



Auffahrrampe für modulare Sicherheitsbodenelemente aus Stahl



- Material: Stahlblech (3 mm, feuerverzinkt)
- Breite: 450, 950, 1950 oder 2450 mm
- Tiefe: 1150 mm
- Radlast: bis 500 kg
- zum Anlegen an Sicherheitsbodenelemente aus Stahl
- erleichtert das Befahren von Sicherheitsbodenelementen

Verfügbare Varianten

Material	Breite	Tiefe	Typ	Radlast	Artikelnummer
Stahlblech (3 mm, feuerverzinkt)	450 mm	1150 mm	AF 05/123	500 kg	P25-1260-B
Stahlblech (3 mm, feuerverzinkt)	950 mm	1150 mm	AF 10/123	500 kg	P25-1261-B
Stahlblech (3 mm, feuerverzinkt)	1950 mm	1150 mm	AF 20/123	500 kg	P25-1262-B
Stahlblech (3 mm, feuerverzinkt)	2450 mm	1150 mm	AF 25/123	500 kg	P25-1263-C

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.