



HAK SBS-PROFIL SINUS



SBS-Sinus pour rénovation le joint de construction

Description: Le profil HAK SBS-Sinus est utilisé pour (rénover) les joints coulés dans les sols en béton. En raison de la forme sinusoïdale du profil, la transition entre les différents champs de sol est à peine perceptible. En raison de la petite hauteur de profil de 5 cm, seule une partie limitée du sol existant doit être enlevée dans une situation de rénovation. Le profil est également disponible i.c.m. un coffrage perdu (type SBS-Sinus-DB) où la hauteur totale du système est égale à l'épaisseur totale du plancher.

Matériel: Set de bandes d'acier (6 x 50 mm) avec un caoutchouc de néoprène de 5 mm d'épaisseur entre les deux. L'amplitude du réglage est de 45 mm. Les ancrages de montage sont soudés aux bandes de fixation (h.o.h.200 mm, épaisseur 3 mm) avec des trous de montage \varnothing 12 mm. Le profil est produit en acier nu en standard. Il est également possible de concevoir le profil en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable.

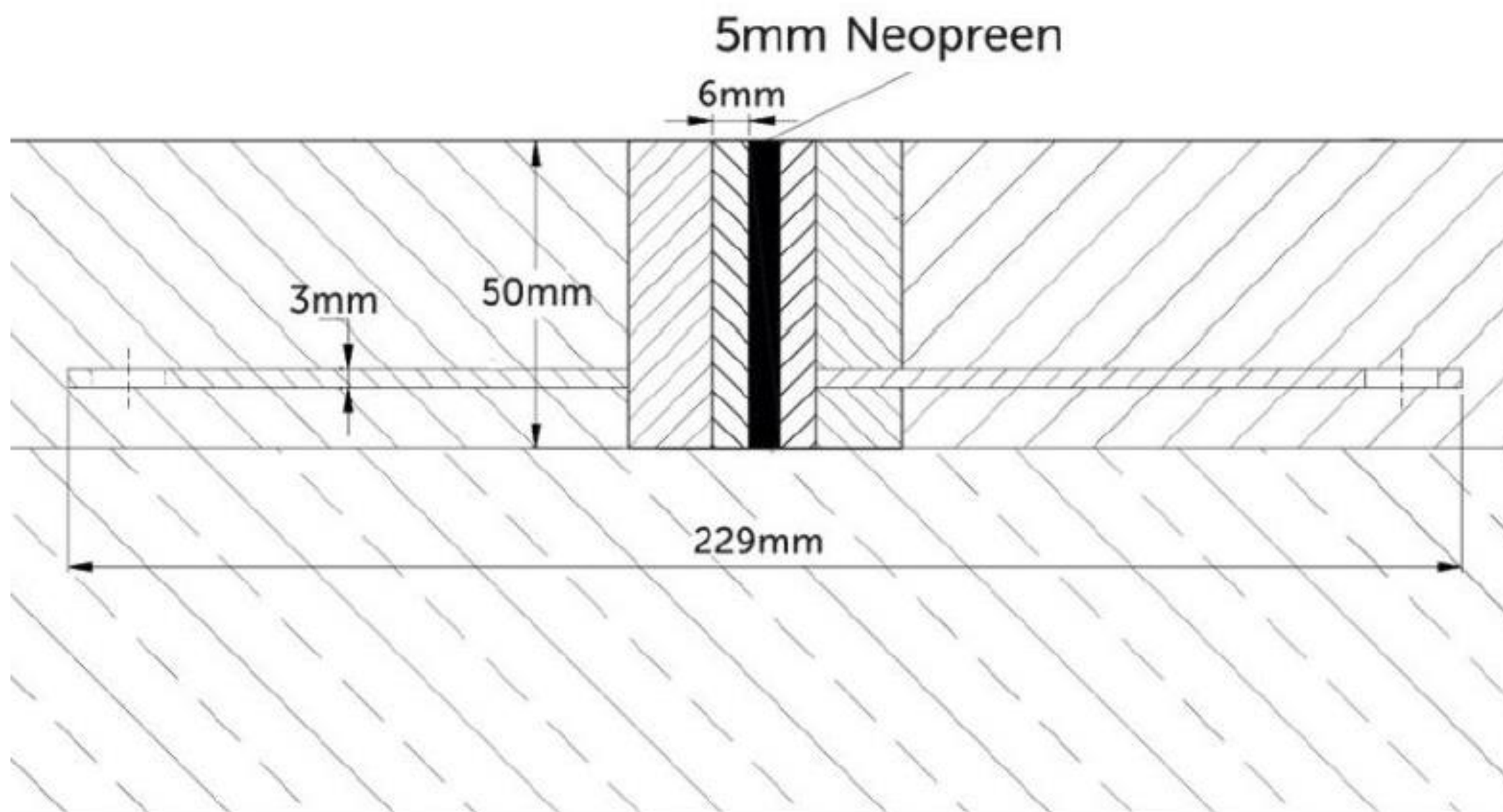
Application: Lors de l'application (rénovation) de coulées dans les sols en béton. Le profil HAK SBS-Sinus est traité dans les entrepôts, les sols industriels et les centres de distribution.

Longueur du profil: 2,4 m

Capacité de charge: charge lourde



HAK SBS-PROFIL SINUS



Type	Forme sinusoidale d'amplitude (mm)	Hauteur (mm)	Chevilles et chevilles coulissantes	Charge	Longueur de profil (m1)
		H			
SBS-Sinus	45	50	Non	Lourd	2,4
SBS-Sinus-DB	45	sur demande	Oui	Lourd	2,4