## Vue d'ensemble du profilé métallique pour la construction à sec

## CD: profilé C pour plafond Profilé de tôle d"acier avec section en C selon norme SN EN 14195 Profilé primaire et secondaire pour plafonds suspendus\* CW: profilé C pour montants de cloisons Profilé de tôle d'acier avec section en C selon ou doublages norme SN EN 14195 Montant pour cloisons avec ossature, revêtements de paroi et doublages\* UW: profilé U pour montants de cloisons Profilé de tôle d'acier avec section en U selon ou doublages norme SN EN 14195 Profilé de rive pour revêtements de paroi et doublages\* Profilé de tôle d"acier UA: profilé U de renfort avec section en U selon norme SN EN 14195 • Montant pour cloisons avec ossature • Renforcement statique, par exemple pour l'installation d'appareils sanitaires comme des toilettes • Profilé de rive sur le pourtour pour système d'espace dans l'espace • Profilé transversal dans structure porteuse de plafond • Profilé porteur de plafond autoportant • Pour éléments incorporés dans portes La liste n'est pas exhaustive UD/UAP: profilé U de raccordement Profilé de tôle d'acier avec section en U selon. norme SN EN 14195 Profilé de rive pour plafonds suspendus\* Profilé chapeau Profilé de tôle d'acier Profilé de faible profondeur, utilisé sous les plafonds avec poutraison en bois et les plafonds massifs\* Profilé anti-vibration Profilé de tôle d'acier Profilé de faible profondeur, utilisé sous les plafonds avec poutraison en bois et exigences accrues en matière de protection contre le bruit\*

## Termes et définitions de la norme SN EN 14195:

- Aile: partie du profilé à laquelle est généralement fixée la plaque de plâtre, en fonction de la position du profilé.
- Âme: partie centrale reliant les ailes des profilés entre elles, en forme de montant ou de rail.

<sup>\*</sup>La liste n'est pas exhaustive