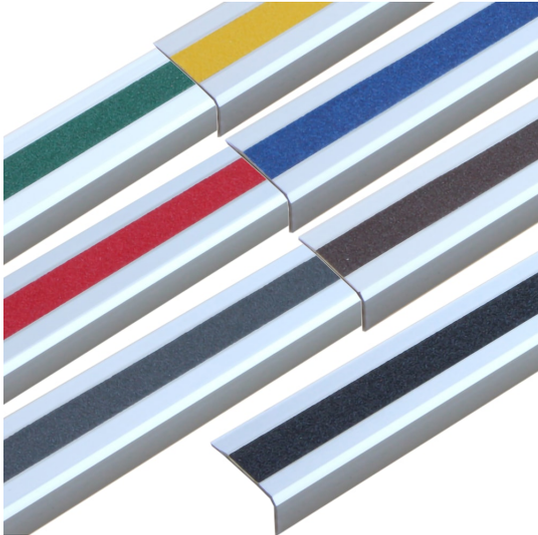




## m2-Antirutschtreppenprofil Universal



- Material: Aluminium/Kunststoff
- Körnung: Aluminiumoxid mit 60er-Körnung
- in 7 Farben erhältlich
- selbstklebend oder zum Aufschrauben
- Breite: 610, 800 oder 1000 mm
- Rutschhemmung: R13
- Lebensdauer: 1 Mio. Begehungen
- VPE: 1 Stk.

- **REACH- & RoHS-konform**
- nach DIN 51130, BGR 181 & ASR A 1.5/1,2

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Aluminium / Kunststoff
VPE	1
Lebensdauer	ca. 1 Million Begehungen
Höhe	31 mm
Tiefe	53 mm

Rutschhemmung	R13
REACH-konform	ja
RoHS-konform	ja
Körnung	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung

## Verfügbare Varianten

Farbe	Ausführung	Breite	Umgebungstemperatur	Artikelnummer
schwarz	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1SF1
schwarz	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1SF3
schwarz	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1SF2
schwarz	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1SF1sk

Farbe	Ausführung	Breite	Umgebungstemperatur	Artikelnummer
schwarz	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1SF3sk
schwarz	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1SF2sk
gelb	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1GF1
gelb	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1GF3
gelb	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1GF2
gelb	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1GF1sk
gelb	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1GF3sk
gelb	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1GF2sk
grau	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1AF1
grau	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1AF3
grau	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1AF2
grau	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1AF1sk
grau	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1AF3sk
grau	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1AF2sk
blau	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1BF1
blau	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1BF3
blau	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1BF2
blau	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1BF1sk
blau	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1BF3sk
blau	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1BF2sk
rot	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1RF1
rot	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1RF3
rot	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1RF2
rot	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1RF1sk
rot	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1RF3sk

Farbe	Ausführung	Breite	Umgebungstemperatur	Artikelnummer
rot	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1RF2sk
grün	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1UF1
grün	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1UF3
grün	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1UF2
grün	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1UF1sk
grün	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1UF3sk
grün	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1UF2sk
braun	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1OF1
braun	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1OF3
braun	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	ME-ATM1OF2
braun	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1OF1sk
braun	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1OF3sk
braun	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	ME-ATM1OF2sk

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