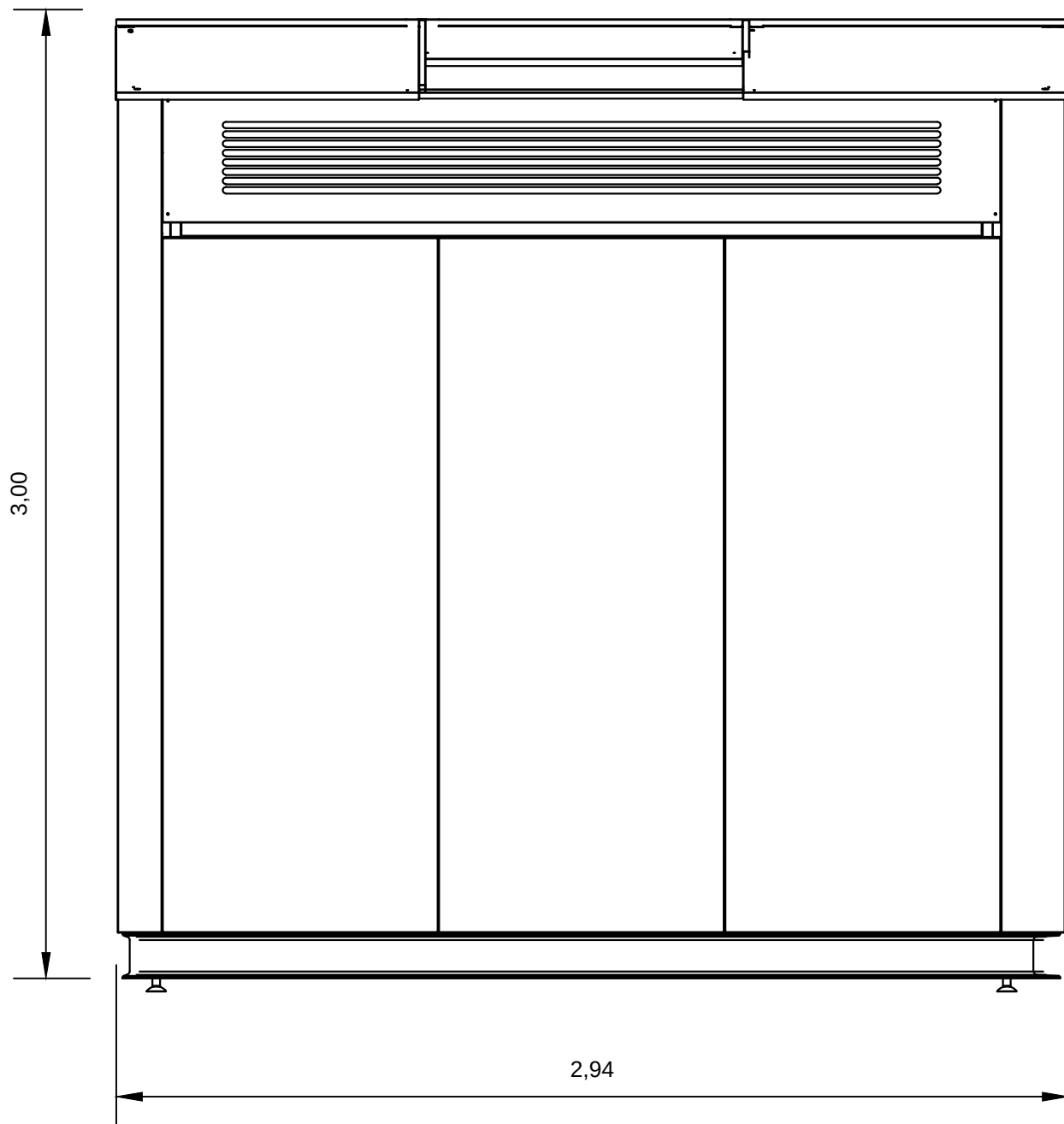


NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



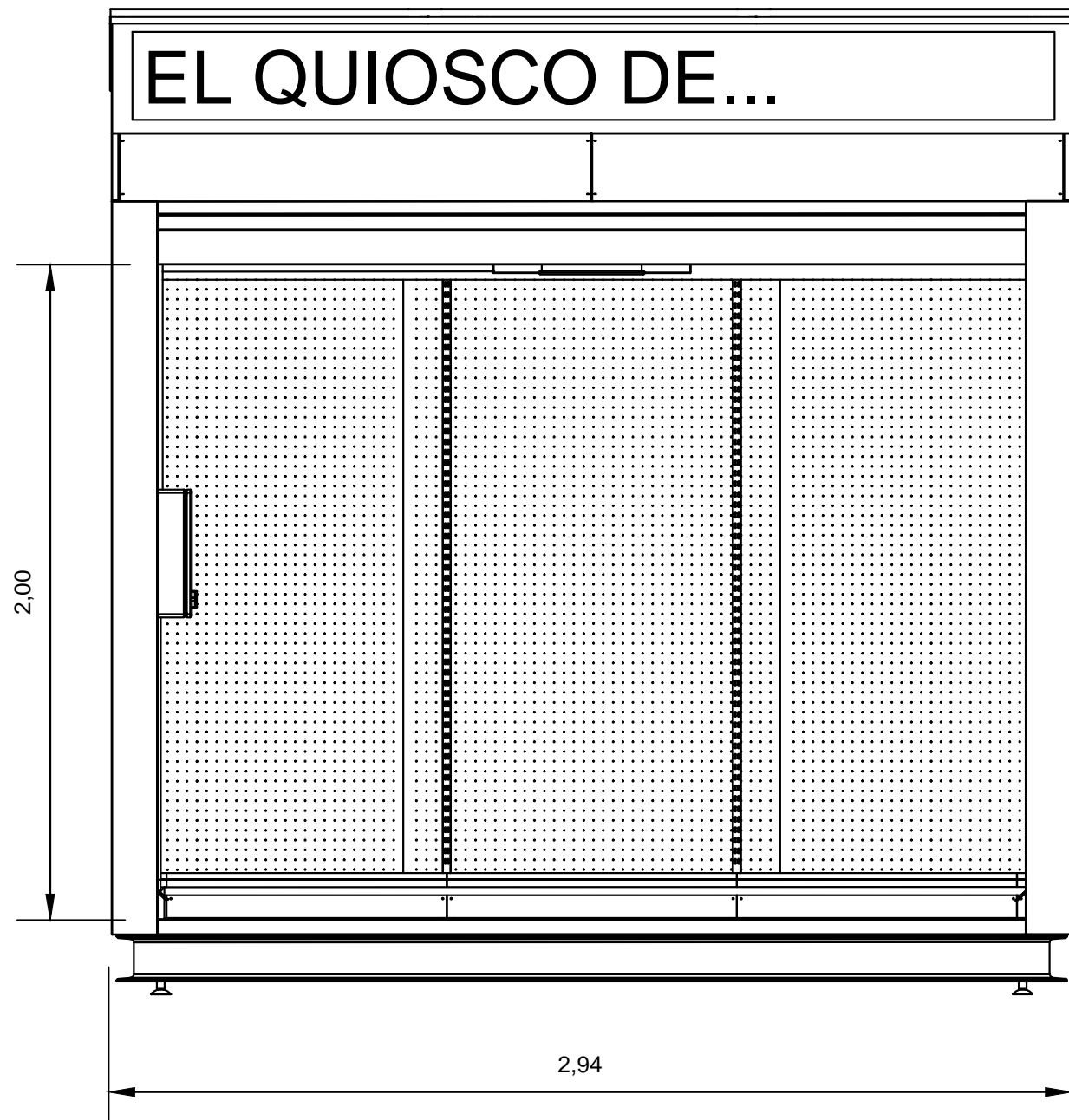
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14

ROTULO: Vinilo ajustado al frente.

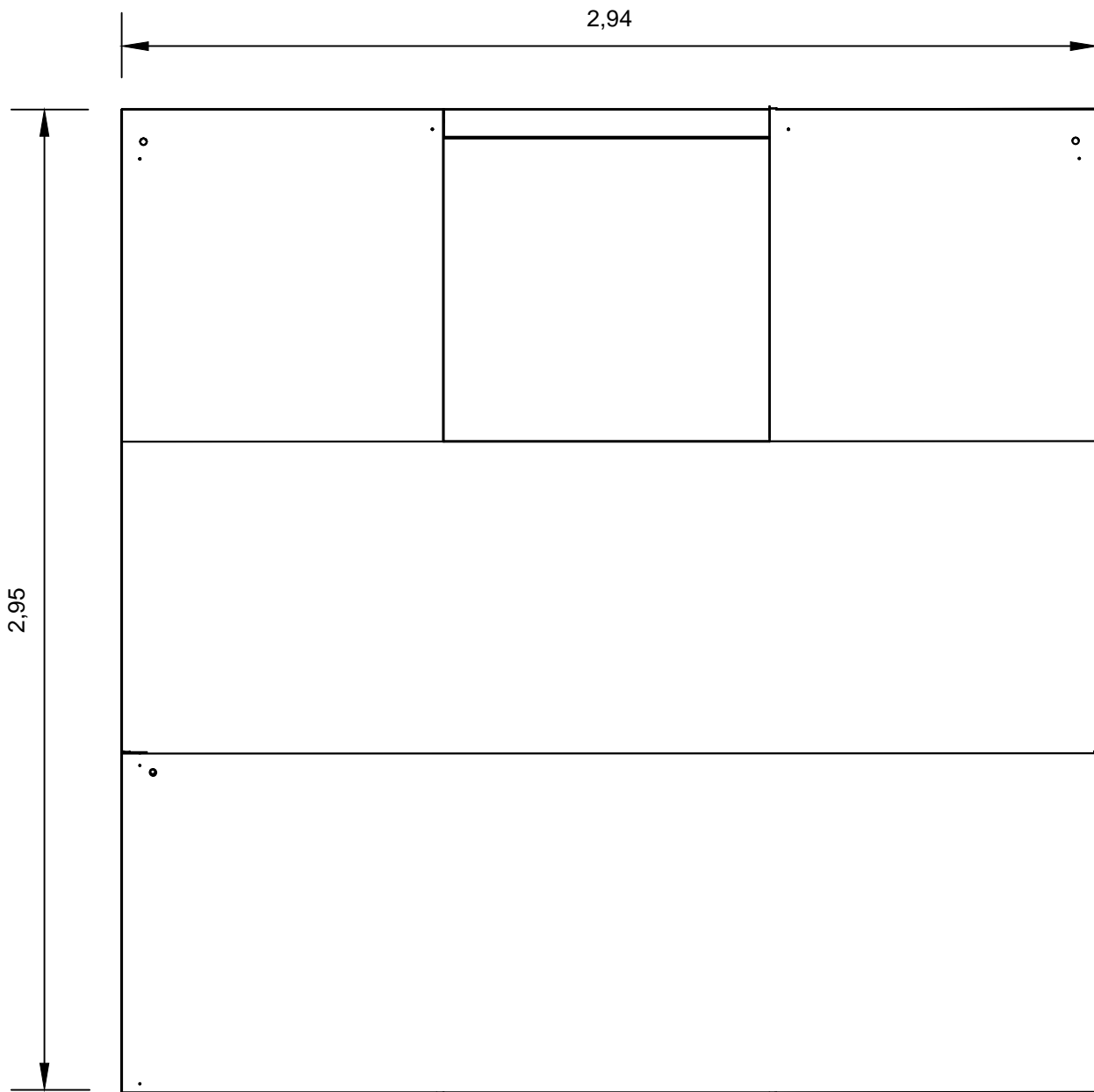
Fondo: RAL 9006

Letra: RAL 8016/8019

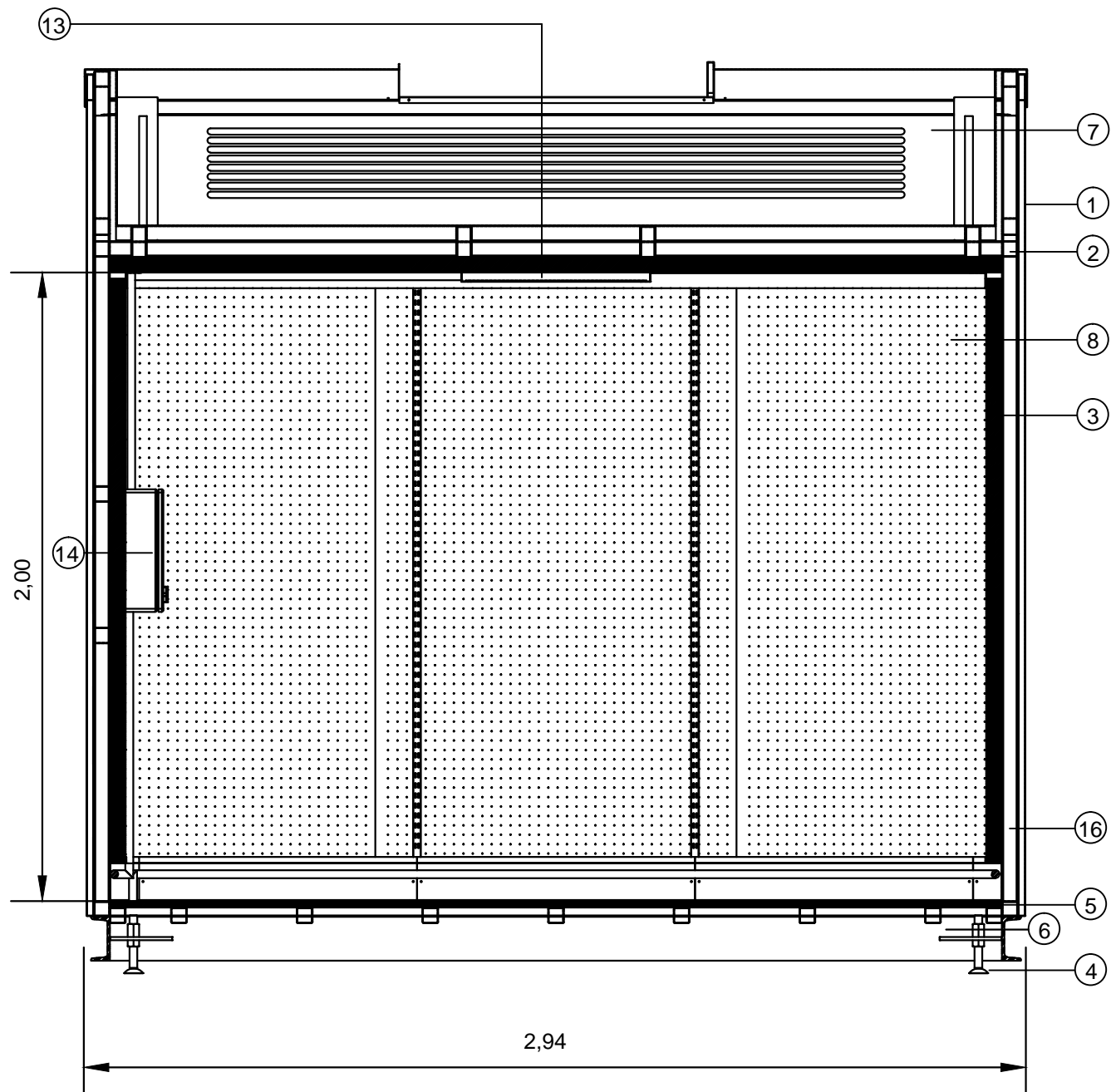
Arial o Similar



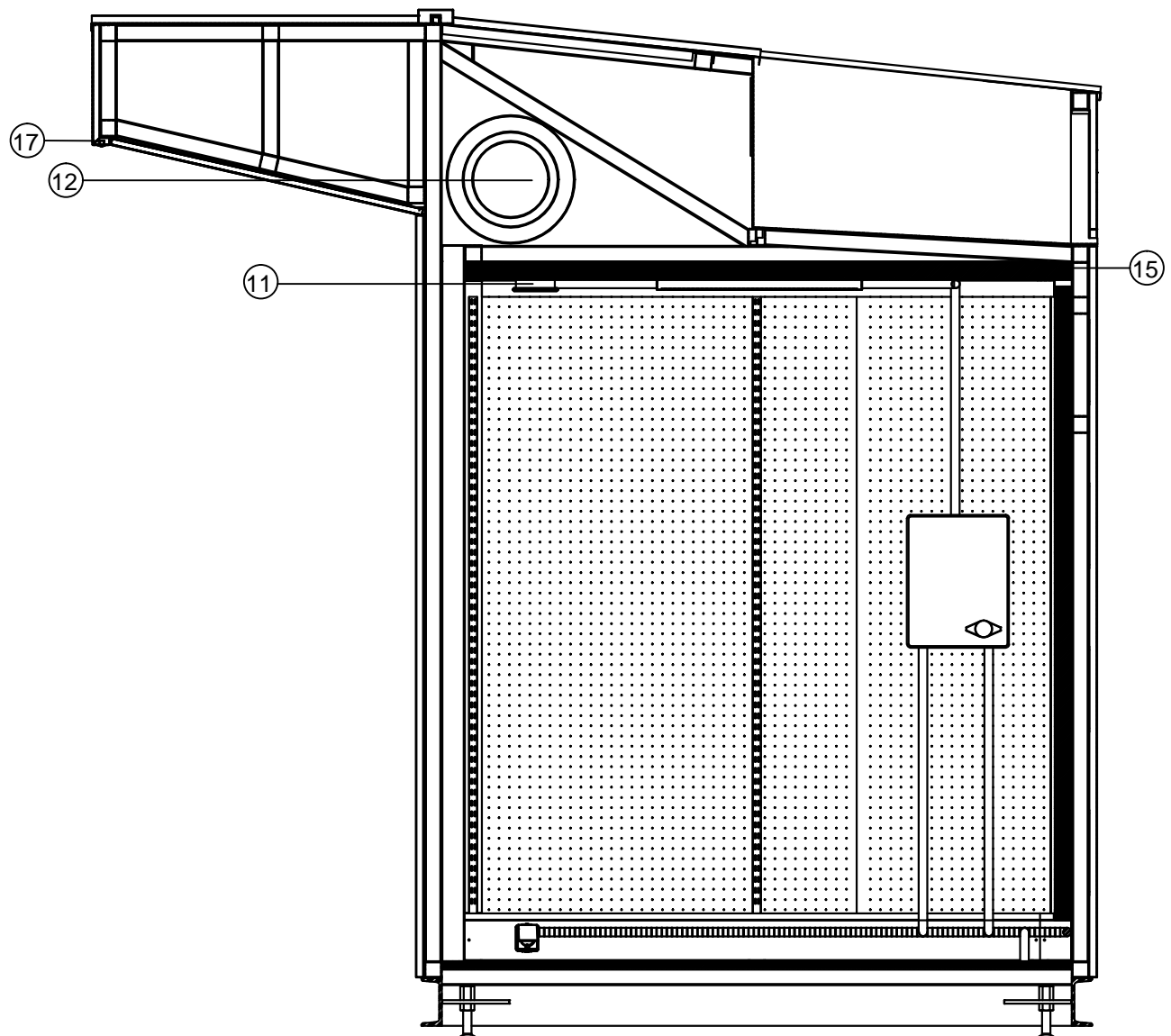
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



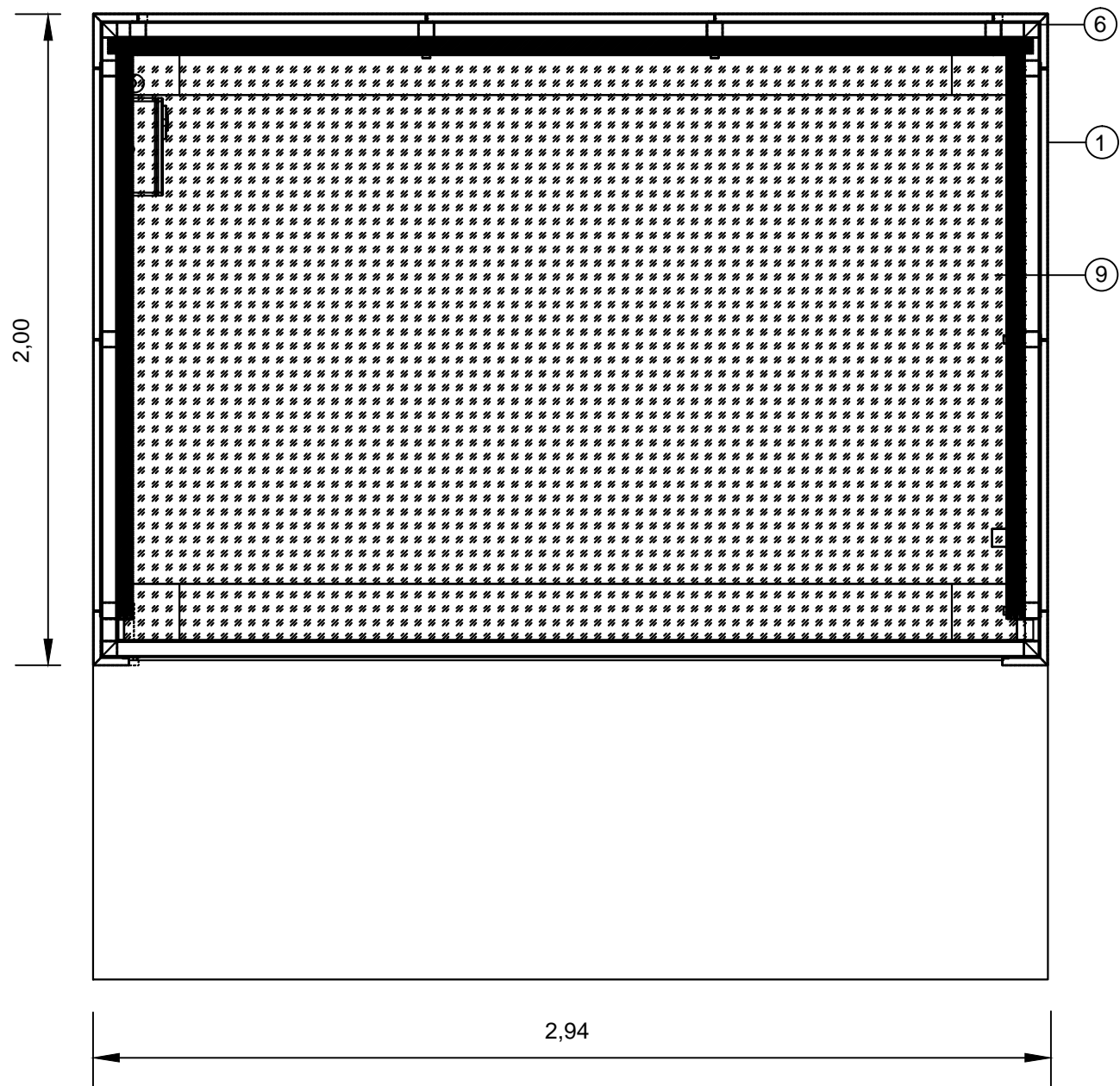
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



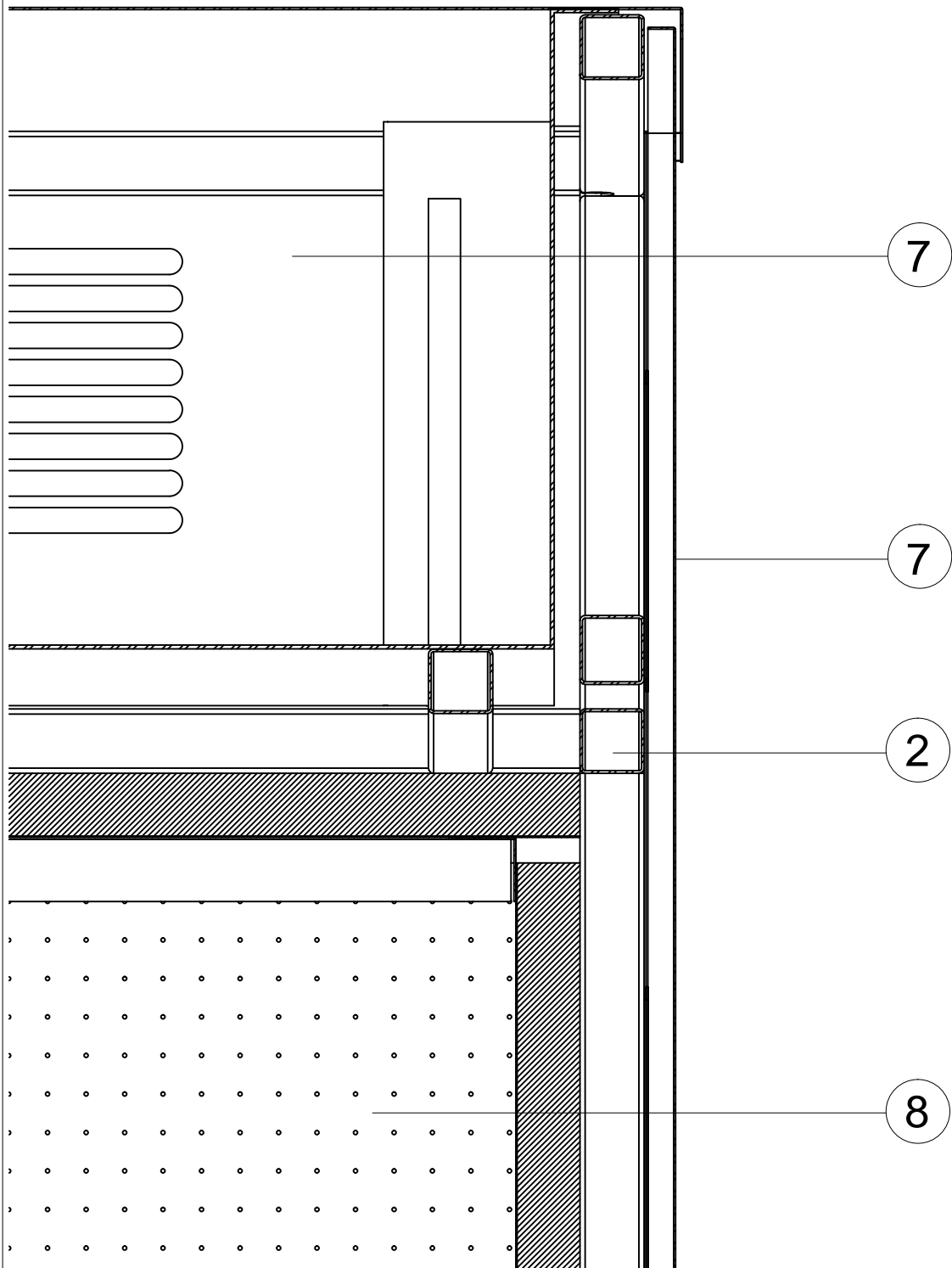
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



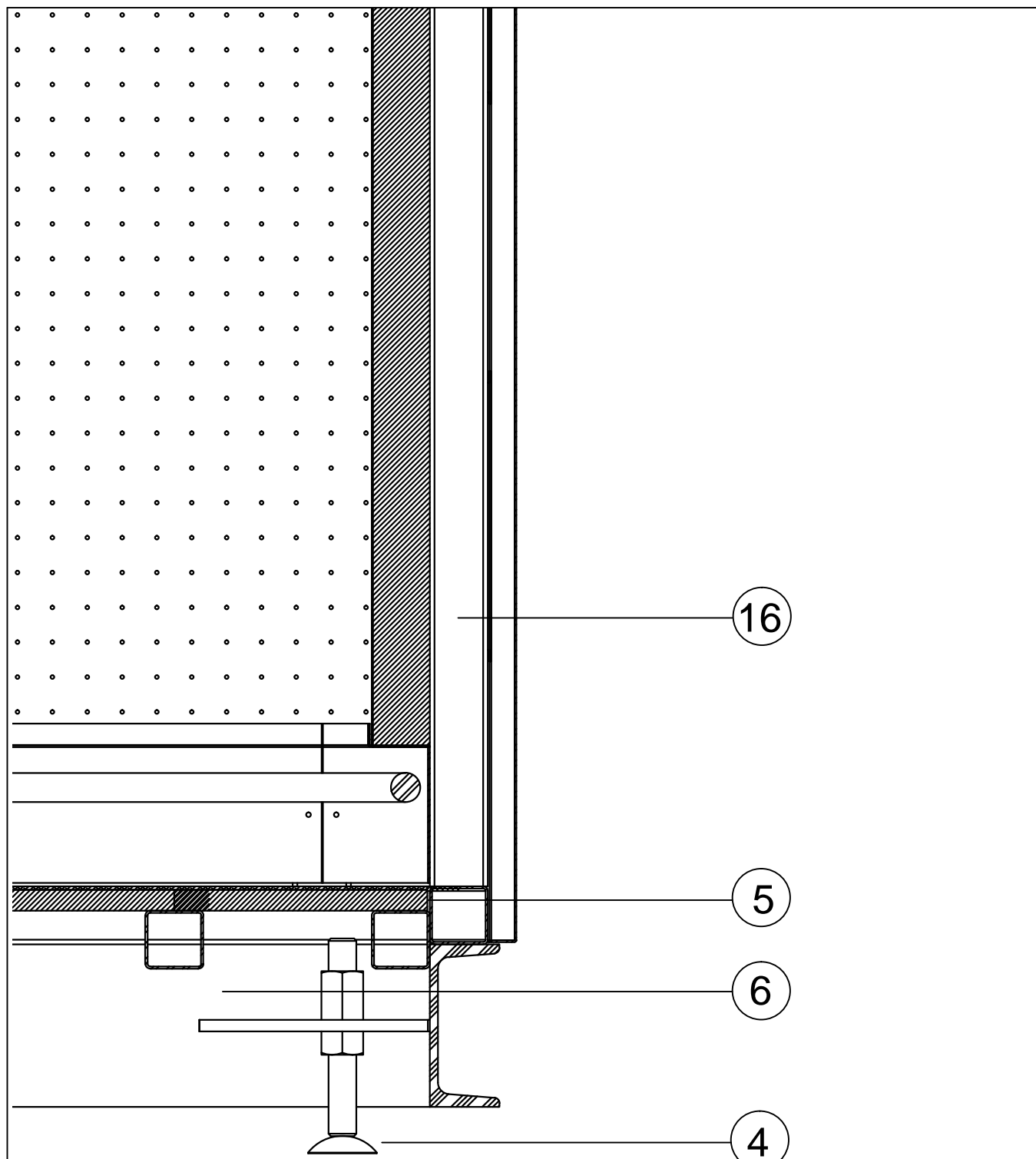
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



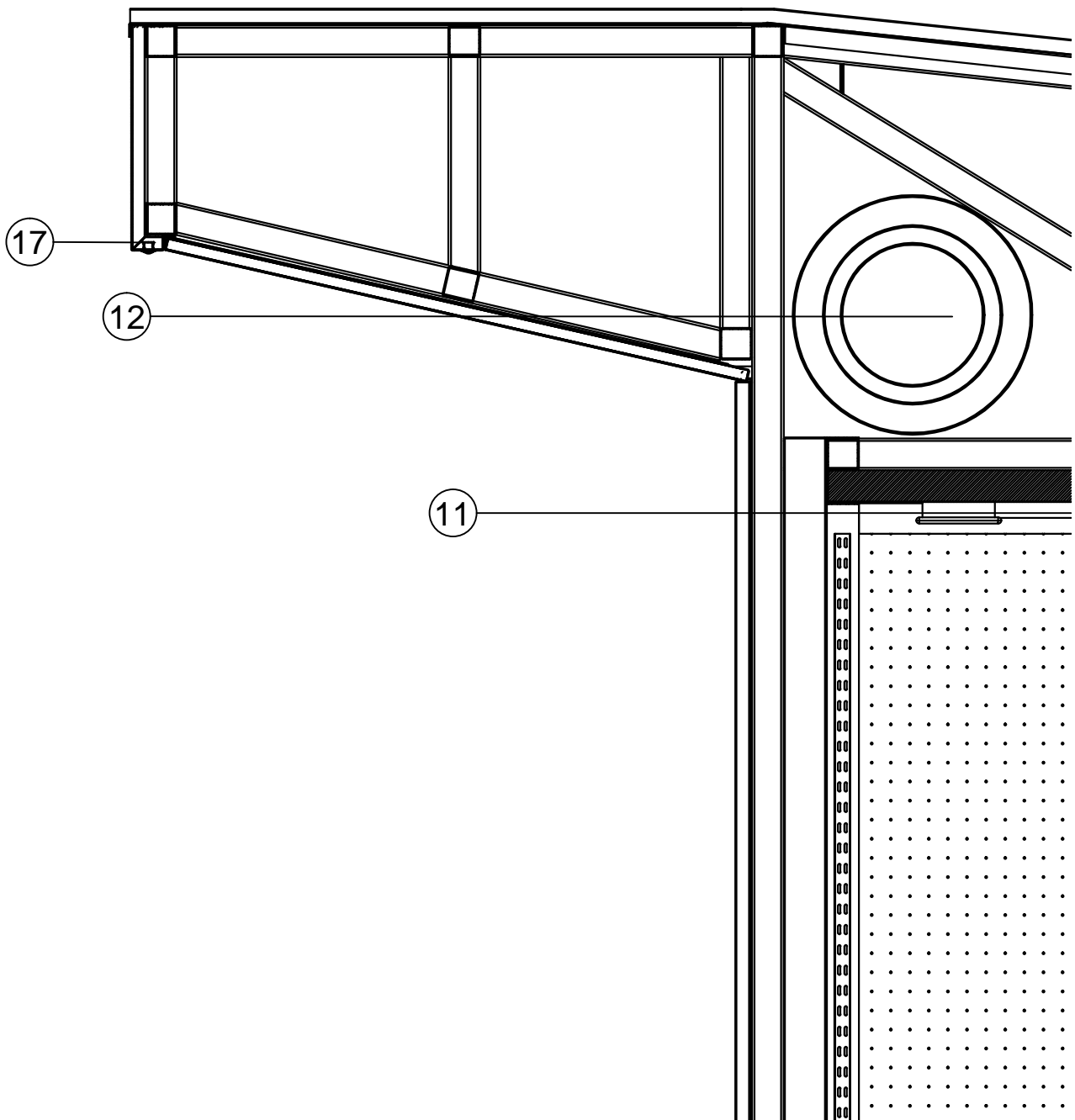
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



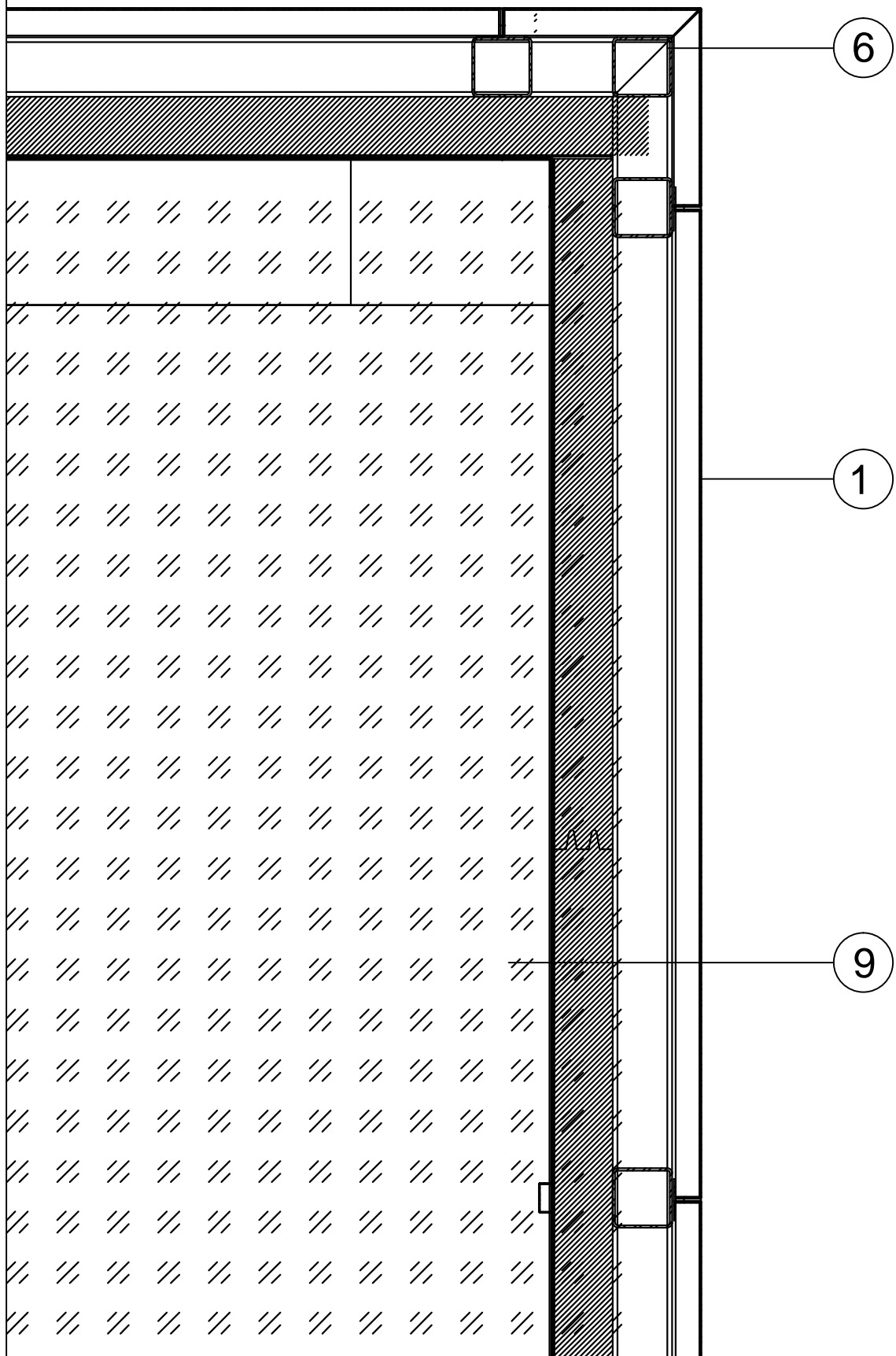
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



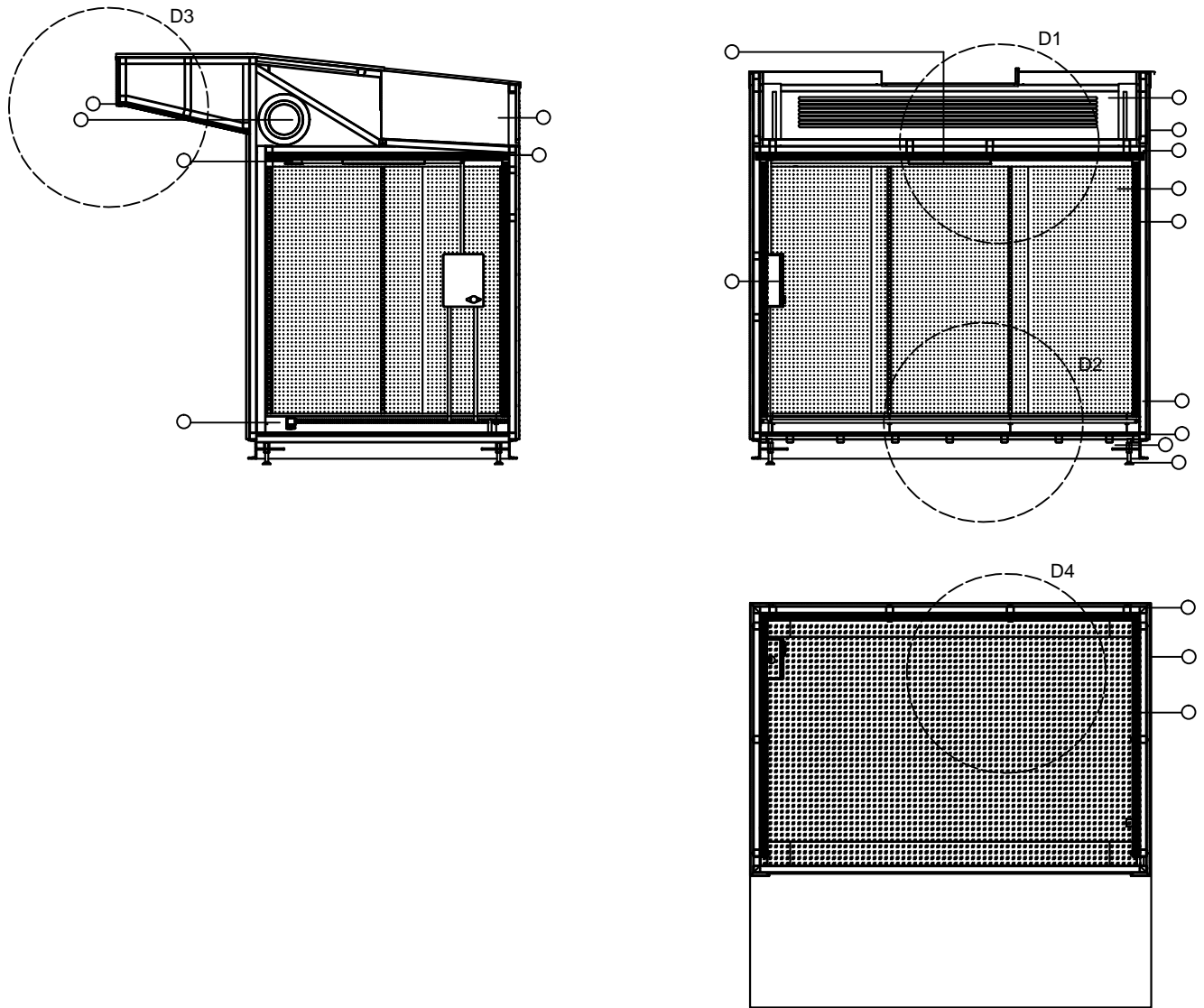
NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



NOTA: LEYENDA EN PLANO MU.240A-14



Calidades

- 1) Chapas metálicas pregalvanizadas de 1,5 mm de espesor, plegadas, acabado con imprimación galvánica o equivalente, lacadas en color RAL 9007, y fijadas mediante unión atornillada a la estructura principal.
- 2) Estructura compuesta por perfiles metálicos tubulares de 50x50x2mm galvanizados y lacados en taller, color RAL 9007.
- 3) Panel sándwich, acabado interior en poliéster SP25 multiperforado, formado por paneles de chapa de aluminio de módulos hasta 1150 y largo a medida, con aislamiento interior de poliuretano, cantos de PVC con junta aislante de neopreno o similar.
- 4) Soportes de nivelación ajustables
- 5) Suelo de tablero fenólico
- 6) Estructura compuesta por perfiles metálicos UPN 140 mm, galvanizados y lacados en taller, color RAL 9006.
- 7) Chapa metálica galvanizada de 1,5mm de espesor, perforada para la ventilación, registrable, sobre marco de fijación
- 8) Panel sándwich acabado en poliéster SP25 multiperforado, formado por chapa de aluminio de módulos hasta 1150 y largo a medida, con aislamiento interior de poliuretano, cantos de PVC con junta aislante de neopreno o similar.
- 9) Suelo antideslizante de chapa de aluminio de 3+2 mm de espesor, con dibujo damero.
- 10) Remate perimetral de aluminio espesor 1,5mm o similar, atornillada con tornillo autoroscante.
- 11) Luz de emergencia
- 12) Cierre enrollable ciego de lamas de aluminio extrusionado lacado y guías omega del mismo material con tapajuntas y burletes de nylon, mecanismo estándar motorizado. Lacado RAL 7039.
- 13) Luminaria fija de superficie 60x60 cm
- 14) Caja de cuadro eléctrico empotrado en paramento vertical, lacado.
- 15) Interruptores
- 16) Cámara de aire
- 17) Iluminación Led exterior
- 18) Cubeta de PRFV