



VENTAJAS

- Penetración local máxima en el plano de unión inferior a 104 (0,01%)
- Toma de control instalada de serie en la estructura
- Plenum y estructura disponibles en acero inoxidable
- Receptáculo estanco de la lampara quirúrgica
- Dimensiones estándar de los filtros

Aplicación	Plenum estanco (clase B según EN 1886) constituido mediante placas de acero dulce 15/10e, pintura epoxy blanca cocida al horno, RAL 9010, para ensamblar in-situ por tornillería Estructura rígida autoportante en aluminio anonizado, registrado QUALANOD
Sistema de montaje	Se entrega un kit preequipado parcialmente montado con instrucciones muy detalladas. El ensamblaje se termina in-situ con herramientas convencionales Acceso desde la sala, ajuste rápido con limitador de aplastamiento mediante topes precolocados
Nota	3 tipos de acabados: Screenshot, Protek y Teknik

Tipo	Nota
Pantallas protectoras formadas por una tela de nylon tensada sobre marco + cintas de aluminio anonizado	Protección eficaz de los filtros contra las proyecciones
Cintas de aluminio anonizado marca QUALANOD (o pintura epoxy blanca cocida al horno RAL 9010 bajo pedido)	Máxima reducción de la pérdida de carga
Rejillas de protección amovibles de acero dulce con pintura epoxy blanca cocida al horno RAL 9010 vacío 45% (*) rejillas incluidas	Protección mecánica de los filtros