

TALLER DE SUPERFICIES

<http://www.sc.edu.es/geodesark>

E.T.S. de Arquitectura de San Sebastián-Donostia Arquitectura G.E.T.

7 FORMAS LIBRES

9-12-2009

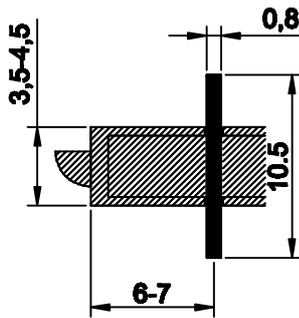
Diseñar una manilla para puertas con las siguientes condiciones:

- Se definirá con formas libres, no se permite el empleo de ninguna línea cónica (elipse, parábola, hipérbola, recta, circunferencia) ni de ninguna superficie cuádrica (esfera, elipsoide, paraboloides, hiperboloides, cono, cilindro, plano), salvo el vaciado prismático para su encaje en el cuadradillo de dimensiones 105x8x8 mm.

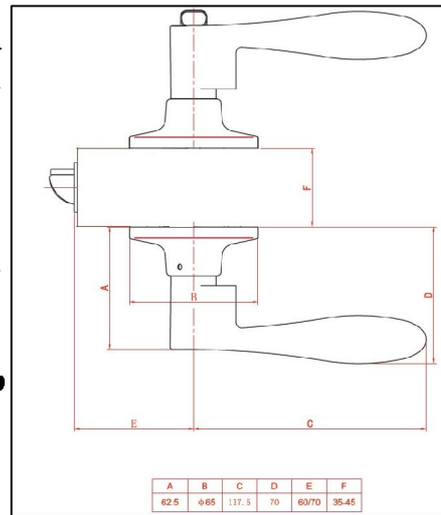
- Constará de manilla y protector.

- Formalmente será un objeto suave al tacto, se evitarán aristas, se redondearán encuentros entre superficies.

- Se definirá el material(es) y serán reconocibles en el renderizado.



La puerta y el cuadradillo



Medidas en una manilla de catálogo

Se entregarán planos definitivos del diseño (planta, alzados), y alguna visualización renderizada. Fecha de entrega 16 de diciembre.



MAURIZIO GIORDANO

FOSTER & PARTNERS
(metal y plástico)



M. GIORDANO &
ROBERTO GROSSI

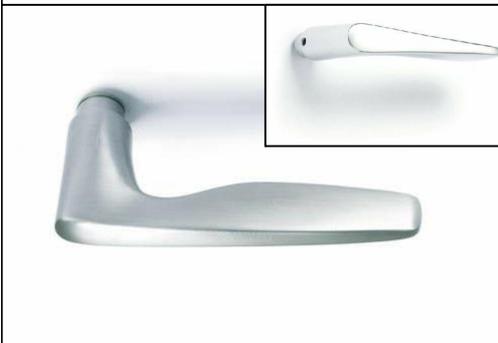
FOSTER & PARTNERS



FRANK-GEHRY ARNE JACOBSEN
(cromo satinado) (níquel satinado)



THOMAS SANDELL
FRANK-GEHRY (aluminio anodizado).
(cromo satinado)



JASPER MORRISON
(aluminio anodizado)

ITAMAR HARARI
(latón recubrimiento PVD)

