

FICHAS DE PRODUCTO

PRONAVE IBÉRICA 2025

Teléfono: 902 101 850

Fax: 968 751 361

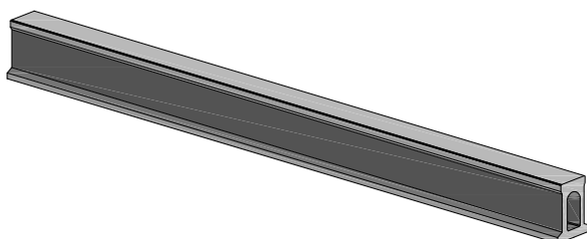


06

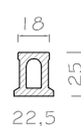
PIEZAS DE HORMIGON PREFABRICADAS

(UNE-EN 13225)

VIGUETAS PRETENSADAS TT-25 Y TT-30



ANCHOS POSIBLES DE LAS PIEZAS



TT-25



TT-30

P: 0,74 KN/ml

LONGITUD MÁXIMA DE PIEZA POSIBLE DE FABRICAR: 12 m

TIPO DE HORMIGON: ARMADO HA-35

RESISTENCIA A COMPRESION: Armado= f_{ck} : 35 N/mm²

TIPO DE ACERO PARA PRETENSADO : Y1860 S3 / Y1860 C5

LÍMITE ELÁSTICO f_{pk} : 1600 N/mm² / 1560 N/mm²

ALARGAMIENTO DE ROTURA: 3,5 % / 5%

RESISTENCIA AL FUEGO: R-60 - R-90

DURABILIDAD (cap. VII EHE).

- Recubrimiento mínimo de 10 mm, según el art. 37.2.4 de la EHE.
- Fisuración : máximo 0,2 art.49.2.4
- Relación agua-cemento máximo 0,6 a/c, según el art. 37.2.4 de la EHE.
- Mínimo contenido de cemento de 275/300 kg/m³ según el art. 37.3.2 de la EHE.
- Resistencia mínima del hormigón de 25 N/mm² según el art. 37.3.2 de la EHE.
- Contenido máximo de cloruro del hormigón: 0,4 % Armado y 0,2% Pretensado..
- Reactividad álcali-árido: NO REACTIVO.
- Método de curado: TEMPERATURA AMBIENTE.

FICHAS DE PRODUCTO

PRONAVE IBÉRICA 2025

Teléfono: 902 101 850

Fax: 968 751 361



06

VIGUETAS PRETENSADAS TT-25 Y TT-30

