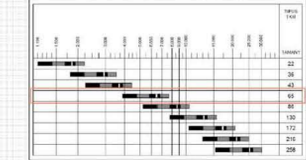


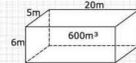
### A CLIMATITZACIÓ

La climatització de l'edifici es realitza mitjançant un sistema de climatització de baixa silueta de la marca TROX. El sistema escollit és el de climatitzadors TBSN, que consten d'unitats estàndar de tractament de l'aire de baixa altura, 475mm, molt utilitzats en els falsos sostres d'alçada reduïda. Tot el sistema de tubs d'impulsió i retorn es realitza mitjançant tubs metàl·lics inoxidables de la marca SísNova, el model Nova Term.

Diagrama de la secció dels climatitzadors TKM 22-600:



Càlcul d'un dels mòduls de climatització:



Volum x 8 m³/h = caudal  
600m³ x 8 m³/h = 4.800

Configuració del climatitzador de cada mòdul de l'edifici:

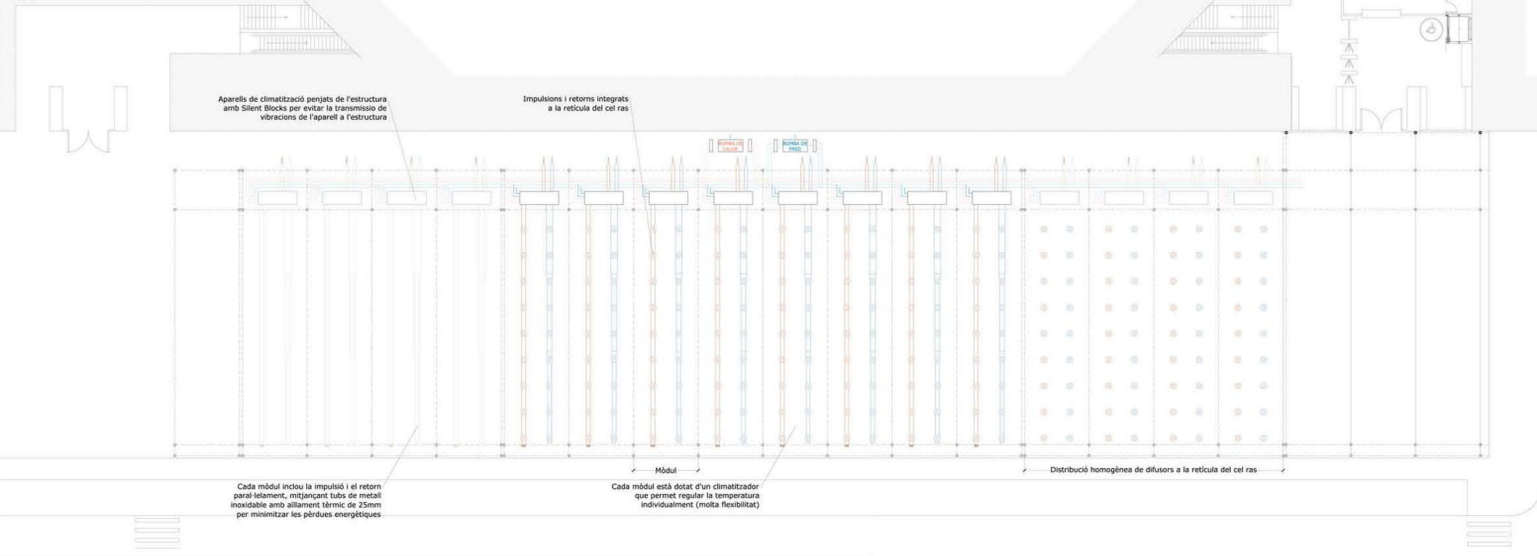
8 3 4 5 6 8

- 8 - Ventilador
- 3 - Mescla i expulsió
- 4 - Filtres
- 5 - Bateria calor
- 6 - Bateria fred
- 8 - Ventilador

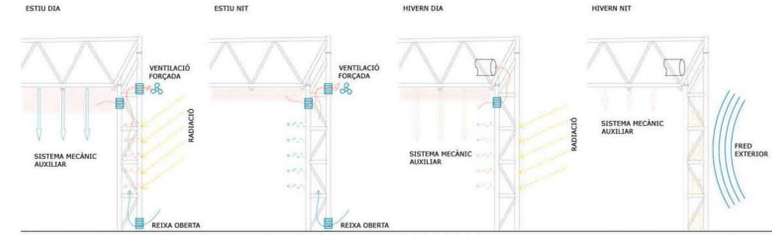


### A CLIMATITZACIÓ

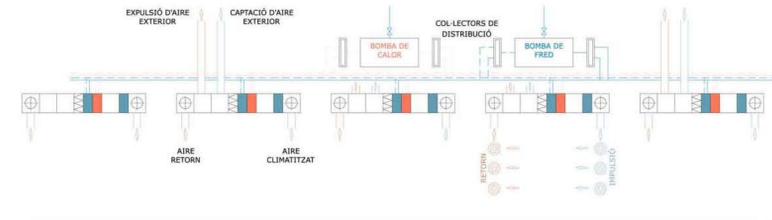
PLANTA E 1/200



### ESQUEMES DEL FUNCIONAMENT DE LA FAÇANA EST E 1/100



### ESQUEMA DEL SISTEMA DE CLIMATITZACIÓ



### B AIGÜES GRISSES I NEGRES I SUBMINISTRAMENT D'AIGUA

#### Producció d'A.C.S. amb col·lectors solars tèrmics:

Les plaques solars instal·lades hauran de poder abastir el 60% del consum de tot l'edifici amb un rendiment del 38%. El consum diari per persona segons la normativa són: 3L ACS/persona al dia a 60°C (en escoles, que és el cas més similar al nostre). Suposem que passen 400 persones al dia per l'edifici, suposem que fan servir els serveis uns 250 persones. Per tant el consum d'A.C.S. és de:

3 litres / persona al dia x 250 persones = 750 litres / edifici al dia

El consum de tot l'edifici és de 750 litres / edifici al dia, el consum anual d'aquest edifici seria de:

750 litres / edifici dia x 365 dies al any = 273.750 litres / any

Prement com a referència les condicions climàtiques de Barcelona, on l'aigua freda arriba a l'edifici a 14 °C, i es calenta a 60 °C:

$Demanda_{energètica} = Consum_{aigua calenta} \cdot (temperatura_{aigua calenta} - temperatura_{aigua freda})$

$Demanda_{energètica} = 273750 \cdot (60 - 14) \cdot 1 \text{Kcal/l} \cdot 1^\circ\text{C} = 12.592.500 \text{ Kcal/any}$

El 60% del consum total és de:  $12.592.500 \cdot 60\% = 7.555.500 \text{ Kcal/any}$

La Potència captada (anual) a Barcelona per cada m² de panel tipus DINA-SOL-W WEISSMAN és de 1635 Kwh/m² (\*860 Kcal/Kwh):  $1.406.100 \text{ m}^2 \cdot 1635 \text{ Kcal/m}^2 = 562.449 \text{ Kcal/m}^2$ . El seu aprofitament serà de:  $1.406.100 \cdot 40\% = 562.449 \text{ Kcal/m}^2$

D'aquesta manera, es necessitaran els següents m² de plaques solars:

$\frac{Consum_{energia} 7.555.500}{\text{Eficiència}_{energia} 562.449} = 13.43 \text{ m}^2$

Els panells són del tipus DINA-SOL-W WEISSMAN (± 2,05 x 1,068 m²), amb una superfície útil de captació de 2 m². Per tant seran necessaris: 7 panells, amb una superfície útil de 14 m².

El volum del dipòsit es pot determinar en funció de la superfície de captació. Segons el CTE HE4, el volum d'acumulació d'aigua escalfada per la instal·lació solar ha de garantir la següent relació:  $50 < V/A < 180$

V: volum d'acumulació en litres

A: suma de les superfícies útils dels captadors en m² instal·lats

$V > A \cdot 50 = 94,01 \text{ m}^3 \cdot 50 = 4700 \text{ litres}$

$V < A \cdot 180 = 94,01 \text{ m}^3 \cdot 180 = 16922 \text{ litres}$

Per tant, el volum de l'acumulador central ha de situar-se entre els 4700 i els 16922 litres.

Ens decantem per un acumulador de 5000 litres de la casa LAPESA.

#### Evaquació d'aigües pluvials:

El CTE en funció dels metres quadrats de coberta, estableix el nombre de baixants per pluvials que hem de col·locar al nostre edifici:

$\frac{Superfície_{coberta} [m^2]}{5000} \leq \text{Nombre de baixants}$

El cas del nostre edifici és el tercer, ja que fa més de 5000m². Es preuen col·lectors de pluvials per la evacuació de les aigües pluvials de coberta (veure planta coberta) a cada mòdul de l'edifici, que fa 109m². Es col·locarà una canal longitudinal i un col·lector de pluvials cada 5m de Ø110.

Vuit dels col·lectors de pluvials van a dos dipòsits ubicats als extrems de l'edifici, que mitjançant un grup de pressió bombegen l'aigua de la pluja per reutilitzar-la per el rec de la zona ajardinada del davant de l'edifici. La resta de col·lectors de pluvials (12 col·lectors) es distribueixen en tres dipòsits on es reutilitzen per l'aigua dels lavabos. L'edifici inclou el tractament d'aigües grises.

### C SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

La seguretat en cas d'incendi s'ha resolt seguint el Codi Tècnic de l'Edificació.

| Planta | Ocupació      |
|--------|---------------|
| PB     | 1414 persones |
| P1     | 338 persones  |
| TOTAL  | 1752 persones |

| Recorregut | Longitud                    |
|------------|-----------------------------|
| A          | 59m < 60m                   |
| B          | 55m < 60m                   |
| C          | 48,60m < 60m                |
| D          | 36,30m < 60m                |
| E          | 43,50m < 60m                |
| F          | 13m PB + 17m P1 = 30m < 60m |
| G          | 23m PB + 15m P1 = 38m < 60m |

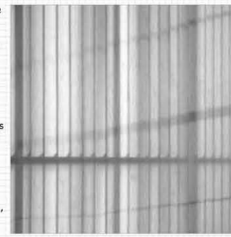
| Porta | Ocupació   | Dimensió             |
|-------|------------|----------------------|
| 1 i 2 | 600 aprox. | 2 portes de 1,60 pas |
| 3     | 437        | 2 portes de 1,40 pas |
| 4     | 651        | 2 portes de 1,60 pas |
| 5     | 664        | 2 portes de 1,60 pas |

Característiques dels tancaments de l'edifici:

L'estructura de l'edifici és R-60, i les particions interiors són EI-90. Les portes d'evacuació de l'edifici són EI\_30-CS.

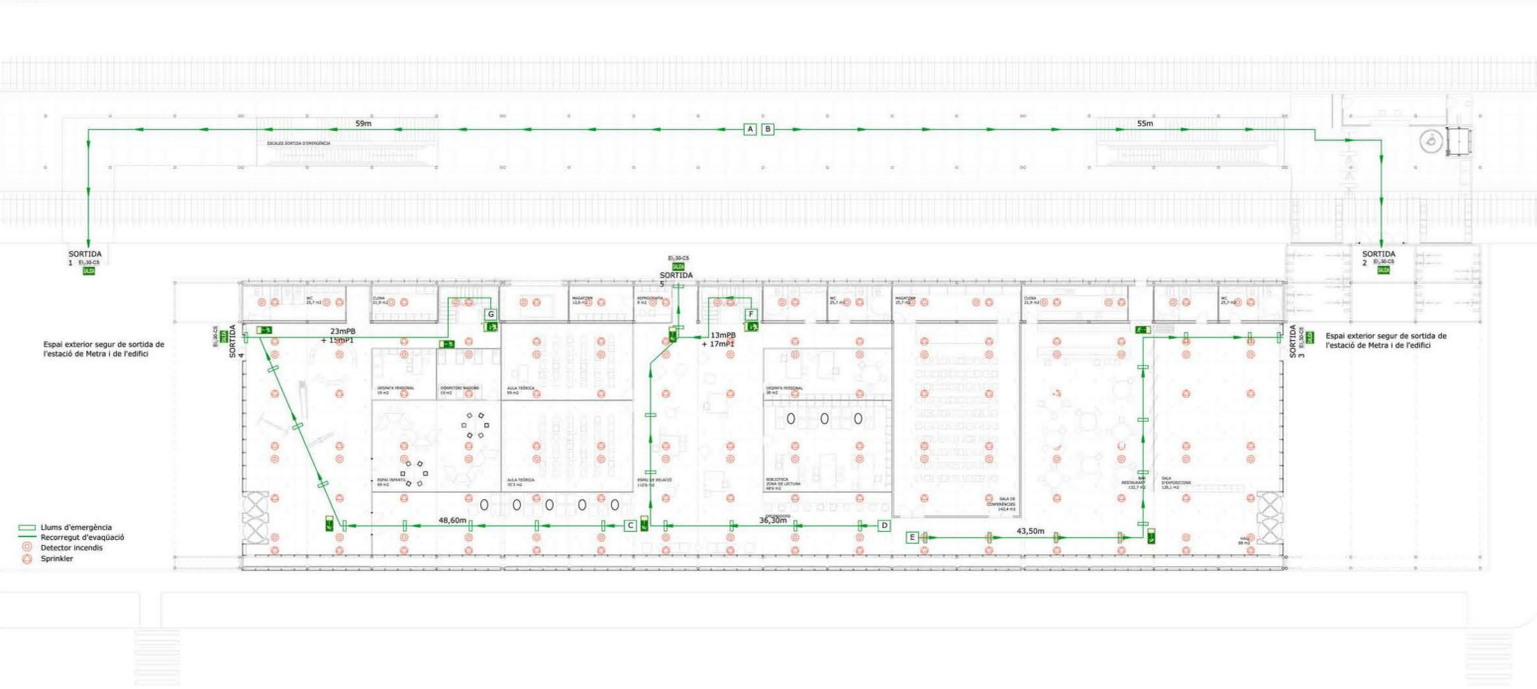
### D CONTROL RADIACIÓ SOLAR FAÇANA EST

La radiació solar incideix a l'edifici durant tot el dia, fet que a l'hivern és una ventajeta i a l'estiu un inconvenient. La forta radiació de l'estiu es controla amb un sistema de lames motoritzades instal·lades a tota la façana est, dins de la gran cambra d'aire de la façana. Es tracta d'unes lames verticals de 2,80m d'alçada i 9 cm d'amplada de color blanc. S'han col·locat verticals perquè tenen menor fricció durant la seva obertura i tancament. Són totes automàtiques mitjançant un motor de corrent continu de petita potència (12V) adaptat a persianes. Amb això s'aconsegueix tancar o deixar passar la radiació segons ens convingui a cada mòdul de façana. Els sensors ubicats a la façana est envien les dades al programa informàtic que actua independentment a cada mòdul de façana. Els sensors instal·lats són de temperatura exterior, interior, i de radiació lumínica. Si la temperatura interior supera un màxim donat per el programa, els mòduls de lames es tanquen progressivament començant per el costat inferior, ja que al arribar més profundament la llum que entra per la part alta de la façana s'estalvia il·luminació artificial.



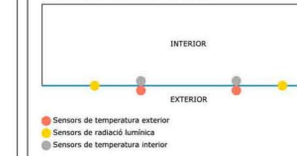
### C SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

PLANTA E 1/200

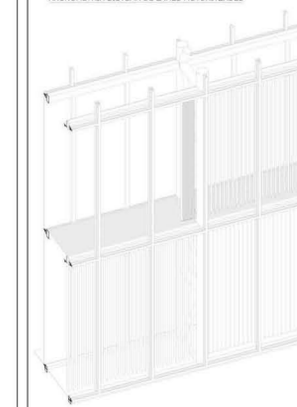


### D CONTROL RADIACIÓ SOLAR FAÇANA

PLANTA FAÇANA SUD - Ubicació sensors lames



#### AXONOMETRIA SISTEMA DE LAMES MOTORITZADES



#### ALÇAT SUD - Seqüència del tancament de les lames motoritzades



#### ESQUEMA FUNCIONAL LAMES FAÇANA

