

Technisches Merkblatt Gleitschutzeinlagen

Typen

- 1. Einlage f. WS 15x36, 12mm breit, selbstklebend

Material : PVC mit Rückseitig aufgebrachten Kleber

Oberfläche : leicht rauh, gut abwischbar

Abmessungen : Breite 12 mm, Dicke 0,5 mm

Anwendung : Diese Einlage ist für die Verwendung mit dem Winkelprofil 15x36mm vorgesehen.

Sie wird in die dafür vorgesehene Nut des Profils nach Anwendungsvorschrift eingeklebt.

In Verbindung mit dem Profil ergibt sich eine Rutschhemmung, die für den privaten und Objektbereich geeignet ist.

- 2. Einlage f. Ws 53 x 28,5, flache Ausführung, 23 mm breit, selbstklebend

Material : PVC mit Rückseitig aufgebrachten Kleber

Oberfläche : leicht rauh, gut abwischbar

Abmessungen : Breite 23 mm, Dicke 0,5 mm

Anwendung : Diese Einlage ist für die Verwendung mit dem Winkelprofil 53x28,5mm vorgesehen.

Sie wird in die dafür vorgesehene Nut des Profils nach Anwendungsvorschrift eingeklebt.

In Verbindung mit dem Profil ergibt sich eine Rutschhemmung, die für den privaten und Objektbereich geeignet ist.

- 3. Einlage f. Ws 53 x 28,5, gerippte Ausführung, 23 mm breit, selbstklebend

Material : PVC mit Rückseitig aufgebrachten Kleber

Oberfläche : gerippt mit ca. 0,5 mm dicken Rillen auf der Oberfläche

Abmessungen : Breite 23 mm, Dicke 1-2 mm

Anwendung : Diese Einlage ist für die Verwendung mit dem Winkelprofil 53x28,5mm vorgesehen.

Sie wird in die dafür vorgesehene Nut des Profils nach Anwendungsvorschrift eingeklebt.

In Verbindung mit dem Profil ergibt sich eine überdurchschnittliche Rutschhemmung,

und diese Einlage ist daher besonders gut für den Objektbereich geeignet.

- 4. Einlage f. Kombiwinkel, gerippte Ausführung,

Material : weich - PVC

Oberfläche : gerippt mit ca. 1,0 mm dicken Rillen auf der Oberfläche

Abmessungen : Breite 27 mm, Dicke gesamt 5 mm

Anwendung : Diese Einlage ist für die Verwendung mit Kombiwinkeln vorgesehen. Sie wird in

die dafür vorgesehene Nut des Profils nach Anwendungsvorschrift eingelegt.

In Verbindung mit dem Profil ergibt sich eine überdurchschnittliche Rutschhemmung,