

## Giunti di costruzione per pavimenti in calcestruzzo

### Giunto di costruzione **bidirezionale** per pavimentazioni industriali tipo JOINT H

Giunto bidirezionale composto da una lamiera di sostegno da 2 mm S235JR e ha due lame di ferro trafilato S235JR di altezza 40 mm e spessore 8 mm affioranti sul pavimento, le piastre di compartecipazione sono romboidali in S235JR hanno uno spessore di 8 mm e interasse di 428 mm. Le due lame superiori, sono disponibili in dimensione 8x40 mm o 10x40 mm in acciaio Fe360, acciaio Fe360 zincato o acciaio inox, a richiesta.

I perni saldati alle lame sono in acciaio Fe360 hanno un diametro di 10mm e sono lunghi 100mm. Le piastre di compartecipazione romboidali sono anch'esse in acciaio Fe360 ed hanno una diagonale di 18 cm, mentre lo spessore varia e può essere di 6mm, 8mm o 10mm a seconda dell'altezza del giunto.

Il giunto consente al pavimento i movimenti orizzontali nelle due direzioni, impedendo il movimento verticale relativo tra le due piastre in calcestruzzo costituenti il pavimento.

Il giunto JOINT H è fornito in elementi da 3 mt. con una particolare giunzione sfalsata per poter allineare rapidamente un elemento al successivo; inoltre le "giunzioni" vengono fornite della viteria necessaria per un corretto montaggio.

