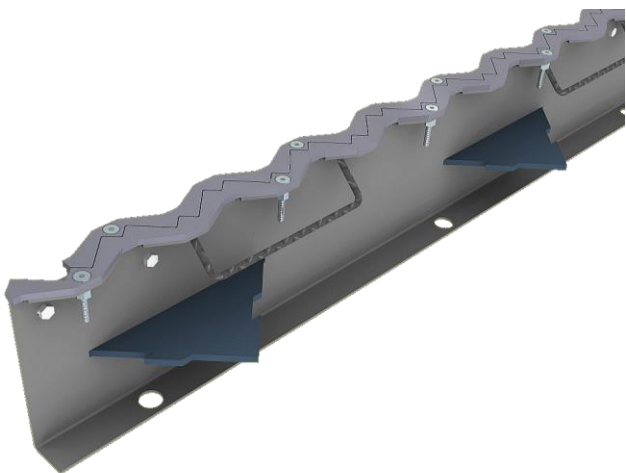


Giunti di costruzione per pavimenti in calcestruzzo



Giunto di costruzione **bidirezionale** per pavimentazioni industriali tipo JOINT TC

Giunto bidirezionale composto da due lamiere di sostegno da 3 mm S235JR, al di sopra delle quali sono fissati, tramite viti testa svasata, i pettini in S235 di spessore 5mm che posso essere grezzi, zincati o in altri materiali su richiesta (acciaio inox o alluminio). Le piastre di compartecipazione romboidali sono le stesse del giunto tipo H in acciaio S235 e spessore costante di 6mm. Al di sopra delle piastre di compartecipazione inoltre, vengono saldate delle zancature, in acciaio B450C ricavate da tondo nervato Ø6mm che servono da ancoraggio alla piastra di getto.

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 TC è fornito in elementi da 2,86 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.

