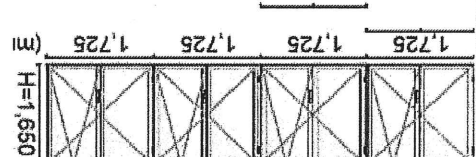


Presupuesto

Cant	Descripción	Medid	15,00 CERRAMIENTO DE ALUMINIO FORMADO POR 4 VENTANAS PRACTICABLES DE 2 HOJAS CON 1 HOJA OSCILOBATIENTE SERIE 75 THERMIC ACABADO ANODIZADO BRONCE.
	*BISAGRAS OCULTAS CHIC-SUPRA *PASADOR BIDIRECCIONAL *CIERRE CON MANILLA INTERIOR TOLUON NM		
15,00	6.900,0 x 1.650		
15,00	VENTANAS PRACTICABLES DE 2 HOJAS CON 1 HOJA OSCILOBATIENTE SERIE 75 THERMIC ACABADO ANODIZADO BRONCE.		
15,00	CERRAMIENTO DE ALUMINIO FORMADO POR 4 VENTANAS PRACTICABLES DE 2 HOJAS CON 1 HOJA OSCILOBATIENTE SERIE 75 THERMIC ACABADO ANODIZADO BRONCE.		
15,00	15,00 DOBLE ACRISTALAMIENTO LAMINAR DE SEGURIDAD 3+3/C16/4+4 GUARDIAN SUN		
125,25	125,25 ML VIERTEAGUAS SUPERIOR REALIZADO CON CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO BRONCE (CORTADA Y PLEGADA CON FORMA GOTERON) COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR (DINTEL DE VENTANA)		
125,25	125,25 ML VIERTEAGUAS INFERIOR REALIZADO CON CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO BRONCE (CORTADA Y PLEGADA CON FORMA GOTERON) COLOCADA EN LA PARTE INFERIOR		
1,00	1,00 MANO DE OBRA:		
	ACRISTALAMIENTO, AJUSTE Y SELLADO CRISTALES, COLLOCACION DE CARPINTERIAS, GESTION DE RESIDUOS, SUBIDA DE CARPINTERIAS Y DESMONTAR Y RETIRAR CERRAMIENTO EXISTENTE,		

Ref. - Paseo Germánica, 11
CLT: 51
Meldher Mano'

4500
2025

Presupuesto

Cantidad	Descripción	Medida
----------	-------------	--------

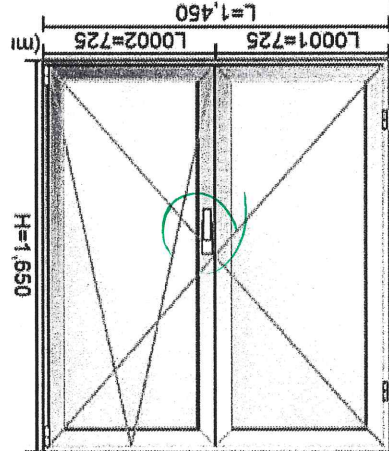
Presupuesto: 25/000188 - 27/01/2025
 Presupuesto: 23/002028 - 11/09/2023
 Presupuesto: 23/002013 - 07/09/2023
 REALIZADO POR JUAN DONET
 CARPINTERIA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE
 TERMICO ACABADO ANODIZADO BRONCE CON GARRAS
 DE FIJACION PARA RECIBIR EN OBRA. COLLOCACION NO
 INCLUIDA.

15,00 VENTANA PRACTICABLE DE 2 HOJAS CON 1 HOJA
 OSCILOBATIENTE SERIE 75 THERMIC ACABADO
 ANODIZADO BRONCE.

* BISAGRAS OCULTAS CHIC-SUPRA

* PASADOR BIDIRECCIONAL

* CIERRE CON MANILLA INTERIOR TOULON NM



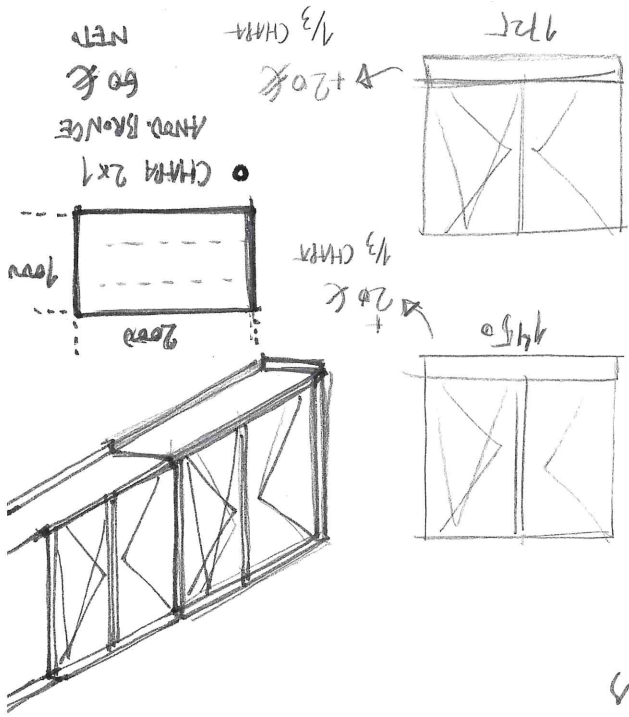
15,00 PERFIL POSTE ESGUINERO RPT ANODIZADO BRONCE

3+3/C16/4+4 GUARDIAN SUN

15,00 DOBLE ACRISTALAMIENTO LAMINAR DE SEGURIDAD

1,65

250
1,65

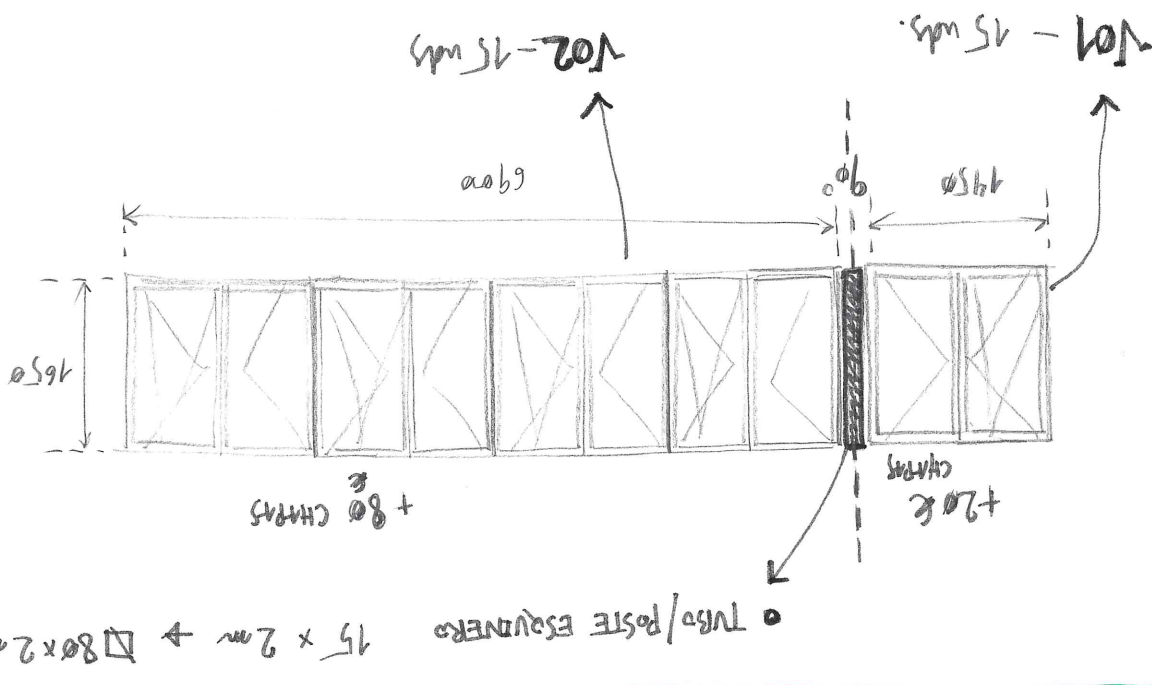


Sep 28 1993 : 1

A : 13.2129 8

$$y \in \mathbb{C}^n = \mathbb{C}^{n_1} \times \mathbb{C}^{n_2} \times \dots \times \mathbb{C}^{n_k}$$

Aug, 15, 1939 : d



• TRB/POSTE ESDUNEROS $15 \times 2^m + 80 \times 2^m = 135^m$

3800 (moco) — 10,74€
3836 (lage) — 7,28€
 3837 (messer) — 7,54€
 3843 (messer) — 3,86€
 31213 (pvc lumpröll) — 2,59€

$\text{Li}_2\text{S}_2\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_2$ (aceto)

Sense: Loudspeaker Bone Gata Deformado.
Color: Amodiñado

Solve: $\Delta E = \epsilon - \epsilon_0$ for H_0

para A. Melchior Merejse (Dalmatia).