

Firmendaten:

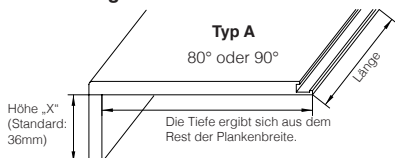
Telefon: 071 985 01 01
 Email: info@toggofloor.ch
 Technischer Support: 071 985 01 01
 Toggofloor GmbH,
 Fischingerstrasse 66, 8370 Sirnach

Bestellung Preisanfrage Gesamtstärke: _____ Marke: _____ Art.Nr.: _____
 Kommission: _____ Datum: _____ Termin: _____ (ca. 5 - 10 Arbeitstage)

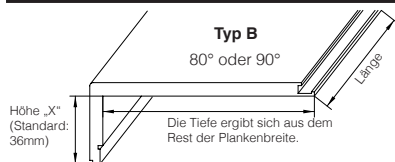
Stirnbrett Anzahl: _____ Stirne aus Wandschutzplatte, 2mm weiss Höhe: _____ Länge: _____
 Anzahl: _____ Stirne aus Wandschutzplatte, 2mm weiss Höhe: _____ Länge: _____

LVT - Click

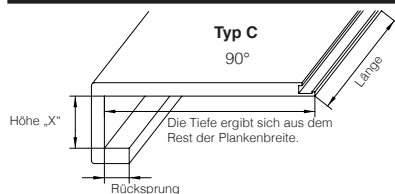
Bodenbelag: 3.1 mm bis 12 mm



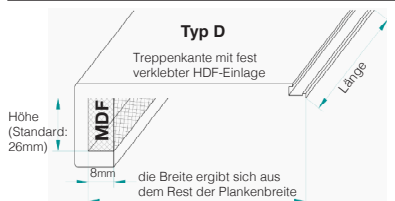
Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Länge: _____



Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Länge: _____



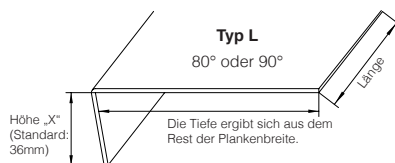
Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ Winkel= 90° Rücksprung: _____ Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ Winkel= 90° Rücksprung: _____ Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ Winkel= 90° Rücksprung: _____ Länge: _____



Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (26mm) Winkel= 90° Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (26mm) Winkel= 90° Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (26mm) Winkel= 90° Länge: _____

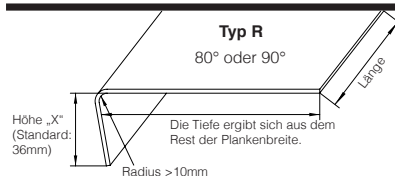
LVT - Klebware

Bodenbelag: 1.5 mm bis 3.0 mm

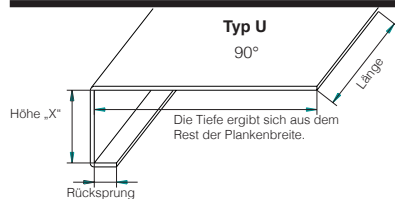


Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° ALU* Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° ALU* Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° ALU* Länge: _____

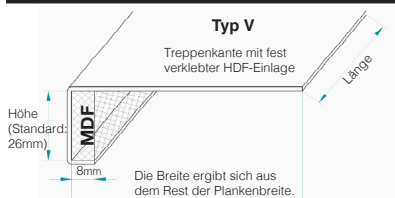
ALU*= Treppenkannte Stirnseitig mit Aluminiumabschluss. X=36mm



Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Radius= _____ Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Radius= _____ Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (36mm) Winkel: _____ 80°/90° Radius= _____ Länge: _____



Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ Winkel= 90° Rücksprung: _____ Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ Winkel= 90° Rücksprung: _____ Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ Winkel= 90° Rücksprung: _____ Länge: _____



Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (26mm) Winkel= 90° Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (26mm) Winkel= 90° Länge: _____
 Anzahl: _____ Höhe „X“= _____ (26mm) Winkel= 90° Länge: _____