

Handelsmerk	Structuurschroeven	Schroefdiameters	Schroefdraad	Producteigenschappen	Productvoordelen	Corrosiebestendigheid (Gebruiksklasse 2)	Toepassingen/Verwerking
Stardrive GPR® Freeskop		Ø4; Ø4,5; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10	Deeldraads enkel	Draad vanaf de punt Aantrekdraad Schroefdraad grote spoed Ribbels onder freeskop Slijpruimer Antifrictielaag Wit verzinkt (Bluewin)	Precieze aanzet - splijtvast Freeskop (Ø6mm) maximale lengte 300mm Freeskop (Ø8 ; Ø10mm) maximale lengte 400mm Schotelkop (Ø6mm) maximale lengte 200mm Schotelkop (Ø8;10mm) maximale lengte 400mm (Ø8;10mm)	Bluewin Corrosiebestendigheid 80u zoutneveltest	Schrijnwerk - Inrichting Houtbouw Dakopbouw
Stardrive GPR® Schotelkop		Ø6; Ø8; Ø10					
Rapid® Freeskop		Ø3; Ø3,5; Ø4; Ø4,5; Ø5; Ø6; Ø8; Ø10; Ø12	Deeldraads dubbel	Gegroefde punt Puntvezelcompressie HI-LO draad (primaïr/secundair) Uitsparingen onder freeskop Overlangse slijpruimer Antifrictielaag Bichromaat verzinkt (Yelwin 500)	Precieze aanzet - splijtvast Vezelcompressie (voorbooreffect) Zuivere freesindruk (beperkt beschadiging van oppervlaktevezels) Freeskop (Ø6mm) maximale lengte 300mm Freeskop (Ø8;10mm) maximale lengte 500mm Schotelkop (Ø6mm) maximale lengte 300mm Schotelkop (Ø8;10mm) maximale lengte 500mm	Yelwin 500+ Corrosiebestendigheid (Yelwin+) 500u zoutneveltest	Schrijnwerk - Inrichting Ruwbouw - Bekisting CLT constructies (massiefhouten muren) Traditionele gebinten (grote houtsecties) Massiefhouten plankenvloeren
Rapid® Schotelkop		Ø6; Ø8; Ø10					
Rapid® Dual		Ø8; Ø10; Ø12	Deeldraads dubbel	Gegroefde punt Overlangse slijpruimer Puntvezelcompressie HI-LO draad (primaïr/secundair)	Polyvalent voor assemblages hout/hout - metaal/hout Optimale centrering voor gebogen rondellen Dubbele kop Torx/zeskant - hoge krachtoverbrenging Weerstandsklasse ver boven DIN 571 (Ø12mm equivalent van houtdraadbout Ø16mm)	Corrosiebestendigheid (Bluewin) 80u zoutneveltest	Ideaal voor assemblages met metaalverbindingen (assemblages hout/hout - hout/metaal) Alle bouwdomeneinen (vervangt houtdraadbouten)
Rapid® Hardwood		Ø8	Deeldraads dubbel	Gegroefde punt Schroefdraad grote spoed Ribbels onder freeskop Puntvezelcompressie Overlangse slijpruimer	Assemblages hardhout zondtr voorboren (dichtheid 730KG/m3 max.) Beperkte splijting - optimaal verzonken Kernhardheid Ø8mm equivalent aan Ø10 standaard Maximale lengte 240mm	Superieure corrosiebestendigheid (Bluewin+) 700u zoutneveltest	Inrichting Houtbouw - dakopbouw Renovatie monumenten Structuurversterking
Rapid® T-Lift					Maximale belasting 1,3Ton (schroef à 90°/220mm) Opgelet: neem de gebruiks- en veiligheidsinstructies in acht op pagina 27 van de Brochure SSH !!	Corrosiebestendigheid (Bluewin) 80u zoutneveltest	Vervoer van panelen ; muren ; balken CLT constructie (massiefhouten muren) - glulam Sandwichpanelen Massiefhouten plankenvloeren
Rapid® T-Lift anker		Ø12	Hijsoog en schroef	Schroefdraad grote spoed Kegel onder kop	Maximale belasting 1,3Ton (schroef à 90°/220mm) Dubbele kop (Torx - zeskant) Opgelet: neem de gebruiks- en veiligheidsinstructies in acht op pagina 27 van de Brochure SSH !!	Corrosiebestendigheid (Bluewin) 80u zoutneveltest	Vervoer van panelen ; muren ; balken CLT constructie (massiefhouten muren) - glulam Sandwichpanelen Massiefhouten plankenvloeren
Rapid® Voldraads		Ø8; Ø10; Ø12	Voldraads	Gebrevetteerde halve-punt Puntvezelcompressie	Freeskop - Cilinderkop Snelle aanzet onder hoek - verzekert precieze geleiding. Ideaal voor assemblages met metaal. Puntvezelcompressie (voorbooreffect) Overdracht van belasting (druk-, trek- en schuifspanning)	Zeer hoge corrosiebestendigheid (Yelwin+) 500u zoutneveltest (verzinkt-vernikkeld) op aanvraag 1000+ / 1500 u zoutneveltest	Glulam constructie CLT constructie (massiefhouten muren)
Rapid® T-Con		Ø8	Deeldraads	Schroefdraad grote spoed Kegel onder kop Slijpruimer	Connectoren gemengde vloeren (hout/beton) Rekenprogramma op aanvraag Verzekeren de verbinding tussen chape en draagstructuur (hout) Verbeterde brandveiligheid - Thermo-akoestische isolatie. Certificaat ETA-18/0829 - gehomologeerd voor betondikte 50mm	Hoge corrosiebestendigheid (Redwin)	Gemengde vloer (nieuwbouw) Renovatie
Rapid® Top2Roof		Ø8	Semi-voldraads	Systeem Sarking, isolatie aan buitenkant	Schroefdraad onder de kop geeft optimale bevestiging van tengelatten Berekeningssoftware op aanvraag	Corrosiebestendigheid (Bluewin) 80u zoutneveltest	Samendrukbare buitenisolatie bij daken (Sarking)
Stardrive GPR® PS		Ø8	Voldraads	Schroef voor kolomvoeten	Onderkopschouder (ideaal voor metalen sluitingen) Optimale centrering - Brede kop	Zeer hoge corrosiebestendigheid weersomstandigheden C3/C4 (verzinkt vernikkeld) 1000+ zoutneveltest	Tuinhuizen ; overdekte buiteninrichting