



Puertas Automáticas

Danet + Demesel
danetinox.com

Danet inoxidable SL nace hace más de veinte años, con vocación de servicio a la construcción en los temas de cerrajería y metalistería, con materiales como el acero inox, latón etc.

En 2015 Danet inoxidable con personalidad propia adquiere la marca DECORACIONES METALICAS (DEMESEL) y se relanza en el mercado con un equipo joven y renovado, manteniendo los estándares de calidad y servicio de siempre.

Gracias a nuestra voluntad de innovación hemos desarrollado la instalación de motorizaciones en nuestras puertas, dotándolas de mayor funcionalidad dentro de edificios singulares como oficinas, hospitales, clínicas, etc.

Se instalan automatismos para puertas abatibles como para puertas correderas herméticas.

Por la alta calidad de nuestros productos, venimos interviniendo en obras como el Hospital Urduliz, Hospital Basurto, Hospital Cruces, Clínica IMQ Virgen Blanca, Mutualia, Hospital Donostia, etc.

Desde esta situación, nos presentamos y nos ponemos a su disposición, para colaborar y trabajar en futuros proyectos





PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA EMPLOMADA 2 mm. DE ESPESOR

MATERIAL: ESTRATIFICADO BLANCO

ACABADO: BLANCO



PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA HERMÉTICA

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

ACABADO: SATINADO



PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA HERMÉTICA

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

ACABADO: PIEL ELEFANTE BRILLO



PUERTA TELESCÓPICA AUTOMÁTICA

MATERIAL: ESTRATIFICADO GRIS

ACABADO: GRIS



PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA 2 HOJAS CON 2 FIJOS

MATERIAL: VIDRIO LAMINAR 5 + 5

ACABADO: TRANSPARENTE



PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA DE VIDRIO

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

ACABADO: SATINADO



PUERTA ABATIBLE DE 2 HOJAS AUTOMÁTICAS

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

ACABADO: SATINADO



PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA HERMÉTICA EMPLOMADA

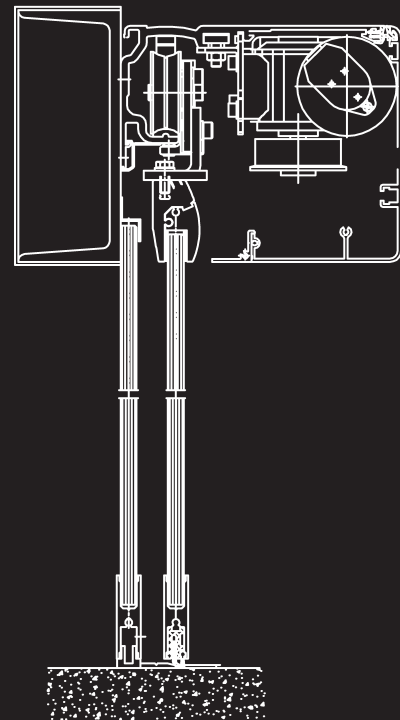
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

ACABADO: PIEL DE ELEFANTE

AUTOMATISMO BATIENTE



AUTOMATISMO CORREDERO



Danet + Demesel
danetinox.com

Pol. Ind. Sangróniz Iberre nº 3 Nave 23
48150 Sondica
VIZCAYA
Tel. 94 447 15 24
danetinox@danetinox.com