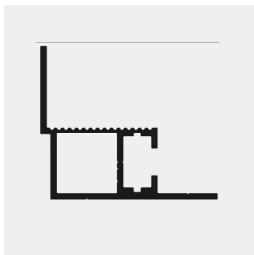
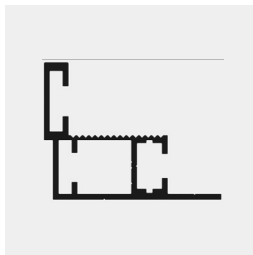


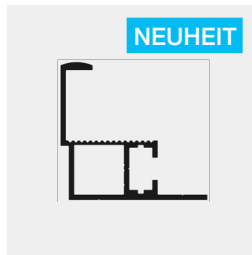
Folgend erhalten Sie einen Überblick zu allen Bauteilen und Systemkomponenten des Talux System Pro.



Randprofil Pro Slim
Für Platten und Dielen ab 20 mm Stärke



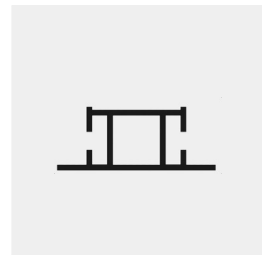
Randprofil Pro Plain
Für Platten und Dielen ab 20 mm Stärke



Randprofil Pro Elegance
Für Platten und Dielen mit 20 mm Stärke



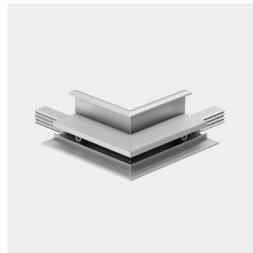
Zwischenprofil Pro
Für die Verlegung von Stein- und Keramikplatten



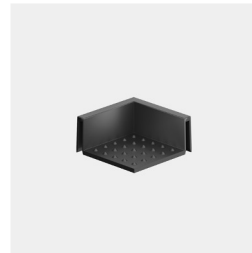
Unterstützungsprofil Pro
Durchbruchssicherung für Platten ab 600 mm Breite



Außenecke System Pro
Für Randprofile zum Erstellen eines Rahmens



Innenecke System Pro
Für Randprofile zum Erstellen eines Rahmens



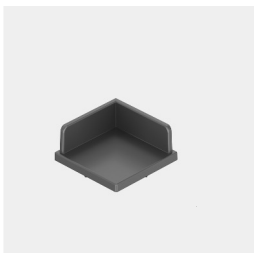
Fugenkreuz Ecke
Zur Auflage der Platten an Außenecken



Fugenkreuz Rand
Zur Auflage der Platten im Randbereich und für Verband



Fugenkreuz Mitte
Zur Auflage der Platten auf Zwischenprofil bei Kreuzfuge



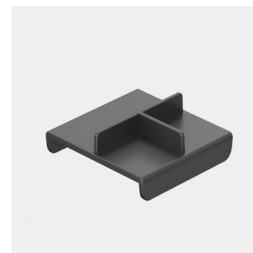
Aufnahme Fugenkreuz Ecke
Zur Aufnahme der Fugenkreuze Ecken an Außenecken



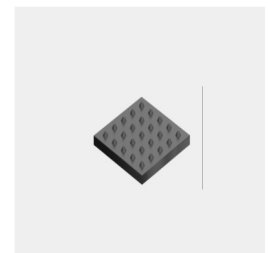
Aufnahme Fugenkreuz Rand
Zur Aufnahme der Fugenkreuze Rand im Randbereich



Aufnahme Fugenkreuz Mitte
Zur Aufnahme der Fugenkreuze Mitte für Kreuzfuge



Aufnahme Fugenkreuz Mitte
Zur Aufnahme der Fugenkreuze Rand für Verband



Auflagenpad
Zur perfekten Auflage der Platten auf den Profilen



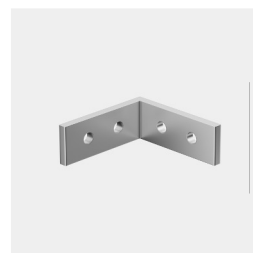
Längsverbinder Randprofil
Innenliegender Längsverbinder zum Verbinden der Randprofile



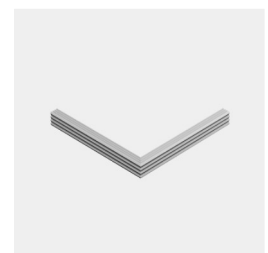
Längsverb. Zwischenprofil
Innenliegender Längsverbinder zum Verb. der Zwischenprofile



Eckverbinder außenliegend
Zum Verbinden der Profile an Ecken. Mit Nutensteine



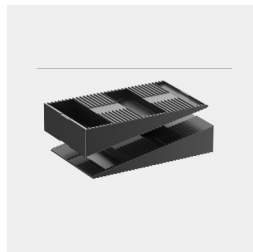
Eckverbinder innenliegend
zum Verbinden der Profile an Ecken. Mit Gewindeschraube



Eckverb. Innenliegend
Innenliegender Eckverbinder für Randprofile. 0-92 Grad



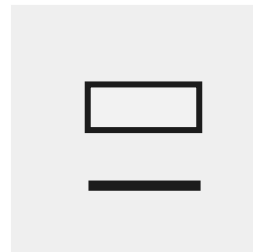
Gummi- Unterleger
Für die Keil- Unterlage und für den Höhenausgleich



Keile groß und klein
Für den Höhenausgleich im Bereich 15-35 mm



Stelzlager
Für den stufenlosen Höhenausgleich Unterkonstruktion



Flachband & Rechteckrohr
Für Sonderkonstruktionen und Verstreibungen



www.talux-system.de