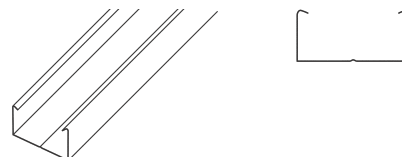


Übersicht der Metallprofile für Trockenbauarbeiten

CD: C-Deckenprofil

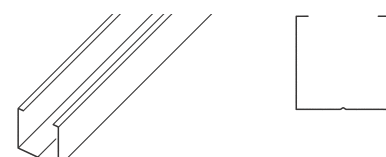
Grund- oder Tragprofil bei abgehängten Decken*



Stahlblechprofile mit C-förmigem Querschnitt nach Norm SN EN 14195

CW: C-Wandprofil

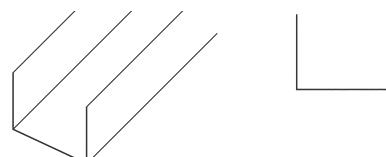
Ständerprofil bei Ständerwänden, Wandbekleidungen und Vorsatzschalen*



Stahlblechprofile mit C-förmigem Querschnitt nach Norm SN EN 14195

UW: U-Wandprofil

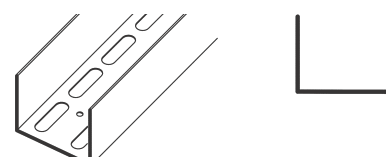
Randprofil bei Wandbekleidungen und Vorsatzschalen*



Stahlblechprofile mit U-förmigem Querschnitt nach Norm SN EN 14195

UA: U-Aussteifungsprofil

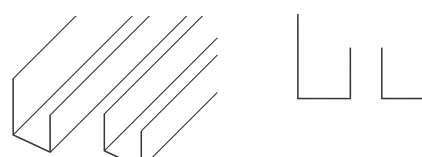
- Ständerprofil bei Ständerwänden
 - Statische Verstärkung, zum Beispiel für die Installation von Sanitärobjekten wie Toiletten
 - umlaufendes Randprofil bei Raum-in-Raum-Systemen
 - Grundprofil in Deckenkonstruktionen
 - Tragprofil von freitragenden Decken
 - bei Einbauten von Türen
- Auflistung nicht abschliessend



Stahlblechprofile mit U-förmigem Querschnitt nach Norm SN EN 14195

UD/UAP: U-Anschlussprofil

Randprofil bei abgehängten Decken*



Stahlblechprofile mit U-förmigem Querschnitt nach Norm SN EN 14195

Hutprofil

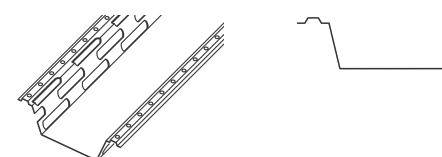
Bei geringen Aufbauhöhen unter Holzbalkendecken und Massivdecken*



Stahlblechprofile

Federschiene

Bei geringen Aufbauhöhen unter Holzbalkendecken und erhöhten Anforderungen an den Schallschutz*



Stahlblechprofile

Begriffsdefinition aus der Norm SN EN 14195:

- **Flansch:** Teil des Profils, an dem die Gipsplatte üblicherweise befestigt wird, abhängig von der Anordnung des Profils.
- **Steg:** Zentraler und verbindender Teil des Profils zwischen den Flanschen eines Ständerprofils und eines U-Profil.

*Auflistung nicht abschliessend