

Selectiehulp voor metalen ankers

	Ongeveerd beton	Gescheurd beton	Harde natuursteen	Hol metselwerk	Massief metselwerk	Cellenbeton	Holle kanaalplaat	Gipskarton	Montage		Corrosie-weerstand		Goedkeuringen					
									Doorsteekmontage	Voorsteekmontage	Elektrolytisch verzinkt	Inox	HCR hoge corrosiebestendigheid	ETA goedkeuring	Dynamische belasting	Schokbelasting	Brandcertificaat	
HDA - Zelfachterinsnijdend veiligheidsanker voor zware en dynamische belastingen	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HSL4 / HSL-3-R - Momentgecontroleerd veiligheidsanker voor zware en dynamische lasten	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HSC - Zelfachterinsnijdend veiligheidsanker voor middelzware lasten met geringe inplantingsdiepte	■	■								■	■	■	■	■	■	■	■	■
HST3 / HST2 - Segmentanker, eenvoudig te plaatsen en veilig voor gescheurd beton	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HSA - Segmentanker voor standaard en gereduceerde verankeringsdiepten	■								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HLC - Universeel spreidanker voor middelzware en lichte belastingen, diverse uitvoeringen beschikbaar	■			■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HKH - Anker met brandweerstand voor alle bevestigingen in holle kanaalplaten							■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HCA - Demonteerbare en herbruikbare oplossing voor tijdelijke bevestigingen in beton	■								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUS4-H/-C/-A / HUS-HR/-CR - Universeel schroefanker: boren, schroeven en klaar	■	■		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUS3 6 - Vier verschillende hoofdgeometrieën voor enkelvoudige en meervoudige bevestigingen. Boren, schroeven, klaar!	■	■		□	□	□	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUS-S 6 - Bevestiging van kozijnen, deurkozijnen en latten	□	□		□	□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
HK - Makkelijk plaatsbaar plafond anker, beschikbaar met externe en interne draad	■			■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HKD - Slaganker met binnendraad - met of zonder kraag - plaatsing is visueel controleerbaar	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DBZ - Voor eenvoudige en betrouwbare ophanging aan betonnen plafonds	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HAM - Binnendraadanker voor massieve ondergronden	■				■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEL - Messing anker met interne schroefdraad	■				■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ = geregeld in goedkeuring/keuringsrapport □ = geschikt, geen onderdeel van goedkeuring

Selectiehulp voor kunststof ankers

	Materiale base										Tipo di montaggio		Protezione anticorrosione		Omologazioni	
	Calcestruzzo non fessurato	Calcestruzzo fessurato	Pietra naturale dura	Muratura di pietra forata	Muratura piena	Calcestruzzo poroso	Pannelli a camera cava	Cartongesso	Montaggio passante	Montaggio a preinserrimento	Zincatura galvanica	Acier inoxydable	HCR grande résistance à la corrosion	Agrement TE	Charge dynamique	Certificat de protection incendie
HRD - Voor lichte bevestigingen in hout-, metaal-, gevel- en vensterbouw op alle gangbare ondergronden	■	■	□	■	■	■			■		■	■		■		■
HSP - Zelfborend anker voor lichte bevestigingen in gipsplaat								□		□	□					
HHD-S - Anker voor holle wanden met voorge-monteerde schroef voor bevestigingen in gipsplaat, bevestigingen van latten, rails, panelen, etc.								□		□	□					
HTB-2 - Voor bevestigingen in gipsplaten en holle wanden								□		□	□					
HT - Voor bevestigingen van deur- en raamkozijnen	□	□	□	□	□	□			□		□					■
HPS-1 - Bevestigingsstrips, latten, elementen voor elektrische en sanitaire installaties, (-40 °C tot +80 °C)	□	□	□	□	□	□			□		□	□				
HUD - Universeel anker voor alle lichte bevestigingen	□	□	□	□	□	□		□		□						
HGN - Cellenbetonankers voor alle soorten installaties, bijv. latten, lampen, consoles, uithangborden, stellingen, etc.						□			□	□						
HLD - Bevestigingen op slecht dragende ondergronden met holle ruimtes								□		□						
HIF - Voor het bevestigen van zachte isolatiematerialen	□			□	□	□			□							
IDMS/IDMR - Voor het bevestigen van isolatiemateriaal, ankers zijn onbrandbaar	□	□	□	□	□				□		□					■

■ = geregeld in goedkeuring/keuringsrapport □ = geschikt, geen onderdeel van goedkeuring