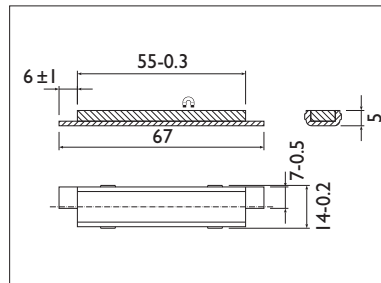


## 5.11 Magneetlijst, ferriet, oppervlakte met Nextel gecoat, behuizing met 4 uitsparingen

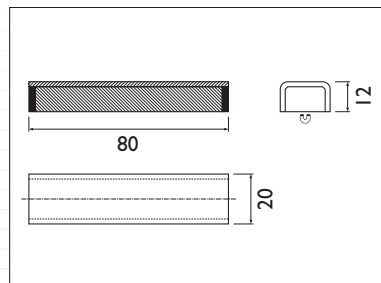
Rail magnétique, ferrite, surface avec recouvrement Nextel, boîtier avec 4 excroissances



artikel article nr	temp (°C)	afmeting dimension (mm)	maat mesure	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-06110001-03	80	67 x 14 x 7	zie tekening / voir schéma	21	4,8

## 5.12 Magneetlijst, ferriet, anisotropisch, behuizing verzinkt zonder strip

Rail magnétique, ferrite, anisotropique, boîtier zingué sans excroissance



artikel article nr	temp (°C)	afmeting dimension (mm)	maat mesure	gewicht poids (g)	trekkracht* force de traction* (kg)
RO-06110002-03	100	80 x 20 x 12	zie tekening / voir schéma	97	11

(\*) De trekkracht is gemeten bij kamertemperatuur, op een gepoijste staal plaat (S235JR volgens DIN 10 025) van 10 mm dik, loodrecht op de magneet gemeten. 10% afwijking ten opzichte van de aangeduidde waarde is mogelijk. Normaliter wordt deze waarde overschreden.

(\*) Ces valeurs de forces de traction sont mesurées en chambres climatiques, sur une plaque d'acier poli (S235JR suivant DIN 10 025) de 10 mm d'épaisseur, charge verticale mesurée au niveau de l'aimant. Une variation de 10% par rapport à la valeur indiquée est considérée comme admissible. En principe cette valeur est éliminée.