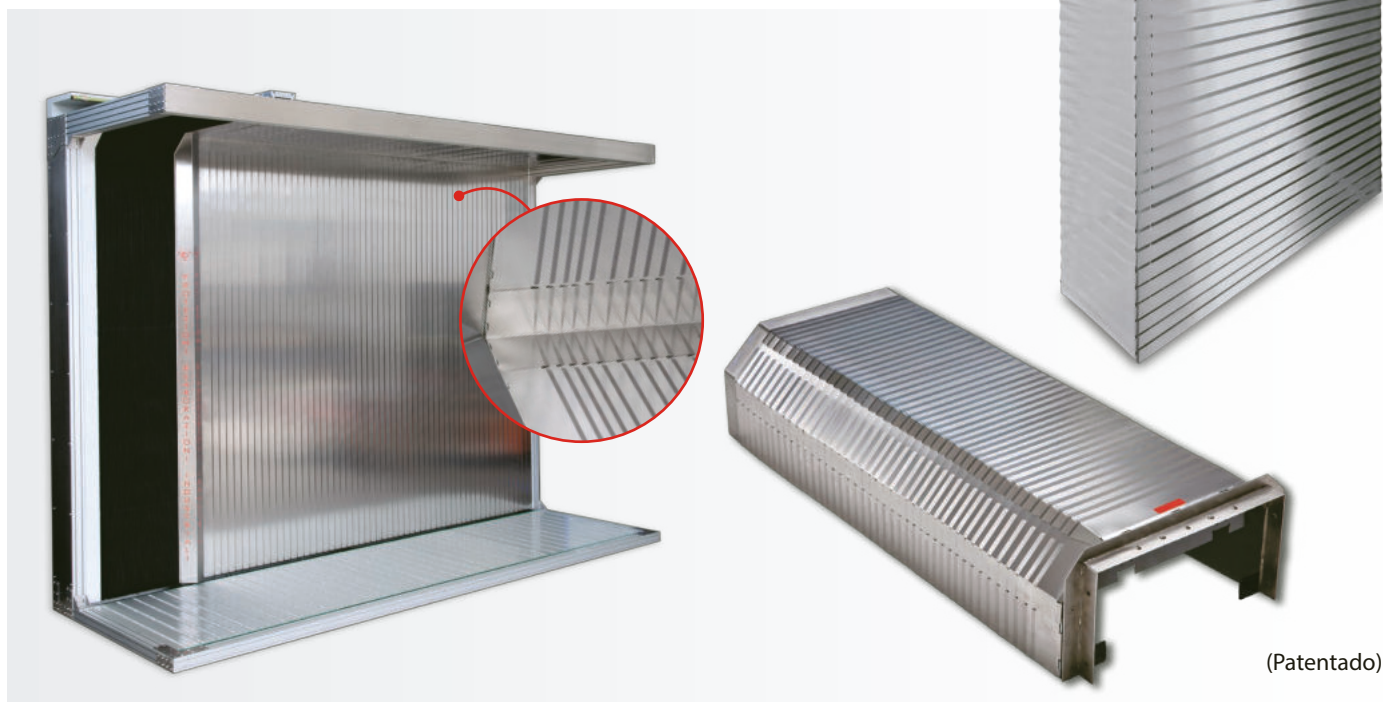




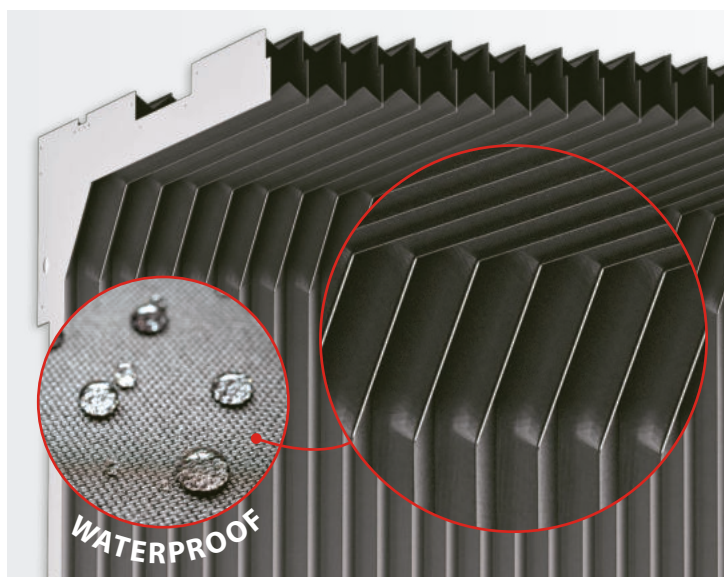
## MULTI-STEEL Fuelles Termosoldados con Lamas

- Los fuelles termosoldados con lamas en todas sus caras son la solución ideal para **protección completa del frente y techos** en centros de mecanizado.
- Las esquinas están cerradas y las lamas casan **perfectamente a 90°** gracias a su geometría especial y a la deformación elástica del material.
- Pueden cubrirse **más de dos caras** y **con ángulos diferentes**.  
**Para este tipo de fuelles consultar a nuestra oficina técnica.**



## EVER-CLEAN Fuelles Termosoldados

- La **forma de construcción de la esquina** es la clave de este tipo de fuelle.
- Se garantiza la **evacuación lateral de viruta y lodos**, al no haber pliegues que interrumpan el flujo al transportador.
- El **paquete cerrado** en este tipo de fuelle es **menor que el de los fuelles convencionales** gracias a la ausencia de pliegues adicionales en las esquinas.
- El rango de **geometrías disponibles** para fabricación se incrementa.
- Incrementa la **rigidez estructural** en aplicaciones donde un solo fuelle ha de cubrir el frente y el techo de la máquina.  
**Para este tipo de fuelles consultar a nuestra oficina técnica.**



Dimensiones en mm.

