa.

Fixar al terra mitjançant cargols metàl·lics. Només per a superfícies planes (amb poca inclinació).

CERTIFICAT DE FUSTA

Que els postes de protecció N-IV subministrats estan fabricats amb fusta de pi procedent del Pirineu, completament sana i seca, i tractats amb autoclau mitjançant el sistema BETHELL (buit-pressió) amb sals hidrosolubles TANALITH E 3474 de l'empresa ARCH TIMBER PROTECTION, amb n.º de Registre: SE/MR (NA)-2016-08-00370, per a classe d'ús 4, penetració NP5, seguint la normativa:

UNE 56-414-88	PROTECCIÓ DE FUSTES - Naturalesa dels protectors.
UNE 56-416-88	PROTECCIÓ DE FUSTES - Mètodes de tractament.
UNE EN 335-2013	DURABILITAT DE LA FUSTA - Classes d'ús.
UNE EN 350-2016	DURABILITAT DE LA FUSTA - Resistència als agents biològics.
UNE EN 351-1-2007	DURABILITAT DE LA FUSTA - Penetracions i retencions.
UNE EN 351-2-2007	DURABILITAT DE LA FUSTA - Mostreig per a anàlisi.
UNE EN 460-1995	DURABILITAT DE LA FUSTA - Durabilitat natural.

CU:4

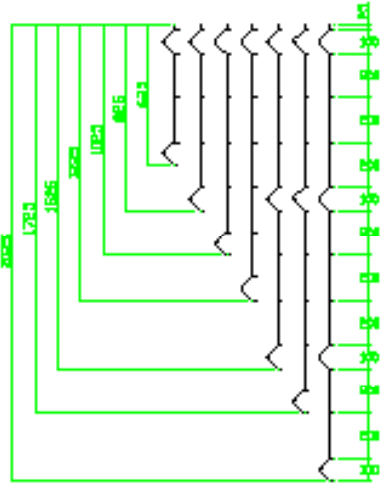
PENETRACIÓ: NPS

ESPECIE DE FUSTA: Pino silvestre



TANQUES REIXA TEXANA YELLOWSTONE

CERTIFICAT MALLAÇ

DECLARACION DE CONFORMIDAD/ DECLARATION OF CONFORMITY S/ EN 10.204.-2.1							
CLIENTE/CUSTOMER:			Nº PEDIDO/PURCHASE Nº:			FECHA/DATE:	
CARACTERISTICAS DE PRODUCTO/PRODUCT CHARACTERISTICS 1/1							
PRODUCTO/PRODUCT							
MALLA HERCULES PLUS PINTADA							
CARACTERISTICAS DEL ACERO/STEEL CHARACTERISTICS:							
TIPO / TYPE: CSD				NORMA / STANDARD: EN 16120-2			
C (%)	Mn (%)	Si (%)	P (%)	S (%)			
≤ 0.05	0.35 + 0.60	0.10 + 0.30	≤ 0.040	≤ 0.040			
CARACTERISTICAS DE LOS ALAMBRES/WIRE CHARACTERISTICS:							
TIPO DE ALAMBRE/WIRE TYPE		DIÁMETRO NOMINAL/ NOMINAL DIAMETER "D" (mm)		RESISTENCIA/ TENSILE STRENGTH(N/mm ²)		CAPA DE ZINC/WEIGHT COATING (gr/m ²)	
Alam. Longitudinales / Line wires Alam. Transversales / Stay wires		5.00		≥ 580		≥ 40	
CARACTERISTICAS DEL RECUBRIMIENTO DE ZINC/ZINC COATING CHARACTERISTICS :							
TIPO/TYP: (Z1) de 99.985% Zn.				TIPO DE ZINC: SIMONIAZINC ACCORDING WITH: EN 1179			
MASA DE ZINC/WEIGHT COATING: (gr/m ²): Ver características de los alambres/ See Wire characteristics				MASA DE ZINC: SIMONIA WEIGHT COATING ACCORDING WITH: EN 10244-2			
CARACT. DEL RECUBRIMIENTO ORGANICO (PLASTIFICADO)/ ORGANIC COATING CHARACTERISTICS (PLASTIC):							
PRODUCTO /PRODUCT: POLIESTER DENSIDAD /DENSITY (kg/m ³): 1.2 ÷ 1.9 DUREZA /HARDNESS (shore D): RESIST. TRACCION /TENSILE STRENGTH (MPa): ALARGAMIENTO /ELONGATION (%): ESPESOR /THICKNESS (mic): >120 µm				SIMONIA / ACCORDING WITH: SIMONIA / ACCORDING WITH: SIMONIA / ACCORDING WITH: SIMONIA / ACCORDING WITH: SIMONIA / ACCORDING WITH: SIMONIA / ACCORDING WITH:			
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO/ PRODUCT CHARACTERISTICS:							
TOLERANCIAS DIMENSIONALES/ TOLERANCES ON MESH DIMENSIONS:				GEOMETRIAS STANDARD / STANDARD GEOMETRY:			
Luz entre longitudinales/ Horizontal wires mesh: ± 2mm. Luz entre transversales/ Vertical wires mesh: ± 2mm. Separación entre trans. Extremos/ Vertical wires end tolerance: ≤ 10 mm. Separación entre long. Extremos/ Horizontal wires end tolerance: ± 2 mm. Diagonal de panel/ sobre diag. Teórica/ Theoretical diagonal panel: ± 0.25 % LUZ DE MALLA (ZONAS PLANAS SIN PLEGUE) 200±55,55 (mm)							
				LARGO / LENGHT: 2500 mm. Y 2000 mm.			

ADO, S.A. es reserva el dret a modificar les especificacions dels productes sense avis previ.



MÉS INFORMACIÓ EN:



www.adosa.cat



ado@adosa.cat

Oficina, Fàbrica i Magatzem logístic: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - Tel. 93 456 03 03 (8 lín.)

Oficina zona centre: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - Tel. 91 577 90 95

Exposició i Ventes: c/ Indústria 173 baixos - 08025 Barcelona. - Tel. 93 456 03 02

Magatzem logístic: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcel·la 5. 08340 Vilassar de Mar. - Tel. 93 395 79 17