
































Tableau de sélection pour les chevilles métalliques

	Support							Type de montage		Protection anticorrosion			Homologations / Agréments				
	Béton non fissuré	Béton fissuré	Pierre naturelle dure	Maçonnerie creuse	Maçonnerie pleine	Béton poreux	Plaques alvéolées	Placoplâtre	Montage traversant	Prémontage	Galvanisation à chaud Acier inoxydable	Acier inoxydable	HCR grande résistance à la corrosion	Agrément TE	Charge dynamique	Certificat de protection incendie	Sprinkler
HDA - fixations de charges élevées pour pour de faibles entraxes et distances aux bords, par ex. les fixations de charges lourdes dans la construction métallique et la construction d'équipements		■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■
HSC - fixations de sécurité de charges moyennes, par ex. fixations d'installations et de plafonds avec une faible profondeur de pose et de faibles entraxes et distances aux bords		■	■						■	■	■				■	■	■
HSL4 / HSL-3-R - pour les charges lourdes, par ex. les piliers, machines, outils	  	■	■						■	■	■	■	■		■	■	■
HST3 / HST2 - pour les montages traversants, par ex. les cornières, rails, consoles, machines, poutres en bois		■	■						■	■	■	■	■		■	■	■
HSA - pour les montages traversants, par ex. les poutres en bois, consoles, magasins étagères en hauteur, les charges moyennes soumises à l'agrément technique européen		■							■	■	■	■	■		■		
HKD - pour les charges moyennes, les fixations à vis et à tiges filetées, par ex. les suspensions dans les installations sanitaires (conduites, canaux d'aération, etc.), rails, plaques, plafonds surbaissés		■	■						■	■	■				■	■	■
HCA - Ancrages amovibles de supports diagonaux dans les coffrages et les éléments préfabriqués		□	□					□		□							
HUS4-H/C/A / HUS-HR/CR - fixations en série dans les montages traversants, par ex. les plaques d'acier, les garde-corps, les rails, les consoles, les profilés d'étanchéité, les poutres, les montages dans la construction métallique, la domotique, la construction en bois et l'industrie, les fixations démontables, par ex. pour les grilles de protection et les tapis roulants sur les chaînes de production, les systèmes d'étagères	  	■	■	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUS 6 - quatre différentes géométries de la tête pour les fixations uniques et multiples. Percer, visser – terminé!	   	■	■	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUS-S 6 - fixation de cadres de fenêtres et de portes, de baguettes et de lattages		□	□		□	□	□	□		□							
DBZ - suspensions sur les plafonds en béton, par ex. bande à fentes, bandes perforées, système Nonius		■	■						■	■				■	■		
HPD - pour les fixations multiples dans le béton poreux						■			■	■	■	■	■		■	■	■
HK - Ancrages de revêtements de plafond légers et plafonds suspendus, fixations et suspensions dans les installations de domotique, ancrages dans les plafonds alvéolés en béton précontraint		■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = réglé(e) dans l'agrément/le rapport d'essai □ = approprié(e), pas compris dans l'agrément

Tableau de sélection pour les chevilles plastiques

	Support							Type de montage		Protection anticorrosion			Homologations / Agréments				
	Béton non fissuré	Béton fissuré	Pierre naturelle dure	Maçonnerie creuse	Maçonnerie pleine	Béton poreux	Plaques alvéolées	Placoplâtre	Montage traversant	Prémontage	Galvanisation à chaud Acier inoxydable	Acier inoxydable	HCR grande résistance à la corrosion	Agrément TE	Charge dynamique	Certificat de protection incendie	Sprinkler
HRD - pour les fixations faciles dans la construction en bois, métallique, de façades et de fenêtres		■	■	□	■	■	■		■		■	■		■		■	
HSP/HFP - cheville autoperceuse pour fixations légères dans le placoplâtre								□		□	□						
HHD-S - cheville pieuvre avec vis prémontée pour les fixations dans le placoplâtre, les fixations des lattes, des bords, des plaques etc.								□		□	□						
HTB-2 - pour les fixations légères dans le placoplâtre et les murs creux								□		□	□						
HT - pour les fixations de cadres de portes et de fenêtres		□	□	□	□	□	□		□		□					■	
HPS-1 - fixations de baguettes, de lattages, éléments d'installations électriques et sanitaires, (de -40° C à +80° C)		□	□	□	□	□	□		□		□	□					
HUD - cheville universelle pour fixations légères		□	□	□	□	□	□		□		□						
HGN - chevilles à béton poreux pour tous les types de montage, par ex. les lattes, lampes, consoles, panneaux, étagères, etc.								□		□	□						
HLD - fixations sur les supports à faible portance avec des espaces creux								□		□							
HIF - pour la fixation de matériaux isolants mous		□			□	□	□		□								
IDMS / IDMR - pour la fixation des matériaux isolants, cheville incombustible		□	□	□	□	□			□		□					■	

■ = réglé(e) dans l'agrément/le rapport d'essai □ = approprié(e), pas compris dans l'agrément