Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz (Maß der Einlauföffnung)
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werk- stoff	Al	omessung	en	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt		Preis/ Stk. 01.05.202 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]		
Schlitz- rahmen mit Re- visions- öffnung	Edelstahl	500	123	105	10	100	4,5	306,00	ML



Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz (Maß der Einlauföffnung)
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werk- stoff	Al	omessung	en	Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt		Preis/ Stk. 01.05.202 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]		
Schlitz- rahmen mit Re- visions- öffnung	Stahl verzinkt	500	123	105	10	100	4,5	200,00	ML



Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz 10,0 mm
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werk- stoff	Abmessungen			Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt		Preis/ Stk. 01.05.202 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]		
Schlitz- rahmen mit Re- visions- öffnung	Stahl verzinkt	500	173	105	10	100	5,7	267,00	ML



Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz 10,0 mm
- Mit Führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 105 mm
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werk- stoff	Abmessungen			Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt		Preis/ Stk. 01.05.202 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]		
Schlitz- rahmen mit Re- visions- öffnung	Edelstahl	500	173	105	10	100	5,9	449,00	ML



Produktinformationen



	Werkstoff	A	bmessunge	en	Maß der Einlauf- öffnung	Gewicht	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zz- gl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
	_	Länge	Breite	Höhe	_			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
Schlitzrah- men mit Revisions- öffnung	Stahl verzinkt	500	223	105	10	8,04	342,00	ML



Produktinformationen



	Werkstoff	A	bmessunge	en	Maß der Einlauf- öffnung	Gewicht	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zz- gl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
	_	Länge	Breite	Höhe	_			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
Schlitzrah- men mit Revisions- öffnung	Edelstahl	500	223	105	10	8,04	553,00	ML



Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm; auf Anfrage auch 105 mm verfügbar
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werkstoff	Α	bmessunge	en.	Maß der Einlauf- öffnung	Gewicht	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zz- gl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe	_			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
Schlitzrah- men mit Revisions- öffnung	Stahl	500	123	150	10	8,83	402,00	ML



Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm; auf Anfrage auch 105 mm verfügbar
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werkstoff	Abmessungen			Maß der Einlauf- öffnung		Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zz- gl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
Schlitzrah- men mit Revisions- öffnung	Edelstahl	500	123	150	10	8,83	482,00	ML



Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm; auf Anfrage auch 105 mm verfügbar
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werk- stoff	Abmessungen			Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt		Preis/ Stk. 01.05.202 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
	_	Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]		
Schlitz- rahmen mit Re- visions- öffnung	Stahl verzinkt	500	173	150	10	100	10,9	406,00	ML



Produktinformationen

- Neue Schlitzrahmengeneration ohne Schweißnähte
- Einliegend für optimales Abtropfen
- Mit seitlichem Schlitz
- Mit führungslasche
- Schlitzrahmen in Anlehnung an DIN EN 1433/ DIN 19580
- Mit verstärkter Oberkante
- Schlitzhöhe 150 mm; auf Anfrage auch 105 mm verfügbar
- Lieferung inkl. Abdeckstreifen als Bauzeitschutz



	Werk- stoff	Abmessungen			Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt		Preis/ Stk. 01.05.202 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]		
Schlitz-rahmen mit Revisions-öffnung	Edelstahl	500	173	150	10	100	10,9	542,00	ML



Produktinformationen



	Werk- stoff	Abmessungen			Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt		Preis/ Stk. 01.05.202 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
	_	Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]		
Schlitz- rahmen mit Re- visions- öffnung	Stahl verzinkt	500	223	150	10	100	12,36	467,00	ML



Produktinformationen



	Werk- stoff	Abmessungen			Maß der Einlauf- öffnung	Einlauf- querschnitt		Preis/ Stk. 01.05.202 UVP zzgl. USt. [€]	23 Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[kg]		
Schlitz- rahmen mit Re- visions- öffnung	Edelstahl	500	223	150	10	100	12,36	728,00	ML

