



LÅGA
ALUMINIUM-
PROFILER MED
SJÄLVHÄFTANDE
REMSOR

TAKTILA LEDSTRÅK ALUMINIUM 2 MM

Matting Taktila Ledstråk Aluminium installeras efter ett angivet intervall för att vägleda synskadade. Ledstråken består av anodiserade aluminiumprofiler med inlägg av självhäftande remsor som finns i svart och vitt med kornig halksäker yta. Installation av ledstråken sker genom att de limmas eller tejpas fast på golvet.

Kontrastremsan är tillverkad i aluminium och är bestyckad med två lager färg och två lager lack med krossat glas i. Remsans undersida är belagd med häftämne 3M 468MP och klistras fast i profilens försänkning.

TEKNISK FAKTA

| | Mått (+/- 1 mm) | NCS | Art.nr |
|--|---------------------|------|--------|
| Material: | Aluminium. | | |
| Aluminiumprofil 1,25 m | 57 x 1 250 x 2 mm | | 415040 |
| Aluminiumprofil med förtejpädd baksida 1,25 m (3M) | 57 x 1 250 x 2 mm | | 415045 |
| Kontrastremsa 1 m, vit | 50 x 1 000 x 0,2 mm | 0,93 | 415007 |
| Kontrastremsa 1 m, svart | 50 x 1 000 x 0,2 mm | 0,12 | 415019 |



Inlägg finns i svart eller vitt och består av aluminium som är bestyckad med två lager färg och två lager lack med krossat glas i.

