

Puerta acorazada PA2,5"



Seguridad y tecnología

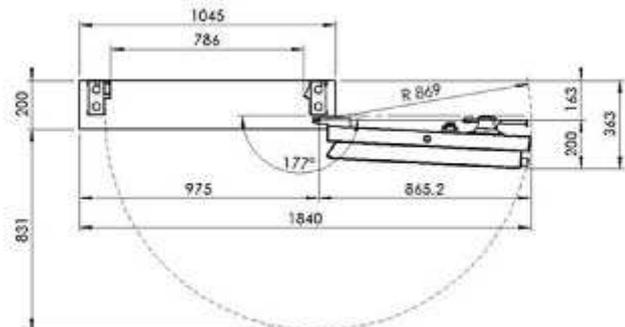
El desarrollo de la puerta fuerte PA2,5" ha sido fruto de minuciosos estudios y análisis, siguiendo las técnicas más actuales y teniendo en cuenta los medios de agresión más utilizados en la actualidad.

Medidas y características principales [ver cuadro](#)

Descripción

Estructura

La puerta fuerte PA2,5" está compuesta estructuralmente por aglomerado extraduro y un blindaje de acero especial que protege los elementos de cierre. La combinación de ambos elementos confiere a esta puerta una óptima resistencia.



Acabados

La puerta fuerte PA2,5" se protege con capas anti-oxido y queda preparada para recibir la pintura de acabado final.

Elementos de cierre

Cerradura

La puerta fuerte PA2,5" está provista de una cerradura de alta precisión M3b (patente Fichet) accionada por una llave de ocho palas radiales, inimitable y anónima.



Combinación

Los mecanismos quedan bloqueados por la combinación CAC (patente Fichet), cuyas características garantizan la seguridad del cierre y ofrecen una gran facilidad de funcionamiento al usuario.



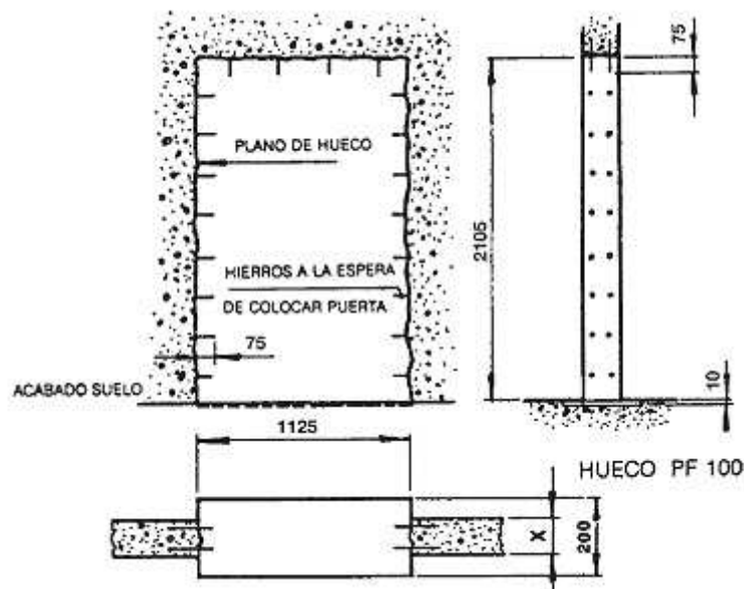
Estos elementos condenan el sistema de cierre que está asegurado por cinco pestillos cilíndricos de 30 mm de diámetro y un sistema de rebloqueo (delator) en caso de ataque.

Variantes

Bajo demanda, se puede suministrar la PA2,5" con apertura izquierda y/o reja incorporada. También se puede optar por diversos equipamientos de cerraduras como la doble intervención (D.I.) con dos cerraduras M3b o la combinación electrónica Win'Xn y el gestor de aperturas EV'HORA.

Instalación de la puerta fuerte

El personal especializado de Fichet-Bauché puede, a petición del cliente, personarse en la obra para ofrecer su asesoramiento en el momento de la colocación y nivelado de la puerta fuerte.



Trampón de emergencia



Con el trampón de emergencia queda integrada una salida de emergencia en la cámara fuerte sin por ello disminuir el nivel de protección. Equipado con dos cerraduras M3b (pat. Fichet)

Cuadro de características

Características técnicas	PA2,5"	Trampón
Grosor de la estructura de protección (mm)	200	145
Alto total (mm)	2040	694
Ancho total (mm)	1045	674
Paso libre (mm)		
	Alto	1960
	Anchura	786
Peso aproximado (kg.)	425	75