



CHEVILLES MÉCANIQUES / Guide de choix

Béton	Maçonnerie pleine	Béton cellulaire	Maçonnerie creuse	Plaque de plâtre	Dalle alvéolée/ Hourdis	Béton fissuré	Tenue au séisme	Tenue au feu	Charge dynamique	Implantation variable	Inox	Agrement
-------	-------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------------	---------------	-----------------	--------------	------------------	-----------------------	------	----------

Chevilles métalliques		Béton	Maçonnerie pleine	Béton cellulaire	Maçonnerie creuse	Plaque de plâtre	Dalle alvéolée/ Hourdis	Béton fissuré	Tenue au séisme	Tenue au feu	Charge dynamique	Implantation variable	Inox	Agrement
	HST3	•						•	•	•		•	•	
	HSA	•								•		•	•	
	HUS-3H / HUS-HR ø 8,10 et 14	•	•	•				•	•	•		•	•	
	HUS-3C ø 8,10 et 10	•	•	•				•	•	•		•	•	
	HUS-I 6 / HUS-P 6 / HUS-A 6	•					•	(multiple)		•				
	HUS 6 / HUS-S 6	•	•	•	•					•				
	HDA-P / HDA-T	•						•		•	•		•	
	HSL-3	•						•		•	•		•	
	HSC-A / HSC-I	•						•		•			•	
	HKD	•						(multiple)		•			•	
	DBZ	•						(multiple)		•				
	HSV	•												
	HKV	•												
	HLC	•	•							•				
	HAM	•	•											
	HEL	•	•											
	HSP					•								
	HT	•	•	•	•					•				
	HHD-S				•	•								
	HTB				•	•	•					•		
	HPD			•						•				
	HKH						•			•				
Chevilles plastiques		Béton	Maçonnerie pleine	Béton cellulaire	Maçonnerie creuse	Plaque de plâtre	Dalle alvéolée/ Hourdis	Béton fissuré	Tenue au séisme	Tenue au feu	Charge dynamique	Implantation variable	Inox	Agrement
	HRD 8 / HRD 10 / HRD 14	•	•	•	•					•				•
	HPS-1	•	•	•	•									•
	HLD	•	•	•	•	•								
	HUD	•	•	•	•									•
Chevilles isolation sous enduit (ETICS)		Béton	Maçonnerie pleine	Béton cellulaire	Maçonnerie creuse	Plaque de plâtre	Dalle alvéolée/ Hourdis	Béton fissuré	Tenue au séisme	Tenue au feu	Charge dynamique	Implantation variable	Inox	Agrement
	HTR-M	•	•	•	•		•	•						•
	HTH-T Helix	•	•	•	•		•	•						•
	HTS-M	•	•	•	•		•	•						•
Chevilles isolation		Béton	Maçonnerie pleine	Béton cellulaire	Maçonnerie creuse	Plaque de plâtre	Dalle alvéolée/ Hourdis	Béton fissuré	Tenue au séisme	Tenue au feu	Charge dynamique	Implantation variable	Inox	Agrement
	HIF	•	•											
	IZ	•	•	•										
	IDMS	•	•							•				

• Préconisation Hilti ✦ Seulement pour M10
 • (multiple) : minimum 3 points de fixation en ligne

Retrouvez l'ensemble de la gamme chevillage sur www.hilti.fr