

C2KS

### Připojovací pás do zdi C2KS

*Pro připojení nových zděných stěn do stávajících struktur. C2KS je spojovací systém, který lze použít s většinou populárních bloků a zděných formátů v renovaci a nových stavebních pracích. Časově úsporné řešení pro připojení nových stěn do stávajících struktur. Schválené pro budování výšky až 8 m UK Patent 2304747.*

## Features

### Material

- Nerez ocel

### Vorteile

- Pro připojení stěn
- Výšky od podlahy až 2,75 m
- Schválené pro stavební výšky až 8 m
- Profil C2KS může být použit v tloušťkách zdiva od 60mm
- Časově úsporné řešení pro připojení nových stěn do stávajících struktur.
- Až 10 mm vertikální pohyb je možný
- Výškově nastavitelná kotevní deska na různé velikosti kamene.
- Vhodný pro připojení zdiva na dřevěné konstrukce.
- Snadné použití
- Snadný pohyb a velikost

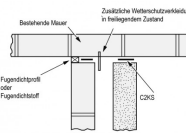
## Applications

### Anwendbare Materialien

- Zdivo s horizontálními spárami

### Anwendungsbereich

- C2KS je spojovací systém, který lze použít s většinou populárních bloků a zděných formátů v renovaci a nových stavebních pracích



C2KS

Připojovací pás do zdi C2KS

## Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	Rozměry			
	Number of fixings	Width of the bearing joint lugs	Overall length **) [L]	Recommended width of the wall to be connected *)
C2KS.	6	40	2 x 1120 = 2240	60 - 250

\*) Bei größeren Wanddicken wird die Verwendung von 2 Schienen empfohlen.

\*\*\*) 1 Satz C2KS: 2 Schienen, Gesamtlänge = 2240 mm

Hodnoty pro připojení

Art. nr.	Rated value shear strength ***) [kN]
C2KS.	3.5

\*\*\*)) Empfohlener Wert für VMz Steifestigkeit 28

C2KS

**Připojovací pás do zdi C2KS**

## Installation

### Befestigung

- C2KS je přišroubován / přikolíkovan do hlubokých zvlňení.
- Zástrčky musí být instalovány do plných cihel.
- U ostatního zdiva musí být použit podle schválených upevnění

C2KS

**Připojovací pás do zdi C2KS**