**Ausschreibungstext | BUG Antirutschprofil Trittschutzprofil TSP 21**

Aluminium-Trittschutzprofil zur Montage auf Aluminium-Außenfensterbänken mit Ausladungen ab 210mm im Bereich von Balkon-oder Terrassenaustritten.

Montage und Ausführung hat nach den anerkannten Regeln der Technik und den Vorgaben des Systemgebers zu erfolgen.

Die Befestigung des Trittschutzprofils auf der Aluminiumfensterbank erfolgt durch wasserdichte Verschraubung bzw. Vernietung mit Edelstahlschrauben oder Aluminium-bzw. Edelstahlnieten oder durch Verklebung mit einem geeignetem Aluminium-Montageklebstoff. In die rückseitige Aufnahmenut ist vor der Montage Silikon-Dichtstoff einzubringen.

Die Länge des Trittschutzprofils ist so zu bemessen, dass beidseitig ein Abstand von mind. 20mm zwischen Fensterbankabschluss und Trittschutzprofil für den seitlichen Wasserablauf besteht.

Das Trittschutzprofil dient dem Schutz der Fensterbank vor Oberflächenbeschädigung. Trittsicherheit und Tragfähigkeit sind stets durch geeignete bauseitige Unterkonstruktionen sicherzustellen.

Die Oberflächenbeschichtung ist als Pulverbeschichtung oder eloxiert auszuführen. Die Pulverbeschichtung ist gemäß den Richtlinien der Internationalen Gütegemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen (GSB) auszuführen. Bei Eloxalbeschichtung sind die Gütebestimmungen der EURAS/EWAA einzuhalten.

Oberfläche der Trittschutzprofile BC 0 (EV 1) eloxiert

Fensterbankausladung: <xxx> mm

Fensterbanklänge: <xxx> mm

Referenzfabrikat: **BUG Trittschutzprofil**

**TSP 21**

oder gleichwertig

Angebotenes Trittschutzprofil <Infotext>