

Ficha Técnica

Derivación simple 60 A2

Referencia: 6225886

OBO
BETTERMANN

Derivaciones simples con peldaño soldado para la instalación en todas las bandejas de escalera con ala de 60 mm.
Las uniones deben pedirse por separado.



CE
UK
CA

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6225886
Tipo	LAA 640 R3 A2
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	60x400
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	348 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	25,8244 kg CO2e / 1 Unidad

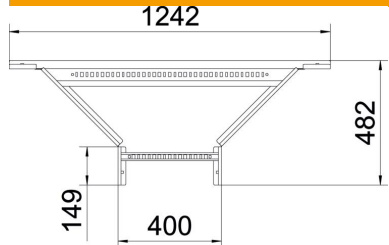
Ficha Técnica

Derivación simple 60 A2

Referencia: 6225886

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	400 mm
Altura	60 mm
Medida B	400 mm

Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Modelo de unión	sin unión
Mantenimiento de función	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm