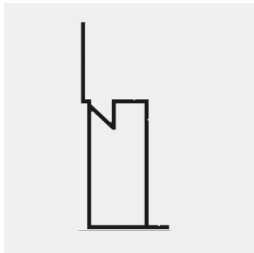
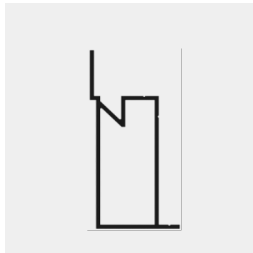


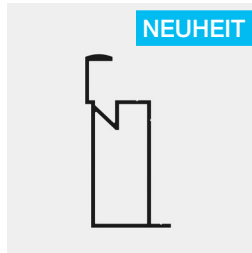
Folgend erhalten Sie einen Überblick zu allen Bauteilen und Systemkomponenten des Talux System Hoch.



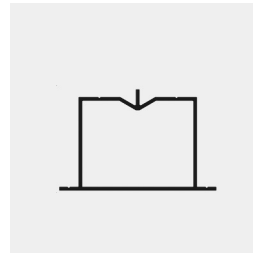
Randprofil Hoch 38 mm
Für Platten und Dielen ab 38 mm Stärke



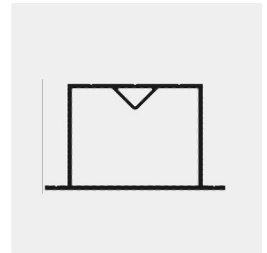
Randprofil Hoch 22 mm
Für Platten und Dielen ab 20 mm Stärke



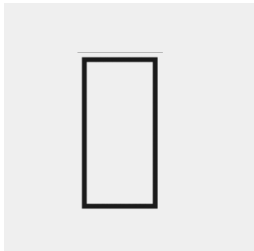
Randprofil Hoch Elegance
Für Platten und Dielen mit 20 mm Stärke



Zwischenprofil Hoch
Mit Steg. Für die Verlegung von Stein- und Keramikplatten



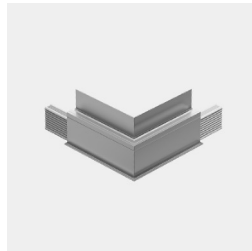
Zwischenprofil Hoch
Ohne Steg. Für die Verlegung von Platten und Dielen



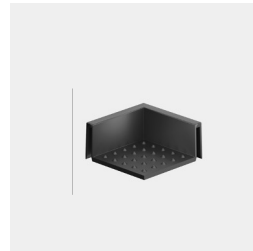
Unterstützungsprofil Hoch
Durchbruchsicherung für Platten ab 600 mm Breite



Außenecke System Hoch
Für Randprofile zum Erstellen eines Rahmens



Innenecke System Hoch
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



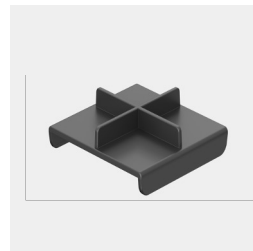
Fugenkreuz Mitte
Zur Auflage der Platten auf Zwischenprofil bei Kreuzfuge



Aufnahme Fugenkreuz Ecke
Zur Aufnahme der Fugenkreuze Ecken an Außenecken



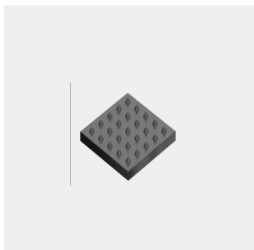
Aufnahme Fugenkreuz Rand
Zur Aufnahme der Fugenkreuze Rand im Randbereich



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



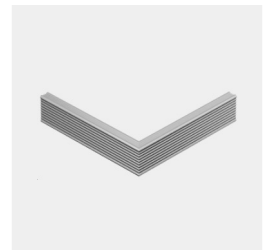
Längsverbinder Randprofil
Innenliegender Längsverbinder zum Verbinden der Randprofile



Längsverb. außenliegend
Längsverbinder zum Verbinden der Rand- und Zwischenprofile



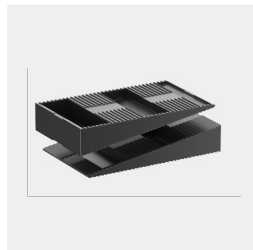
Eckverbinder außenliegend
Eckverbinder zum Verbinden der Rand- und Zwischenprofile



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



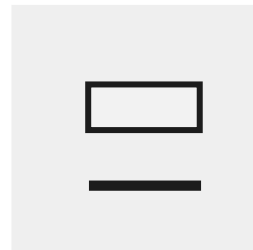
Gummi- Unterleger
Für die Keil- Unterlage und für den Höhenausgleich



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