

## Modelo E. Kit de sándwich 18 mm

- » **Techo:** Fabricado a base de poliéster de 1.6 mm de grosor traslúcido, reforzado mediante omegas de chapa galvanizada (DX-F5 laminada en frío) de 1 mm de espesor separadas entre sí a una distancia de 600 mm. El conjunto es pegado y atornillado durante su fabricación. El perímetro está constituido con perfilera de aluminio ALEACIÓN 6063.
- » **Laterales y frontal:** De panel sándwich de 18 mm de grosor, compuesto poliéster 1.6 mm / poliestireno (44 kg/m<sup>3</sup>) / poliéster 1.6 mm. Resistencia al fuego del panel factor M3. Con perfiles de aluminio ALEACIÓN 6063. Con cara exterior del poliéster en RAL 9016.
- » **Marco trasero:** de chapa galvanizada DX51 Z275 MAC de 2.5 mm de grosor, rigidizado con refuerzos en las cuatro esquinas, soldadura semiautomática.
- » **Puertas traseras:** De panel sándwich de 30 mm de grosor, compuesto poliéster 1.6 mm / poliestireno (44 kg/m<sup>3</sup>) / poliéster 1.6 mm. Resistencia al fuego del panel factor M3. Con contorno de aluminio y goma EPDM. Herrajes inoxidables AISI 304, fallebas embutidas y bisagras de pala.

