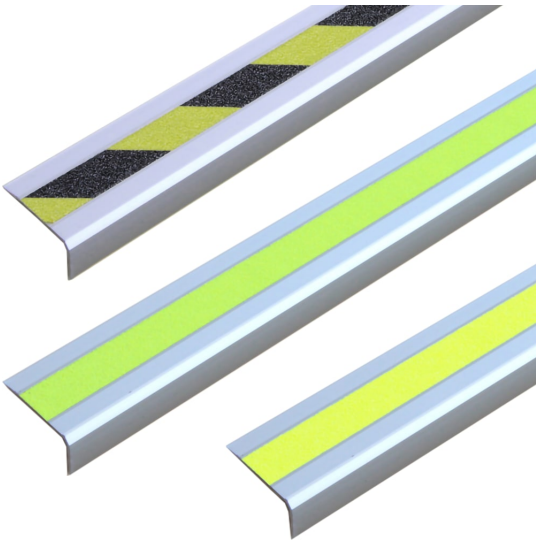




## m2-Antirutschtreppenprofil Night



- Material: Aluminium/Kunststoff
- Körnung: Aluminiumoxid mit 60er-Körnung
- wahlweise nachleuchtend oder tagesfluoreszierend
- 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

## Verfügbare Varianten

Farbe	Ausführung	Breite	Umgebungstemperatur	Körnung	Anzahl der Streifen	Artikelnummer
nachleuchtend	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1NF1
nachleuchtend	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1NF3

Farbe	Ausführung	Breite	Umgebungstemperatur	Körnung	Anzahl der Streifen	Artikelnummer
nachleuchtend	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1NF2
nachleuchtend	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1NF1sk
nachleuchtend	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1NF3sk
nachleuchtend	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1NF2sk
schwarz/nachleuchtend	zum Aufdübeln	610 mm	-40° bis +80°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1XF1
schwarz/nachleuchtend	zum Aufdübeln	800 mm	-40° bis +80°C	Aluminiumoxid mit 46er-Körnung	1	ME-ATM1XF3
schwarz/nachleuchtend	zum Aufdübeln	1000 mm	-40° bis +80°C	Aluminiumoxid mit 46er-Körnung	1	ME-ATM1XF2
schwarz/nachleuchtend	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1XF1sk
schwarz/nachleuchtend	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1XF3sk
schwarz/nachleuchtend	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1XF2sk
schwarz/nachleuchtend	zum Aufdübeln	610 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1XS1
schwarz/nachleuchtend	zum Aufdübeln	800 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1XS3

Farbe	Ausführung	Breite	Umgebungstemperatur	Körnung	Anzahl der Streifen	Artikelnummer
schwarz/nachleuchtend	zum Aufdübeln	1000 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1XS2
schwarz/nachleuchtend	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1XS1sk
schwarz/nachleuchtend	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1XS3sk
schwarz/nachleuchtend	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1XS2sk
tagesfluoreszierend	zum Aufdübeln	610 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1FF1
tagesfluoreszierend	zum Aufdübeln	800 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1FF3
tagesfluoreszierend	zum Aufdübeln	1000 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1FF2
tagesfluoreszierend	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1FF1sk
tagesfluoreszierend	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1FF3sk
tagesfluoreszierend	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	1	ME-ATM1FF2sk
tagesfluoreszierend	zum Aufdübeln	610 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1FS1
tagesfluoreszierend	zum Aufdübeln	800 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1FS3

Farbe	Ausführung	Breite	Umgebungstemperatur	Körnung	Anzahl der Streifen	Artikelnummer
tagesfluoreszierend	zum Aufdübeln	1000 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1FS2
tagesfluoreszierend	selbstklebend	610 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1FS1sk
tagesfluoreszierend	selbstklebend	800 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1FS3sk
tagesfluoreszierend	selbstklebend	1000 mm	-20° bis +60°C	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung	2	ME-ATM1FS2sk

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