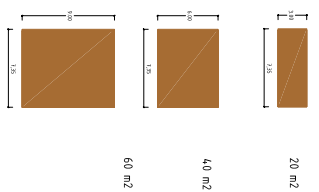
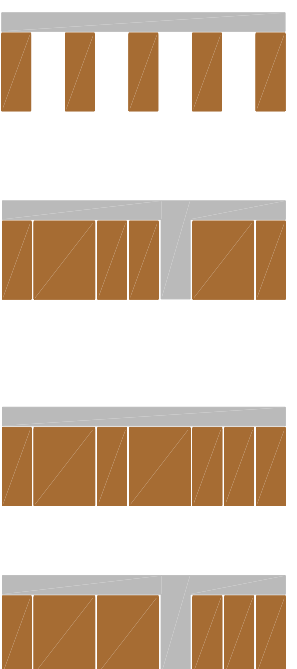


SUPERFÍCIE



COMBINACIONS



OBTENIR DIVERSES COMBINACIONS VOLUMÈTRIDES SEGONS LES NECESSITATS DELS USUARIS

COBERTA

COBERTA D'INSTAL·LACIONS: SISTEMA INVERTIT ACCESSIBLE PER AL·LITJARI MAQUINÀRIA D'INSTAL·LACIONS I PLAUDRES SOLARS.
COBERTA - TERRASSA: PAVIMENT TIPUS BOIS COMPOSTE CONSISTENT EN UNES CAPES DE FUSTA AMB UN 10% DE MATERIAL RECICLAT PROCEDENT DE LES BRUTES DE LA FUSTA. LES PLANKES ES COMBENEN AMB UN POLÍMER QUE CREA UNA SUPERFÍCIE REPEL·LENT A L'AIGUA O BACTÈRIES QUE PODEN FER MAL A LA FUSTA.

ESTRUCTURA - FORJATS

ESTRUCTURA: ACER AMB FORJAT VIST DE XAPA CAL·LABRANT.
S'HA ABBEJAT A LA CONCLUSIÓ D'ADQUIRIR TIPUS DESTRUCTURA JA ES QUÈ ES TRACTAVA DE TROBAR UN MATEIX TIPUS DESTRUCTURA QUE FUNCIONÉS TANT EN LA ZONA A INTERVENIR DE LES FINQUES COM EN TERRENI NOU TROBO QUE L'ESTRUCTURA METALLICA ES MÉS INTERESSANT EN LA REHABILITACIÓ I ALHORA CONSERVA ADEU·L AMBIENT MÉS INDUSTRIAL I MODERN.
CAL A DIR QUE ADEUST TIPUS DE SOLUCIÓ S'HA DE PREVENIR AMB LES MOTES EXIGÈNCIES CONTRA EL FOC.

MATERIALS FACANA

S'HA OPTAT PER LA INTENCIÓ DE CREAR UNA DOBLE FACANA, GRÀCIES A EL·LA L'EDIFICI CLIMÀTIQUEMENT TREBALLA MOLT MILLOR A L'ALTRE DELS CANVIS CLIMÀTIQUES CONSTANTS AL LLARG DE L'ANY. DINS D'ESTES TIPUS DE PELL S'ADAPTA EN MÉS DE 100 GRADUS DE TEMPERATURA EN UN ÚNIC DIA DE L'EXTERIOR I LA RADICIÓ DEL SOL INCIDENT.
LA DOBLE FACANA ESTÀ FORMADA PER L'ANCAMENT DE VIDE EN LA PART INTERIOR I L'ANCAMENT DE POLICARBONAT EN LA PART EXTERIOR. VENTILACIÓ: HEURE QUE EL POLICARBONAT PERMET FILTRAR LA LLUM DE MANERA INDEFINIDA I DIFUSA I EVITAR LA RADICIÓ DIRECTA DEL SOL.
EN LA FACANA NORD-OEST ATEGEM UN NOU MATERIAL, LA REIXA METALLICA AMB UN TRACTAMENT LLIBERAMENT D'OXIDAT, ADEUST ACABAT FACILITA LA SEVA INTEGRACIÓ EN EL SEU ENTORN I ES FILTRI ENRE LES COLORES DE LA LA REIXA VA VENIR DE BUSCAR UN MATERIAL S'HA VIA DE FILTRAR AMB FACILITAT ENRE LES FINQUES I VISUALITZAR UNA INTERVENCIÓ QUE INDEFINICIA EL PROPECTE DE LA MATERIA HANERA ES COMPORTAVA BE JA QUE ENS PROTECTEM DE LA RADICIÓ BANYA DE PONENT I UN POSSIBLE VANDALISME EN PLANTA BANYA.

PAVIMENTS INTERIORS

PAVIMENT D'ORTAN MOVINORO
UN PAVIMENT FLUJANT PER ADEUST TIPUS DE PROGRAMMA ES ESSENCIAL FACILITA EL PAS TOT TIPOS D'INSTAL·LACIONS LLUM, TELEFONA, AIGUA, CALEFACIÓ... I DONA LA LLIBERTAT DE DISTRIBUIR-LES EN QUALS·SEVOL DRECCIÓ SENSE PREOCUPACIONS I ALHORA LA SEVA REPARACIÓ PUNYAL.
EL MÒDEL ESCOLTIT ESTÀ FORMAT PER RAJOLS D'ACER AMB UN NUCI DE CEMENT DE 600x60 mm, ADEUSTS RAJOLS VAN REALITZATS SOBRE RAJOLS METALLICS FIXATS AL TERRA ORIGINAL, REBOLUBLES EN ALTURA HE ESCOLTIT UN ACORAT EN FUSTA JA QUE DONA MÉS COMODI I CALDESSA A L'INTERIOR.

EL MUR -ELEMENT INTERIOR DIVISORI

L'INTERIOR ES CARACTERITZA PER LA CREACIÓ D'UN MUR MULTIFUNCIÓ.
UN MUR QUE ORDENA L'ESPAI INTERIOR SEPARANT LA SUPERFÍCIE EN DOS ESPAIS: UN CORREDOR COMUNITARI I UN MÒDEL DE TREBALL.
EL MUR AJUDA A ABBEJAR LES INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ INDIVIDUAL EN LA PART SUPERIOR, HEURE QUE EN LA PART INFERIOR, CIRCULAMEN TOT TIPUS D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES I D'AGUA, GRÀCIES AL SEU GRUAX APPLIAT TIBIDA DIFERENTS FONDS EN UNA CINA O L'ALTRE.
FONDO LLUMINICA I CARRA CORREDORI ES AJUDARAN A FILTRAR LA LLUM DELS FLUJESCENTS, RESTANJ S'UTILITZARA COM A ARRIBAR.
L'ESPAI DE TREBALL, ANOMENAT MÒDEL PARTEX D'UNA SUPERFÍCIE INICIAL 3x7 (20m²) APROX. UNA SUPERFÍCIE MÍNIMA NECESSARIA PER UNA MICRO-EMPRESA.
PARTINT D'ADQUESTA SUPERFÍCIE MÒDEL ES PODEN APPLIAR DINS D'UN MÚLTIPLE DE TRES 6x7, 9x7, SEGONS LES NECESSITATS DE L'USUARI.

OPTIMITZACIÓ DE LA LLUMINACIÓ NATURAL

AMB LA DOBLE PELL DE LA FACANA PODEM ACONSEGUIR GRANS AVANTATGES PER UN MÀXIM APROFITAMENT DE LA LLUM DIRECTE I INDEFINIDA DE LA RADICIÓ SOLAR ESTÀ FORMADA PER DOTS ELEMENTS.
-VIDRE EN LA PART INTERIOR.
-POLICARBONAT O VIDE.
A TRAVÉS DEL VIDE REBEM LLUM DIRECTE, HEURE QUE EL POLICARBONAT FILTRA LA LLUM I LA TRANSPORNA EN DIFUSA.

INÈRCIA TÈRMICA ESTIU (CLIMATITZACIÓ)

EXISTEX UNA VENTILACIÓ TRANSVERSAL TAMBÉ SUBMINISTRABEM UNA CLIMATITZACIÓ ARTIFICIAL CONTROLADA A NIVELL INDIVIDUAL I COLLECTIU.

ENLLUMENAT ARTIFICIAL

L'ENLLUMENAT ARTIFICIAL S'INSTAL·LARÀ PER: -L'ILLUMINACIÓ DE LA PART SUPERIOR DEL CORREDOR, DE FORMA VERTICAL FLUJERENT.
-SOSTRE EN ES MÒDEL S. DE FORMA PENJANT TAPANT EL CABLEJAT AMB UNS PANELS KNAUFS.

INÈRCIA TÈRMICA HIVERN

LA CALEFACIÓ S'INSTAL·LA PER DOTS VIES.
-TRIPLA: A TRAVÉS DE RAJOLDS.
-MUR DE MAJERA ARTIFICIAL AL IGUAL QUE LA CLIMATITZACIÓ A L'ESTIU.

ALLIAMENT PASSIU DE LA RADICIÓ SOLAR

GRÀCIES A LA DOBLE PELL DE LA FACANA OBTENIM UNA FACANA VENTILADA.
-A L'HIVERN, APROFITEM LA RADICIÓ SOLAR I LA TRANSPORTEM EN CALOR EN L'ESPAI BUI DE LES DOTS CAPES.
-A L'ESTIU EVITEM UNA RADICIÓ DIRECTE I ES VENTILA CONSTANTEMENT LA CALOR QUE ES MANTE ENRE LES DOTS CAPES.

