

Hosteck - Estructura de Iluminación Técnica Hospitalaria

Código nº: _____

Cliente : _____

Responsable : _____

Contactos : _____

Obra : _____

Local (Servicio): _____

Planta : _____ # Habitación : _____

Nuestra propuesta de Suministro nº : _____ de _____ / _____ / _____

Su numero de pedido nº : _____ de _____ / _____ / _____

Nuestro numero de pedido nº : _____ de _____ / _____ / _____

Obs.:

Responsable _____



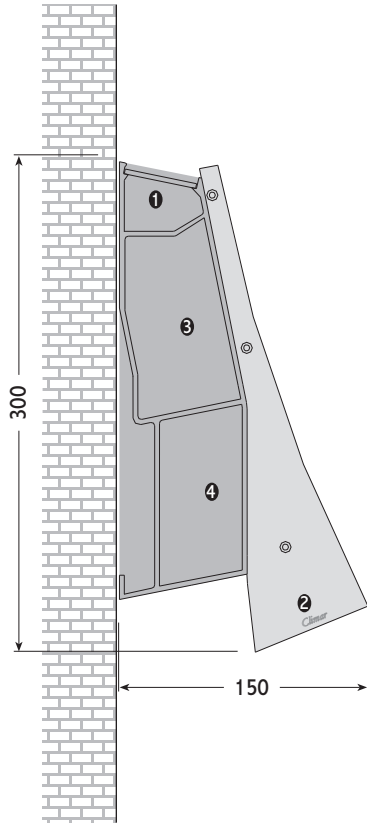
Climar - Indústria de Iluminação, S.A.

PO Box · Apartado 170
3754.909 Águeda · Portugal
Tel · +351. 234 623 426
Fax · +351. 234 601 974

email · geral@climar.pt
internet · www.climar.pt

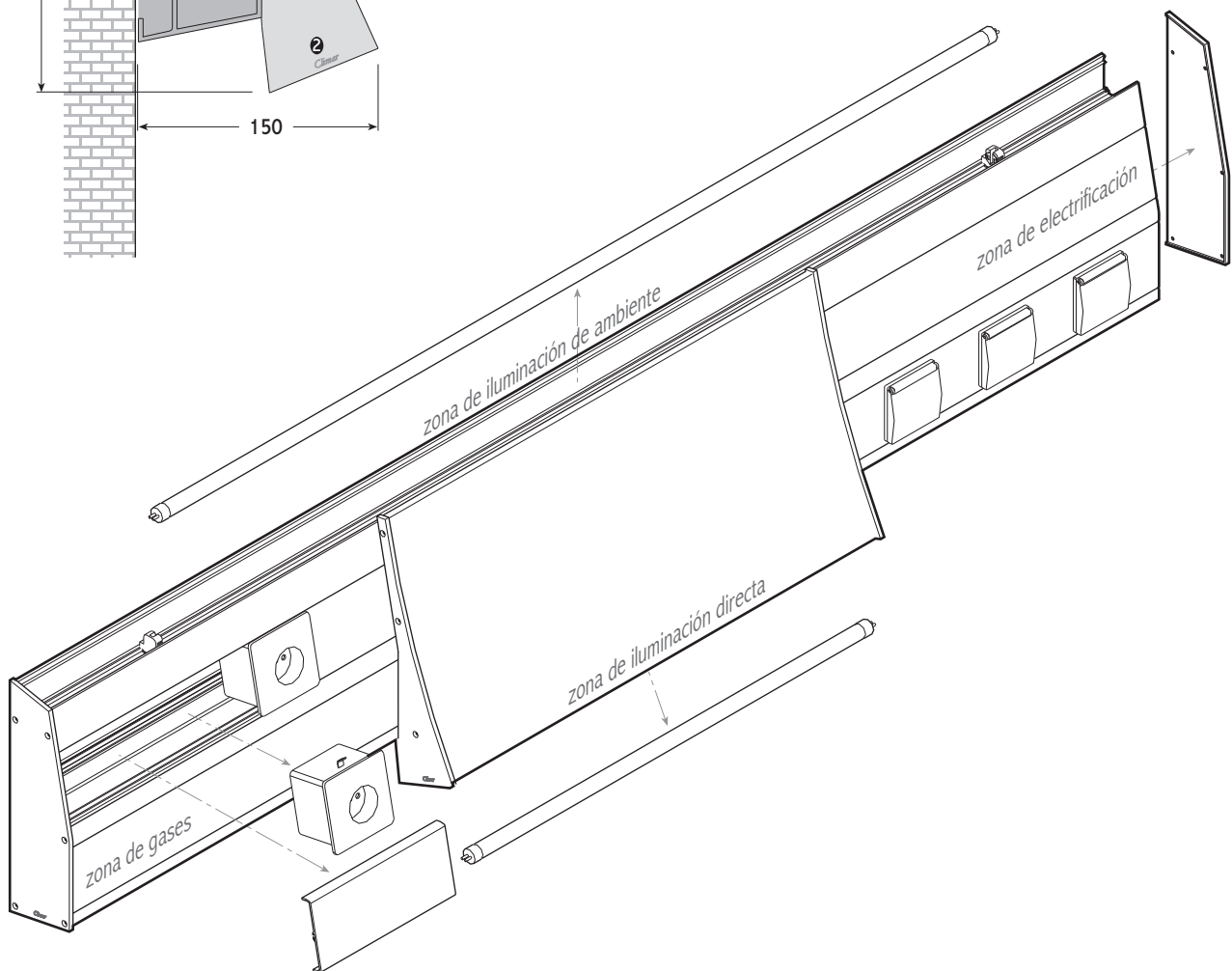


THE MARKETING AUTHORITY



La Estructura Técnica Hospitalario **Hos teck** está dividida en diferentes zonas, con diferentes funciones:

- 1 Iluminación Ambiente/ Vigilancia/ Emergencia
- 2 Iluminación de Lectura
- 3 Zona Independiente para instalación eléctrica
- 4 Zona Independiente para suministro de gases



Cuestionario obligatorio para la Definición de Adquisición de Estructura **Hosteck**

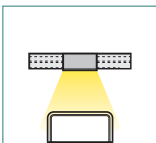

Definición General

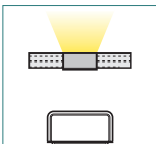

- Largo total de **Hosteck** : _____ mm (auxiliar con esquema - anexo A)
- Numero de camas por habitación : 1 2 3 otro. Cantidad _____
- Distancia entre centros de cama : _____ mm (auxiliar con esquema - anexo B)

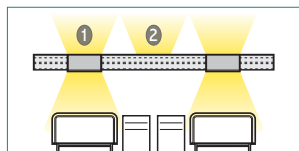
Colores y Acabados

- Color del Cuerpo-Base : Color natural mate anonizado
 Blanco RAL 9016 (acabado mate)
 Beige RAL 1015 (acabado mate)
 Gris (plata) RAL 9006 (acabado mate)
 otra. La cual _____
- Color del frontal (ilum. directa): Blanco RAL 9016 (acabado mate)
 Beige RAL 1015 (acabado mate)
 Gris (plata) RAL 9006 (acabado mate)
 otra. La cual _____

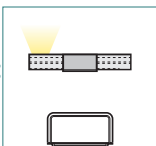

Iluminación

- Potencia Iluminación Directa (paciente) :   14 W - T5 (**más frecuente**)
 21 W - T5 Balastro Electrónico
 28 W - T5
 otra - T5 . La cual ____W

- Potencia Iluminación Indirecta (ambiente) :   14 W - T5
 21 W - T5 Balastro Electrónico
 28 W - T5 (**más frecuente**)
 otra - T5 . La cual ____W



- Posicionamiento
- 1 En línea con la Luz Directa
- 2 En los intervalos de la Luz directa
- Ambos

- Potencia Iluminación Vigilancia (permanente) :   8 W - T5 Balastro Electrónico
 2 Lámparas/sistema. aplicadas en las extremidades
 otra _____

- Iluminación de Emergencia : Conectar la lámpara l. Indirecta (**más frecuente**) Kit para 1 hora
 otra _____ Kit para 3 horas

Equipamientos (completar conel anexo C)

Análisis por cama - Área Eléctrica

- Tomas Schuko : 1 2 3 otra _____ unidades
- Tomas RJ45 (informática) : 1 2 3 otra _____ unidades
- Tomas RJ45 (teléfono) : 1 2 3 otra _____ unidades
- Tomada Equipotencial Doble : 1 2 3 otra _____ unidades
- Interruptor de tirador (para Iluminación Directa) : no si
- Interruptor de conmutación (controla luz Indirecta) : no si
- Modulo neutro de interruptor para futura utilización : no si cantidad _____ unidades
- Marcas : _____
- Ref. : _____
- Modulo de llamada enfermera Simples Doble com Intercomunicador
- con columna de Sonido : no si Marca _____
Dimensión _____
- Modulo de Entretenimiento : no si Marca _____
Dimensión _____
- otra : _____

Análisis por Sistema : Otros equipamientos eléctricos suplementarios por perfil _____

Análisis por Cama - Área de Gases

- Forma (compartimento alojamiento) : 57 (estándar) 50 (estándar) otra _____
- tomas de Oxigenio : si no cantidad _____ unidades
- tomas de Aire : si no cantidad _____ unidades
- tomas de Vácuo : si no cantidad _____ unidades
- otra : _____ cantidad _____ unidades
- Marcas : _____
- Ref. : _____

Notas

Anexo A - Medidas de la Habitación

Sacar las medidas necesarias de la habitación, teniendo en cuenta que todas las cotas deben tener como referencia el punto **P**- Cota 0,0- origen de los ejos.



Dimensiones de la habitación

- a_ pie recto _____ mm
- b_ ancho _____ mm
- c_ altura de la estructura _____ mm

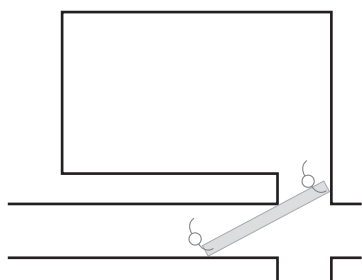
Entrada Electricidad

- d_ altura al suelo _____ mm
 - e_ distancia a la pared _____ mm
- directa
 A B

Entrada conducto de Gases

- d_ altura al suelo _____ mm
 - e_ distancia a la pared _____ mm
- directa
 C D

ACCESIBILIDAD : Verificar medidas de acceso a la habitación, otras habitaciones, pasillos, etc. Hacer un esbozo de la planta si es necesario.



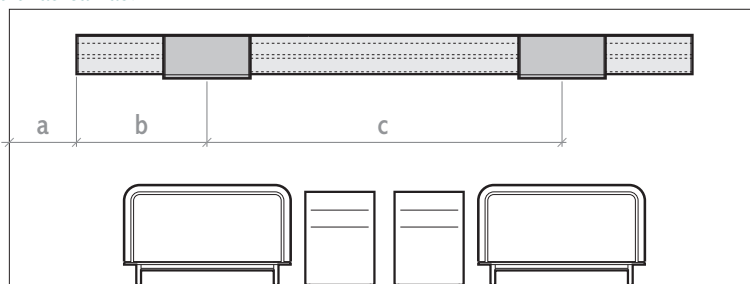
Obs: (preinscripción obligatorio)

Anexo B - Disposición e Distancias de las camas

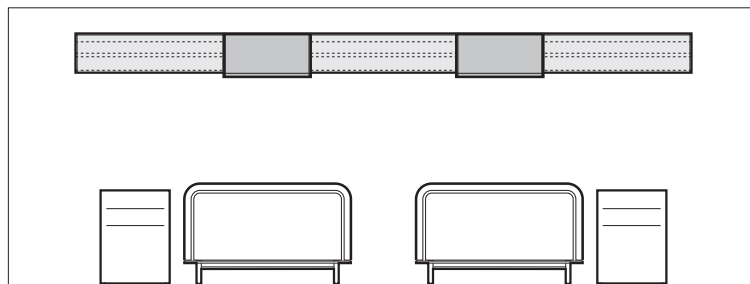
La luz directa está aplicada por encima de cada cama, elige la que mejor se adapte a su caso, y apunte las medidas principales:

- a_ distancia de la pared lateral a la estructura _____ mm
- b_ distancia del extremo de la estructura al centro de la primera cama _____ mm
- c_ distancia entre centro de camas _____ mm

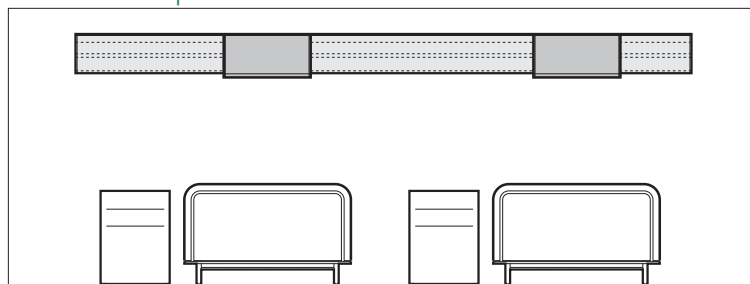
Mesitas de noche entre las camas:



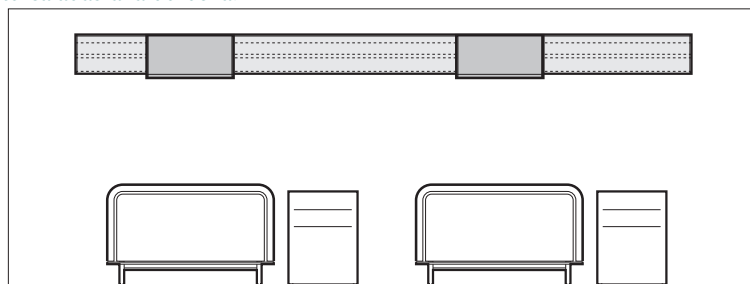
Mesitas de noches en los extremos:



Mesitas de noches intercaladas a la izquierda:



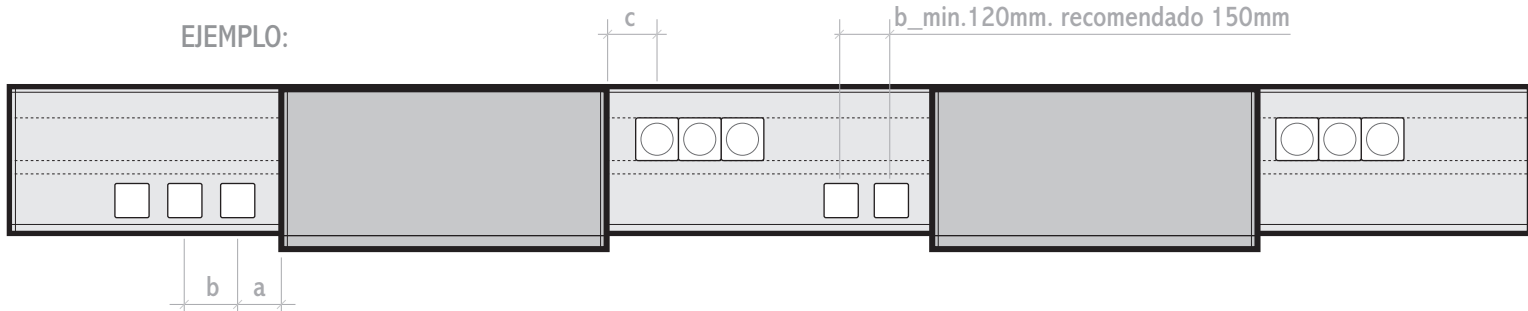
Mesitas de noches intercaladas a la derecha:



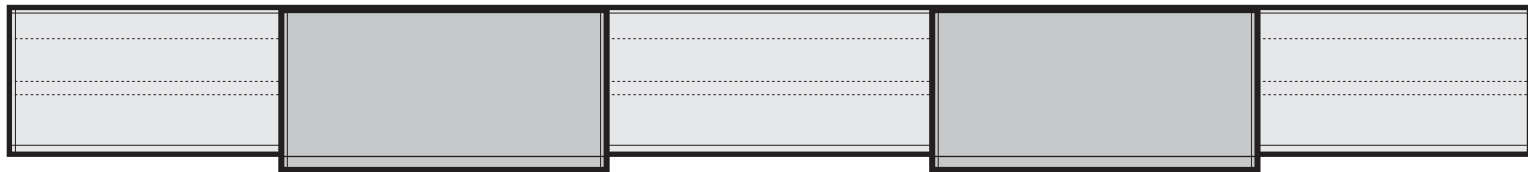
Anexo C - Disposición e Distancias de las tomas

Localizar las tomas pretendidas, y colocar las medidas correspondientes. Como en el ejemplo que viene a continuación:

EJEMPLO:



Apuntar las tomas eléctricas y de gases conforme pretendido, con las medidas necesarias anotadas:



Área de Gases (abajo)

- a₁ al perfil Frontal (L.Directa) _____ mm
- b₁ entre tomas _____ mm

Área Electricidad (arriba)

- c₁ en el perfil frontal (L.Directa) _____ mm

atención : la medida b₁ entre tomas de Gas - mínimo 120mm, recomendado 150mm.

Notas

Hosteck - Estructura de Iluminación Técnica Hospitalaria

EJEMPLO

Código nº: 33.12.000.04xx

Cliente: XXX

Responsable: Sr. García

Contactos: teléfono 00000000 / móvil 00000000 / fax 00000000 / email:

Obra: Hospital da Universidade de Coimbra

Local (Servicio): Cardiología

Planta: 7º planta # Habitación: de 1 a 60

Nuestra propuesta de Suministro nº: _____ de _____ / _____ / _____

Su numero de pedido nº: _____ de _____ / _____ / _____

Nuestro numero de pedido nº: _____ de _____ / _____ / _____

Obs.:
En la 7º planta (cardiología) todas las habitaciones son iguales. (sólo se hace un proceso)
6
En la 7º planta (Cardiología)
De la habitación 1 a 30 con 4,6 metros con 2 camas (Deberán hacerse dos procesos)
De a habitación 31 a 60 con 6,5 metros con 3 camas

Responsable _____



Climar - Indústria de Iluminação, S.A.

PO Box · Apartado 170
3754.909 Águeda · Portugal
Tel · +351. 234 623 426
Fax · +351. 234 601 974

email · geral@climar.pt
internet · www.climar.pt

