

Cerramientos con Columna Multiángulo y Paneles TPLA75, TCOR y LID150

Clôtures avec Poteau Multi-Angles et Panneaux
TPLA75, TCOR75 et LID150



BLANCO BLANC ROBLE ANTRACITA ANTHRACITE

- El dentado de la COL22 posibilita la construcción de vallas rectas y en diversos ángulos.
- Mantiene la privacidad: impide la vista desde el exterior
- Múltiples combinaciones: piezas en el mismo sentido o capiculadas, combinando los dos modelos y combinando colores.
- Recomendamos colocar las 4-5 primeras hiladas de los Paneles TPLA75 y TCOR en el mismo sentido para evitar que los niños trepen por la valla.
- Ambas caras del cerramiento disponen de un acabado perfecto.
- El aire circula entre las piezas.
- Deja pasar el agua favoreciendo su evacuación y evitando encarcamientos.
- Fácil y rápida colocación.
- No necesita mantenimiento.

COL22
ext. 22 / Ø int. 13,5



RCOL22
Ø 22,6



- Le bord dentelé du COL22 permet la construction de clôtures droites et avec divers angles.
- Le poteau protège l'intimité en empêchant d'être vu depuis l'extérieur
- Nombreuses combinaisons : pièces dans le même sens ou en parallèle, combinaison entre deux modèles et combinaison de couleurs.
- Nous vous conseillons de placer les 4-5 premières rangées de panneaux TPLA75 et TCOR dans le même sens afin d'éviter que les enfants puissent grimper sur la clôture.
- Les deux parties de la clôture possèdent une finition parfaite.
- L'air circule entre les pièces.
- Laisse passer l'eau, ce qui favorise son évacuation et évite les stagnations.
- Pose facile et rapide.
- Aucun entretien à prévoir.

TPLA75
75 x 11 x 12,5



TCOR75
75 x 11 x 12,5



L0200
50 x 20 x 4

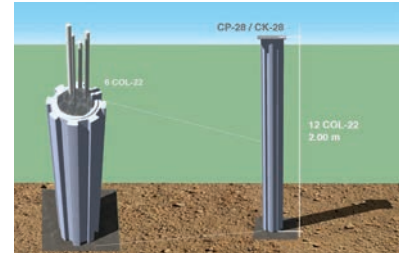
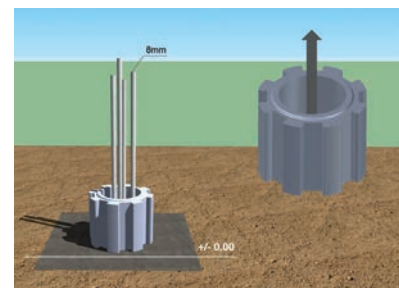
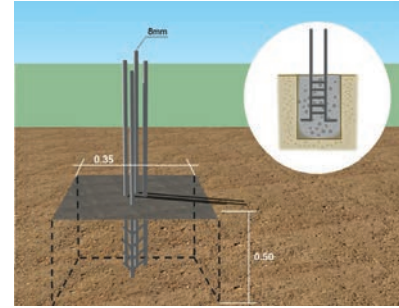


RL0200
50 x 20 x 4



Normas de colocación de la Columna Multiángulo COL22 y Paneles TPLA75 / TCOR75 y LID150

Normes de pose du Poteau Multi-Angle COL22 et des Panneaux TPLA75 / TCOR75 et LID150



COLUMNA COL22 SOBRE CIMENTOS

1. Construir una zanja de 35cm de ancho por 50cm de profundidad. En los cimientos de hormigón, se colocarán 4 armaduras de 8mm.
2. Al día siguiente, sobre los cimientos iniciamos la construcción con la primera pieza de la columna COL22 debidamente nivelada. Continuamos el montaje con sucesivas piezas de columna con la precaución de poner hacia arriba el "macho" del machihembrado.
3. Cada 6 piezas de COL22 rellenamos con mortero pobre de cemento (M-40). Para reforzar la columna, la armaremos con armaduras de 8mm.
4. Al llegar a la altura deseada, colocar como remate un CK28 / CP28 o, si se prefiere un toque vanguardista, un RCOL22 en aluminio. Los CK28 / CP28 se colocaran con cemento cola o mortero y el RCOL22 con silicona. Sugerimos un mínimo de 12 piezas de columna, es decir un cerramiento de 2m de altura.

POTEAU COL22 SUR FONDATIONS

1. Creuser un trou de 35 cm de large par 50 cm de profond. Dans les fondations en béton, 4 armatures de 8 mm seront mises en place.
2. Le jour suivant, nous commençons la construction sur les fondations avec la première pièce du poteau COL22 correctement nivelée. Nous poursuivons le montage avec les pièces successives du poteau en prenant garde d'orienter vers le haut la pièce « mâle » de l'emboîtement.
3. Nous remplissons toutes les 6 pièces du poteau COL22 avec du mortier pauvre en ciment (M-40). Pour renforcer le poteau, nous l'armerons avec des armatures de 8 mm.
4. Une fois la hauteur souhaitée atteinte, placer un chapeau CK28/CP28, ou bien un RCOL22 en aluminium si on préfère une touche avant-gardiste. Il faut placer les CK-28/CP-28 avec du ciment colle ou mortier, et le RCOL22 avec de la silicone. Nous suggérons au minimum 12 pièces du poteau, c'est-à-dire une clôture de 2 m de haut.

Cerramiento con Columna COL22 + TPLA75 / TCOR75

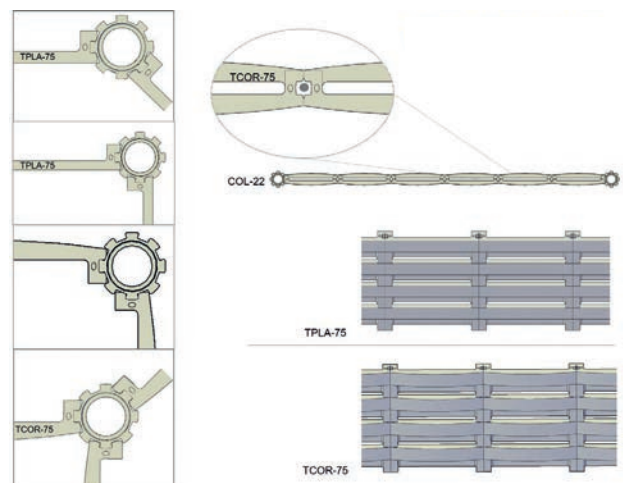
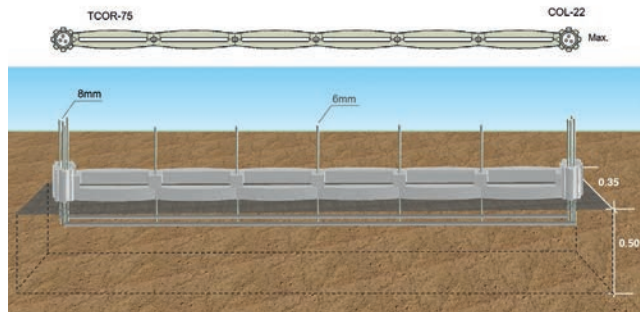
Clôture avec Poteau COL22 + TPLA75 / TCOR75

1. Realizaremos unos cimientos debidamente nivelados de 35cm de ancho por 50cm de profundidad. Deberán ser tan largos como el cerramiento a construir. Al día siguiente empezaremos el montaje.
2. Para construir la columna, seguimos los pasos del apartado anterior.
3. Iremos construyendo la COL22 y el cerramiento con TPLA75 / TCOR75 al mismo tiempo. Pasaremos una armadura vertical en cada punto de unión entre dos piezas TPLA75 / TCOR75. Esta armadura será de 8mm y deberá anclarse a los cimientos. Despues rellenaremos con mortero la unión entre las dos piezas.
4. Cada 6 piezas lineales de TPLA75 / TCOR75 deberá construirse una columna con COL22 para reforzar el cerramiento.
5. Para un perfecto acabado y una mejor protección y refuerzo del cerramiento los paneles TPLA75 y TCOR75 deben rematarse (como si fuera un cubremuros) con las piezas RL0200 y L0200. Empezaremos por un RL0200 encajado en el dentado de la primera COL22, siguiendo con los L0200 necesarios. Acabaremos con el segundo RL0200 que encarára en la segunda COL22.
6. Para colocar los remates RL0200 y L0200 es indispensable disponer de una regla de 3 m. que sujetaremos entre las columnas COL22.

1. Nous creuserons des fondations correctement nivelées de 35 cm de large par 50 cm de profond. Elles devront être aussi longues que la clôture à construire. Le jour suivant, nous commencerons le montage.
2. Pour construire le poteau, nous suivons les étapes de la rubrique précédente.
3. Nous construirons le poteau COL22 et la clôture avec TPLA75/TCOR75 en même temps. Nous passerons une armature verticale à chaque point de jointure entre deux pièces TPLA75/TCOR75. Cette armature sera de 8mm et devra s'ancrer dans les fondations. Nous remplirons ensuite de mortier la jointure entre les deux pièces.
4. Toutes les 6 pièces en ligne de TPLA75/TCOR75, il faudra construire un poteau avec COL22 pour renforcer la clôture.
5. Pour obtenir une finition parfaite, une meilleure protection et renforcement de la clôture, il faut couvrir les TPLA75 et TCOR75 avec les RL0200 et L0200 (comme s'il s'agissait d'un chaperon). On commence par emboîter le premier RL0200 à l'élément de colonne COL22, et on suit avec tous les L0200 nécessaires. On finira par le deuxième RL0200 qui s'emboîtera avec le deuxième COL22.
6. Pour placer les RL0200 et les L0200, il est indispensable d'utiliser une règle de 3m qu'on fixera entre les colonnes COL22.



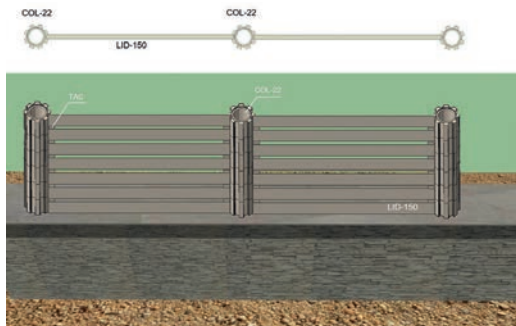
COL22 + TPLA75 / TCOR75



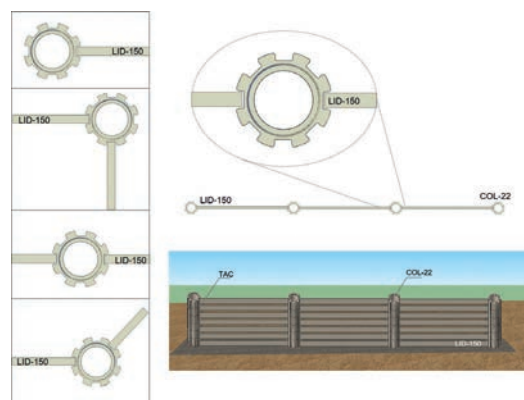
Cerramiento con Columna COL22 + LID150 (Foto página 2)

Clôture avec Poteau COL22 + LID150 (Photo page 2)

1. y 2. Seguir las indicaciones del apartado anterior.
3. Iremos construyendo la COL22 con el LID150 al mismo tiempo.
4. Poner un TAC entre cada lama de LID150 si se quiere un cerramiento translúcido.
5. Cada pieza de LID150 se encará a ambos lados entre el “dentaldo” de la COL22.



1. y 2. Suivre les indications de la rubrique précédente.
3. Nous construirons le poteau COL22 et le LID150 en même temps.
4. Poser un TAC entre chaque lamelle de LID150 si vous souhaitez une clôture transparente.
5. Chaque pièce de LID150 s'insérera de chaque côté dans les « dentelures » du COL22.

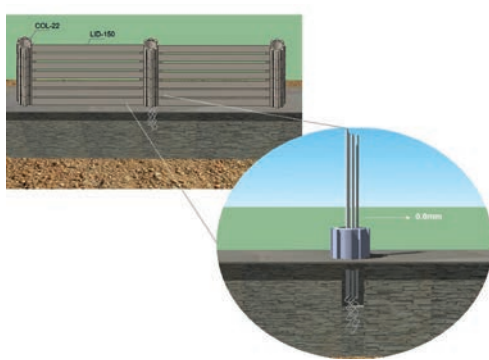


Cerramiento sobre un muro con COL22 + TPLA75 / TCOR75 / LID150

Clôture sur un mur avec COL22 + TPLA75 / TCOR75 / LID150

1. Taladrar el Cubremuro y el mortero del Bloque para pasar unas armaduras de 8mm, fijándolas con un taco químico.
2. Construir la COL22 hasta la altura deseada.
3. Proceder con el producto de cerramiento elegido siguiendo las normas del apartado correspondiente.
4. En el caso de utilizar los paneles TPLA75 y TCOR75, seguir las instrucciones de los puntos 5 y 6 del apartado de estos productos.

1. Percer le Chaperon et le mortier du Bloc pour faire passer des armatures de 8 mm et les fixer à l'aide d'un joint chimique.
2. Construire le poteau COL22 jusqu'à la hauteur souhaitée.
3. Poursuivre la pose du produit « clôture » choisi en suivant les normes de la rubrique correspondante.
4. Dans le cas d'utiliser les panneaux TPLA75 et TCOR75, suivre les instructions des points 5 et 6 de la section de ces produits.



SEDE / SIÈGE
Pg. Torras i Bages, 106
E-08030 Barcelona
Tel. +34 933 458 850 +34 902 458 850
Fax +34 933 461 713
sas@sas1900.com

WWW.SAS1900.COM