



LIDERKIT GROUP

Pol. Ind. El Guadiel Tel. + 34 953 67 80 41
 Avd. Linares, 17 Fax. + 34 953 67 63 52
 23210 Guarroman www.liderkit.com
 Jaen (SPAIN)

MODELO 463. BOTELLERO.

Techo: Fabricado a base de poliéster de 1.6mm de grosor translucido, reforzado mediante omegas de chapa galvanizada (DX-F5 laminada en frío) de 1mm de espesor separadas entre sí a una distancia de 600mm. El conjunto es pegado y atornillado durante su fabricación. El perímetro esta constituido con perfilera de aluminio ALEACION 6005.

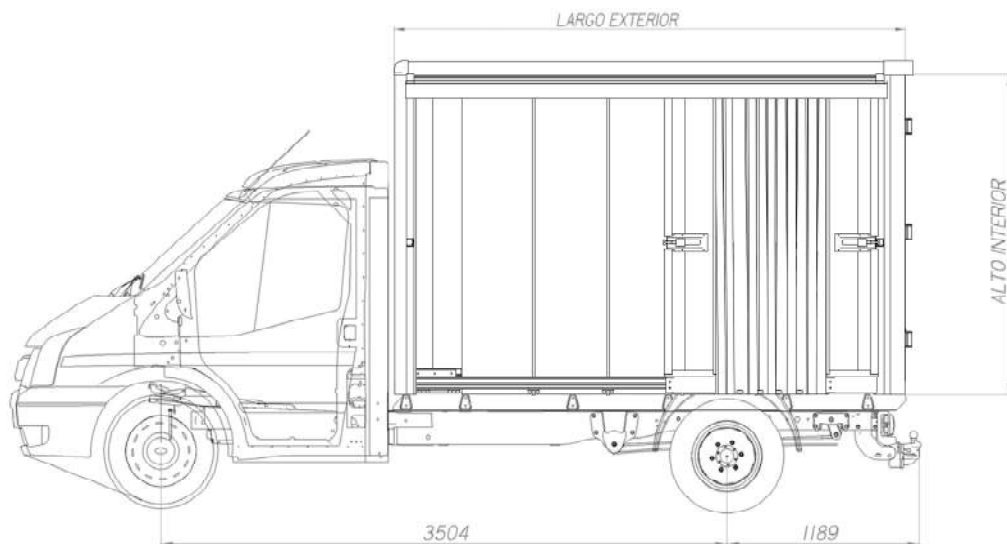
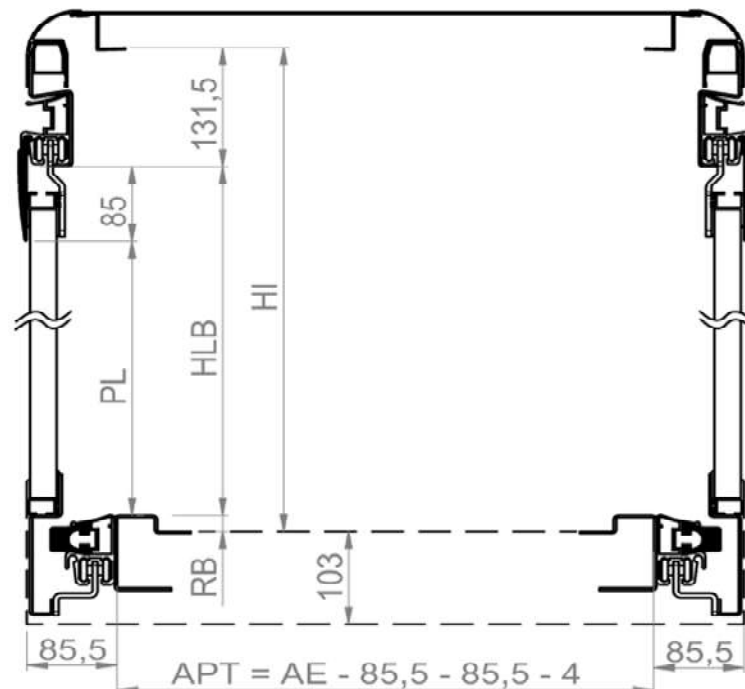
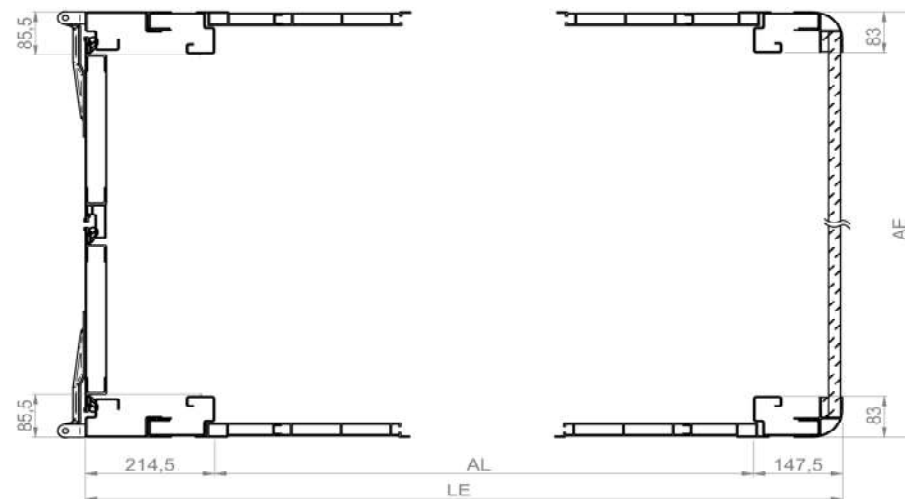
Laterales: Compuestos por un marco de acero galvanizado y una lona cerrada de aproximadamente 900gr/m2. El sistema incluye incluye dos cartolas de cierre verticales de aluminio y un sistema de guías superior e inferior con roldanas que permite la apertura sencillas y rapida de los laterales.

Frontal: (Existen dos opciones)

- 1.- Tablero de plywood de 17mm de grosor. Resistencia al fuego del panel factor M2. Con perfiles de aluminio Aleación 6005.
 - 2.- Perfiles de aluminio clipados que permite obtener un sistema muy resistente, perfiles con ALEACION 6063.
- El perímetro esta constituido con perfilera de aluminio ALEACION 6005.
 El conjunto es ensamblado mediante tornillos, remaches, y pegado interiormente con poliuretano.

Marco trasero: De chapa electrocincada DX51 Z275 MAC de 2,5mm de grosor, rigidizado con refuerzos en las cuatro esquinas, soldadura semiautomática.

Puertas traseras: De panel sándwich de 30mm de grosor, compuesto poliéster 1.6mm / poliestireno (44kg/m3) / poliéster 1.6mm. Resistencia al fuego del panel factor M3. Con contorno de aluminio y goma EPDM. Herrajes inoxidables AISI 304, fallebas embutidas y bisagras de pala.



Ensayos de carga maxima de traccion todos los sistemas de amarre



Homologacion XI EN 12642 de seguridad en la carga



ISO 9001: Certificada del sistema de gestion de calidad



ISO 14001: Certificada de sistema de gestion del medioambiente