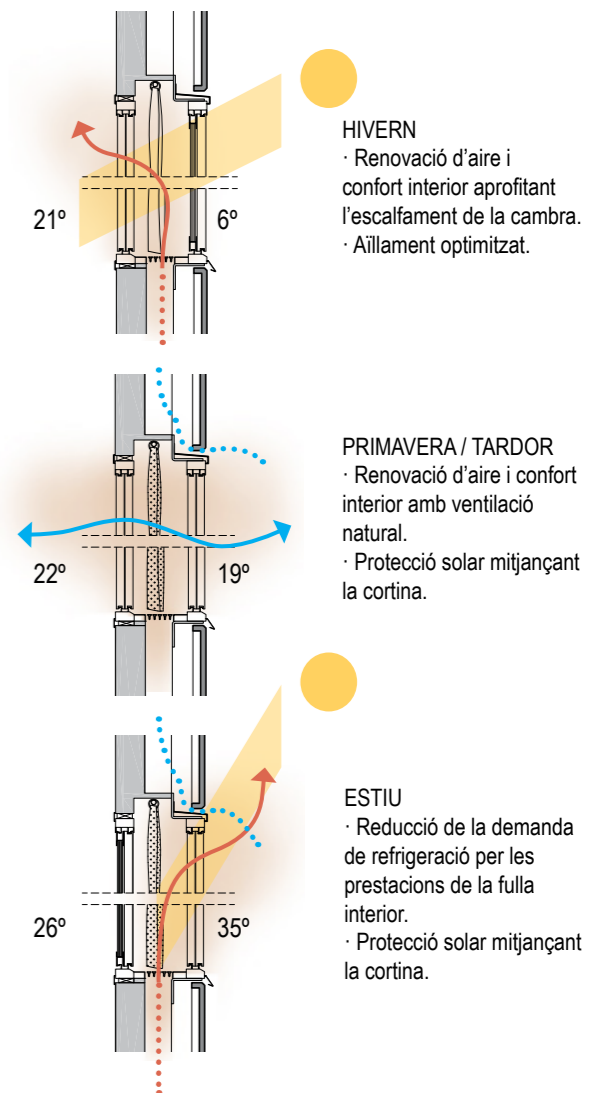


1. PANELL PREFABRICAT DE GRC DE 20mm DE GRUIX MITJÀ.
2. PERFIL TUBULAR D'ACER GALVANITZAT DE 80X40X3mm.
3. FIXACIÓ DE CASQUET FEMELLA INSERIT EN LA MASSA DEL GRC.
4. FINESTRA CORREDISSA D'ALUMINI ENRASADA A LA CARA EXTERIOR. VIDRE DOBLE AMB CÀMERA 4/6/6. PERMEABILITAT A L'AIRE CLASSE 4
5. FINESTRA CORREDISSA D'ALUMINI A L'INTERIOR. VIDRE DOBLE AMB CÀMERA 6/8/6 AMB LÀMINA DE BAIXA EMISSIVITAT. PERMEABILITAT A L'AIRE 4.
6. CORTINA DE COTÓ RECICLAT.
7. REIXA D'ALUMINI PER A VENTILACIÓ DE LA CÀMERA.
8. AÏLLAMENT DE 8cm DE PARTÍCULES DE FUSTA SENSE RESINES TIPUS GUTEX THERMO SAFE-WD D'ALTA DENSITAT, O SIMILAR.
9. TRADOSSAT DE PANELL DOBLE DE CARTRÓ-GUIX e=13mm.
10. PERFIL ANGULAR DE 120X100X80/8.
11. PLACA D'ANCLATGE A FORJAT.
12. JUNTA D'1cm AMB CORDÓ DE POLIURETÀ I SILICONA NEUTRA.
13. SUBESTRUCTURA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT PLEGADA EN FRED PER A TANCAMENT SUPERIOR O LATERAL DE LA CÀMERA VENTILADA, e=0,8mm A MODO DE LLLINDA O BRANCAL.
14. XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, e=0,8mm, DE GOTERÓ.
15. BARANA DE BARROTS VERTICALS CADA 10cm AMB PLETINA SUPERIOR DE PASSAMÀ PER A TOTES LES OBERTURES DE TIPUS BALCONERA.

### ESTRATÈGIA BIOCLIMÀTICA



PANELL PREFABRICAT DE GRC  
ENTRE 10 - 40mm DE GRUIX