



## SKYLOTEC Verstärkung RAIL REINFORCEMENT

Die SKYLOTEC **RAIL REINFORCEMENT** ist eine **Holmverstärkung** für das **SKYTAC**-Schienensystem und wird eingesetzt, wenn **Leiter- oder Schienenüberstände > 500 mm** zusätzliche Stabilität erfordern. Sie wird mit der Steigschutzschiene verbunden, muss mindestens über **zwei Befestigungsbügel** nach unten reichen und erhöht die Steifigkeit besonders im Bereich von Übergängen und Ausstiegen. Je nach Einbausituation stehen Varianten als Verstärkung (**TAC-0180**), mit **Drehvorrichtung** für Schachtausstiege (**TAC-0185**) oder als **ROOF EXIT** für Dachüberstiege (**TAC-0250**) zur Verfügung.

- Erhöht die **Stabilität** bei **Überständen > 500 mm**
- Optimiert für **Übergänge**, Ausstiege und Bauwerkskanten
- Teil des **SKYTAC-Systems** für Steigschutz nach **EN 353-1**
- Varianten für unterschiedliche Ausstiegskonzepte (**TAC-0180, TAC-0185, TAC-0250**)
- Reduziert Verformungsrisiken im **Absturzfall** am oberen Leiterende
- Unterstützt eine **fachgerechte, normkonforme** Systemauslegung
- Robuste Konstruktion für **Innen- und Außenbereiche**

Verstärkung RAIL REINFORCEMENT	System	Werkstoff	Preis exkl. 19% MwSt.
--------------------------------	--------	-----------	-----------------------