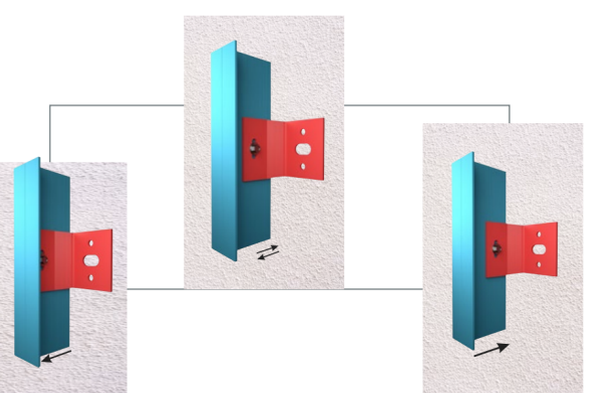


CLAW connector
| PATENTED

VERTICALsupport



PLANIMETRIE

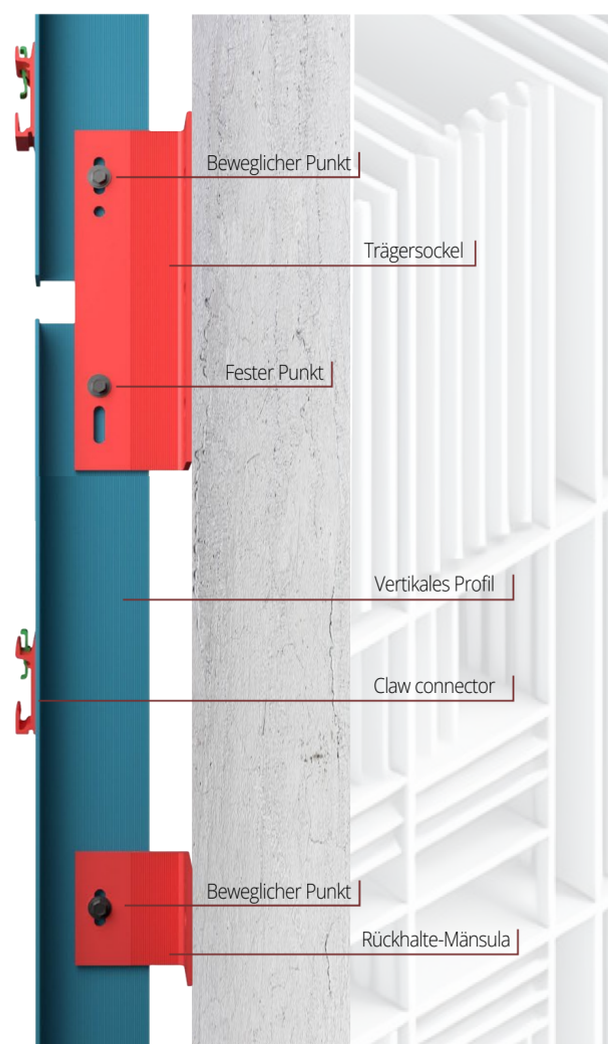
Um die Senkrechte zu korrigieren, haben wir eine größere Flexibilität, diese Korrekturen mit ± 3 cm zwischen dem Profil und der Mänsula (Träger) vorzunehmen, wobei wir eine breite Palette verschiedener Maße zur Verfügung haben, um unterschiedlichen Bedürfnissen gerecht zu werden.

DEHNUNG

Zwischen den vertikalen Profilen muss ein Abstand von 1 cm vorhanden sein, um die Dehnungen zwischen ihnen zu absorbieren, da der Dehnungskoeffizient des Profils (Aluminium) von dem der Baustellenmaterialien (Beton, Stahl, Mauerwerk) abweicht.



CLAW connector
| PATENTED



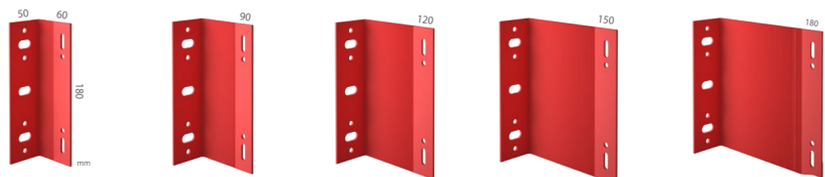
MÄNSULAS

Vielseitige Träger zur Befestigung der vertikalen Profile, erhältlich in verschiedenen Größen, um verschiedene notwendige Abstände zu erfüllen. Hergestellt mit vielseitiger Bearbeitung zur Verwendung von geeigneten Schrauben oder Nieten zur Befestigung.

STANDARD

MAX

UNTERSTÜTZUNG



RÜCKHALT



ANKER

Wir bieten eine Vielzahl von Befestigungselementen an, die sich an die Wandstruktur anpassen und Sicherheit sowie Praktikabilität in allen Anwendungen gewährleisten.



DÜBEL 10x80mm



SELBSTBOHRER 5,5mm



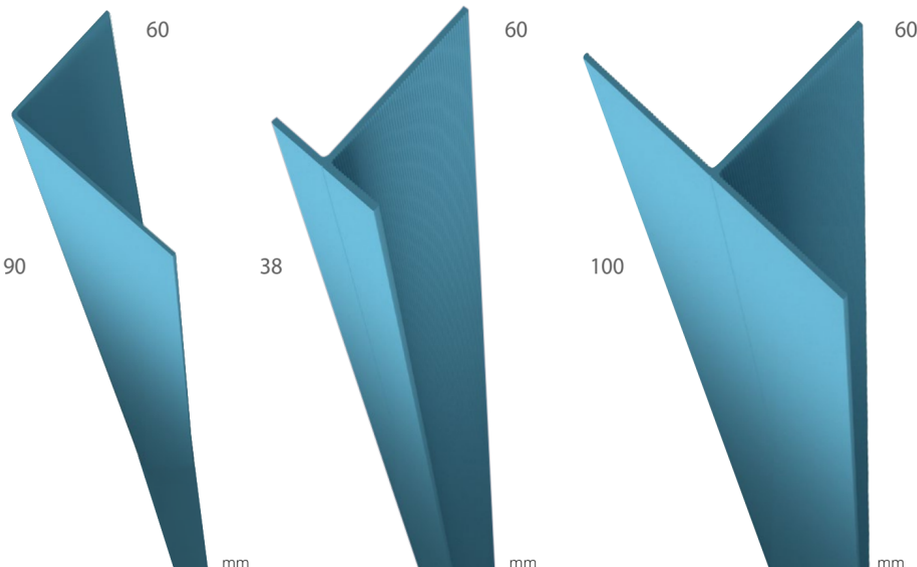
CHEMIE-DÜBEL \varnothing 8mm



REBITE 6mm



HOLZSCHRAUBE 1/4"



Die gebräuchlichsten Profile für die Primärstruktur, mit Längen, die der Höhe der Decken entsprechen.

VENFAQ verfügt auch über spezielle Profile für spezifische technische Anforderungen an einzigartigen Bauwerken.

VERTIKALE PROFILE