

C22

s1

revest. ceram. ladrillo

chapa plegada+aslam.

chapon galvanizado e: 80 mm

lama de HA prefab.

s1

revestimiento ceram. ladrillo

chapa plegada+aslamiento

chapon galvanizado e: 80 mm

s2

panel prefabricado

fijo

s2

banco longitudinal apoyado lateralmente

formación de banco longitudinal

-RPT fija/oscilobatiente, con canal europeo sist. CORTIZO COR 70 CC16 o equivalente, marco 75 mm o equivalente, capacidad de acristalamiento max. de 58 mm, elaborada en taller

-acabado superficial lacado RAL a elegir por DF, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase E1500, resistencia al viento Clase 5

-vidrio 44.1/(16 argón 90%)/4/(16 argón 90%)/44.2 con control solar y baja emisividad

C23

chapon galvanizado e: 80 mm

revestimiento ceram. ladrillo

chapa plegada+aslamiento

chapon galvanizado e: 80 mm

revestimiento ceram. ladrillo

chapa plegada+aslamiento

zona forrada en chapa mismo RAL carp.

C24

panel sandwich, acabado metalico

mismo RAL carpinteria

revestiendo pilar metalico

chapon galvanizado e: 80 mm

revestimiento ceram. ladrillo

chapa plegada+aslamiento

panel prefab.

C25

chapon galvanizado e: 80 mm

revestimiento ceram. ladrillo

chapa plegada+aslamiento

proyección lamas delanteras

chapon galvanizado e: 80 mm

revestimiento ceram. ladrillo

chapa plegada+aslamiento

Ce07 Puerta paso mante. zona instal

Detalle puerta E:1/30

Sección parte ciega zona instal.

zona de instalaciones de ventilación y climatización

estructura auxiliar tubo metálico para fachada panel prefabricado (detalle en planos de estructura)

panel prefab.

Sección acceso zona instal.

zona de instalaciones de ventilación y climatización

estructura auxiliar tubo metálico para fachada panel prefabricado (detalle en planos de estructura)

panel prefab.

-puerta de paso a zona de instalaciones de cubierta para mantenimiento

-apertura manual, con cerradura

-realizada en panel grecado de chapa microperforada, bastidor perimetral

-RAL equivalente al del panel prefabricado

CERRAJERIA EXTERIOR

Ce01 Alzado

Sec.trasnv.

Seccion longitudinal

alzado calle

losa HA visto

cajon metalico chapon galvanizado e: 80 mm

escalon de conexi3n con acero forrado con chapon galvanizado e: 80 mm

nivel superior muro HA parte parcela Av.3. Zuazo +1.40

ceram. panel prefabricado

muro tipo L detalle en estructura

nivel patio de sal emerg.

nivel calle

losa HA visto e: 20 cm, sobre muro HA lateral impermeabilizada con pintura pendiente 1%, y coleren en extremo en prolongaci3n del forjado de planta primera

recercado de hueco chapon galvanizado e: 80 mm

ceram. panel prefabricado

muro de HA visto texturizado

puerta chapa metalica automatica gris mismo RAL carpinterias proyecto

puerta chapa met. manual de emergencia

acceso aparc. salida peatonal

Ce03 Puerta acceso general

centro de salud valdebebas

Sección parte ciega zona instal.

zona de instalaciones de ventilación y climatización

estructura auxiliar tubo metálico para fachada panel prefabricado (detalle en planos de estructura)

panel prefab.

Sección acceso zona instal.

zona de instalaciones de ventilación y climatización

estructura auxiliar tubo metálico para fachada panel prefabricado (detalle en planos de estructura)

panel prefab.

-puerta de acceso peatonal, manual, y de vehiculos automaticos, de acceso a aparcamiento

-realizada con chapa metalica mismo ral resto de carpinterias, y bastidor perimetral de tubo cuadrado

PUERTAS EXTERIORES METALICAS Ce01, Ce01bis, 02, 03, 04, 05, 06

-realizada con chapa metálica mismo ral resto de carpinterias, y bastidor perimetral de tubo cuadrado -recercado de hueco con chapon espesor 8 mm, incluida formacion de peldaño y forrado con mismo chapon

Ce04 Puerta acceso garaje

puerta de entrada vehiculos automatica con llave, con bastidor perimetral y forrado completo de chapa metalica e: 1.2 mm

puerta de salida peatonal con bastidor perimetral y forrado completo de chapa metalica e: 1.2 mm

chapon empotrado en suelo

puerta de salida peatonal con bastidor perimetral y forrado completo de chapa metalica e: 1.2 mm

Ce05 Puerta salida emergencia escalera

zuncho de HA visto

losa de escalera

forrado de frente de losa de escalera, y laterales

chapon empotrado en suelo

puerta de salida peatonal con bastidor perimetral y forrado completo de chapa metalica e: 1.2 mm

Ce06 Salida emerg. garaje

redondos Ø16 mm soldados a pletina sup. e inf.

solado enrasado con pletina

pedaño en hormigon

losa HA escalera

pasamanos perfil

perfil L remate solado e: 10 mm

pedaño gris porcelanico

pedaño de hormigon en masa

losa HA escalera

chapon empotrado en suelo

puerta de salida peatonal con bastidor perimetral y forrado completo de chapa metalica e: 1.2 mm

Ba 01

seccion transversal

seccion longitudinal

seccion transversal

alzado barandilla

-barandilla de acero macizo laminado en caliente

-bastidor sencillo de pletina de 40x50 mm

-barros intermedios de redondo macizo liso Ø16 mm, cada 10 cm

-pletina horizontal de 40x5 mm

-la union entre modulos se realizara en la pletina inferior y superior, sin montantes verticales

Ba 02

pasamanos tubo cuadrado con anclaje a pared

pasamanos tubo cuadrado con anclaje a pared

-pasamanos de tubo hueco rectangular de acero laminado en frio de 50x30 mm

-patillas de sujeccion separadas cada 50 cm

Ce01bis

solado emergencia

-realizada con chapa metalica mismo ral resto de carpinterias, y bastidor perimetral de tubo cuadrado

-recercado de hueco con chapon espesor 8 mm,

Ba 03

barandilla vidrio seguridad 6+6

perfil en U anclado a forjado asimetrico

alzado

seccion

-barandilla realizada con doble vidrio laminar stadip 10+10 incoloro

-fijada a escalera escalera o empotrado en pavimento segun ubicacion

-pasamanos superior en pletina de acero

Cerram. parcela tipo B

Alzado

Sección

-valla de ceram. con cerco y bastidor de perfil en L, de chapa -interior malla metálica tensada, acero Inoxidable AISI 304 o 316, espesor 1.2 mm

-anclada sobre muro de hormigón visto mediante placas de anclaje

-muro de hormigon s/detalles de estructura

Ce07 Rejilla ventilacion forj. sanitario

e: 1/25

rejilla ventil. 35x35 forjado sanit.

formación hueco y fijación fabricante panel

sup. ventilacion efectiva 2 tubos diametro 160 mm 0.04 m2

Nº total rejillas en proyecto 14 unidades: 0.56 m2

ventilacion total necesaria de forjado sanitario 0.45 m2

Ce08 Puerta Registro de forj. sanitario

s/e

Nº total en proyecto = 1 ud

Bastidor de tubo de acero y chapa de acero galvanizado de 1.5 mm de espesor, con cerradura. Se revestirá con el mismo solado de la sala donde esta colocada

Se comprobará que las dimensiones del hueco y el sentido de apertura, se corresponden con los de Proyecto.

Prestaciones del vidrio en funcion de su posicion

Diferencia de cota a ambos lados de la superficie acristalada	Valor del parametro		
	X	Y	Z
mayor de 12 m	cualquiera	B o C	1
entre 0.55 m y 12 m	cualquiera	B o C	1 ó 2
inferior a 0.55 m	1, 2 ó 3	B o C	cualquiera

Notas:

-la dimension exacta de la carpinteria y cerrajeria, se comprobara y replanteara en obra

-los alzados corresponden a la vista exterior de las carpinterias

-toda ventana y puerta exterior se montara con tapajuntas

-las carpinterias y vidrios cumplan con lo establecido en el CTE, para su dimensionado se cotejara lo indicado en CTE DB SUA, DB SI y proyecto

Gerencia Asistencial de Atención Primaria CONSEJERÍA DE SANIDAD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA VALDEBEBAS

SITUACIÓN

Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid, CP 28055

PLANO

ARQUITECTURA CARPINTERIA EXTERIOR 03 Y CERRAJERIA

12.A12

PROPIEDAD

Unidad de Infraestructuras de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, Servicio Madrileño de Salud c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

DINA1 1/50

ARQUITECTOS

GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P. Ignacio Marqués Martínez Juan Mochales Soto Israel Balboa Garrido Carmen Hernández Sánchez

FECHA julio 2021

REVISADO