

GEBRUIKSINSTRUCTIE KWVST

Gebruiksaanwijzing betreffende de Artilan klauwverloopset om uw ARTILAN werkbrugstelsel Triangelbrug® tussen uw steigers in te hangen.

VOOR U VERDER GAAT!

Kijk na of uw (rol-)steiger / gevelsteiger voldoet aan resp. de **NEN EN 1004** of **NEN EN 12811**.

De meeste bekende Nederlandse, Belgische en Duitse merken zullen hier zeker aan voldoen. **Zo ja**, dan kunt u de brug met de klauwen **op de SPORT** van het klim-/opbouwelement hangen. Wilt u de brug aan de zijkant hangen? Dan moet u een speciale tralieligger of verzaamd horizontaalframe aanvragen bij uw steigerleverancier. Een gewone horizontaal zal de belasting van de brug met personen erop niet kunnen dragen!

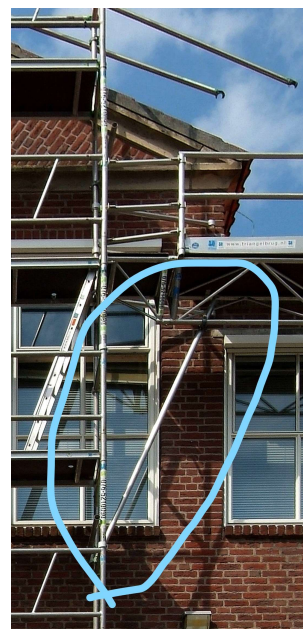
Onze **KWVST** oftewel **Klauwverloopset** (2x L & 2x R of 2x 'vrouwetje' + 2x 'mannelijke') is de meest gebruikte verloopset om de Triangelbruggen tot 12mtr. lengte vrij tussen uw steigers in te hangen. De klauwen passen op sportdiameters tot Ø51mm.



Ook bij de maximale overspanning is de belasting op de Triangelbrug® berekend en gegarandeerd tot **max. 500Kg.** gelijkmatige belasting. Dit is een klasse 2 vloer met een maximum puntbelasting van 150Kg/m².

Verankering aan de gevel is vereist bij : gebruik van smal of metersteiger, bij brede steigers boven de 7mtr., bij brede steigers onder de 7mtr. indien geen stabilisatoren zijn gebruikt. En zeker als steiger/brug gebruikt wordt als valbescherming bij daken.

De overspanning vereist geen ondersteuning in het midden of schoring aan de uiteinden maar dat kan praktisch gezien wenselijk zijn met als enige reden : het wegnemen van vering in de brug tijdens het lopen. Dit kan tenslotte hinderlijk wezen bij precisie-, soldeer- of schilderwerk. Als de steigers LOS staan dient WEL schoring te worden voorzien, tegen schragen.



Mocht u nog vragen hebben horen wij die graag; 0765221160 of info@artilan.nl.