

# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera SLS80

Referencia: 6010121



Sistema de bandejas de escalera de uso industrial para el mantenimiento de función eléctrica según DIN 4102, parte 12. Bridas homologadas tipo BS-U1-M... FT. Los artículos se suministran desmontados. Distancia entre peldaños de 300 mm. Los peldaños tipo CK 40/... y los tornillos tipo FRS 10 x 25 FT para largueros se suministran desmontados.

- St** Acero  
**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6010121
Tipo	SLS80C40F 60 FT
Denominación 1	Bandeja de escalera m/función
Denominación 2	distancia entre peldaños 300mm
Fabricante	OBO
Dimensión	600x3000mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	1597 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	33,5044 kg CO2e / 1 Metro

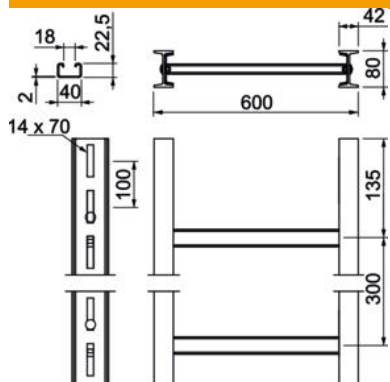
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera SLS80

Referencia: 6010121

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	600 mm
Altura	80 mm
Medida B	600 mm
Medida de la ranura del peldaño	2,00

### Datos técnicos

Modelo de la pared lateral	Perfil (abierto)
Modelo de peldaños	Perfil sin perforar
Mantenimiento de función	sí
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Distancia entre peldaños	300 mm