



AÏLLAMENT I RUPTURA DELS PONTS TÈRMICS provocats per l'estructura i els elements constructius existents

UTILITZACIÓ DE 3 TIPUS D'AÏLLAMENTS TÈRMICS DIFERENTS segons les necessitats de cada solució constructiva

- Sto Panell aïllant Top 32_espuma rígida de poliestirè expandit
 $g = 8 \text{ cm}$ $\lambda = 0,038 \text{ W/m.k}$
 → FAÇANES EXTERIORS (NOVES I EXISTENTS)
- Actis Triso-Super 9 Max 14 capes_aïllant fi multicapes (làmines metalitzades, espumes, làmines reflectores, malla, buata), reflector i impermeable
 $g = 2 \text{ cm}$ $\lambda = 0,04 \text{ W/m.k}$
 → COBERTES I PONTS TÈRMICS DELS FORJATS
- Rockwool Alpharock E-225_panell semi-rígid de llana de roca no revestit, aïllant tèrmic i acústic
 $g = 4-8 \text{ cm}$ $\lambda = 0,035 \text{ W/m.k}$
 → FAÇANES INTERIORS (NOVES) I DIVISIONS INTERIORS

