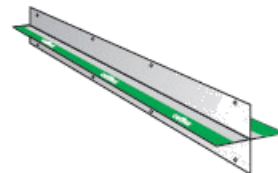


Formax 3000 C/B

Prvky pro plánované spáry s těsnicí vrstvou

Formax 3000 C/B je křížový plech. Tento prvek umožňuje kontrolované vytvoření plánované spáry v deskách a stěnách železo-betonových konstrukcí.

Prvky se dodávají ve standardních délkách 2 m. Těsnící plech má šířku 200 mm a tloušťku 1,2 mm. Formax 3000 C/B není samonosný.

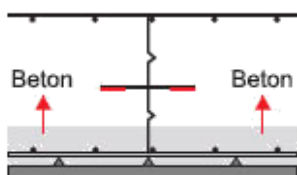


Povrchová úprava těsnícího plechu prvku FORMAX 3000 C/B může být ve dvou variantách:

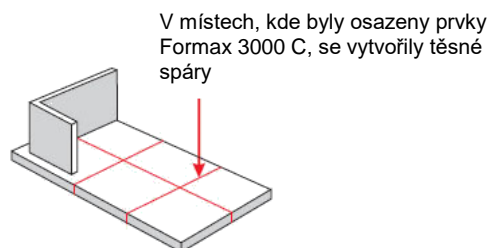
- S bitumenovou vrstvou (ozn. FORMAX 3000 B): - na plechu je nanесena lepicí vrstva bitumenového materiálu modifikovaného kaučukem. Bitumenová vrstva je kryta ochrannou folií, která musí být odstraněna před betonáží příslušného úseku.
- S bentonitovým povlakem (ozn. FORMAX 3000 C): - na plechu je nanесena vrstva přírodního bentonitu sodného (osazení vždy těsnící bentonitovou vrstvou směrem k případnému přítoku vody). Bentonitová vrstva je kryta ochranným filmem rozpustným v alkalickém prostředí betonové směsi (tento ochranný film se neodstraňuje).

Montáž (v desce):

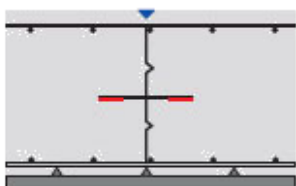
Fáze I. Schéma osazení prvku a postupná betonáž



Výsledné plánované spáry



Fáze II. Osazení trapézové lišty



Způsob napojení elementů:

- prvky se sesadí k sobě
- těsnící plechy se přes sebe přesadí a zajistí sponkami

