



Barrierefreie Gerüstverankerung Gelog GH-210

Der Gelog GH-220 wird als Ersatz für herkömmliche Abstandshalter im Gerüstbau angewendet, die Bezeichnung Abstandshalter beinhaltet eigentlich schon alle wichtigen Kriterien für dieses Bauteil. Der Abstandshalter wird zum einen genutzt um eine Befestigung eines Gerüsts vorzunehmen und zum zweiten, um einen geregelten und gleichbleibenden Abstand zum Bauwerk zu Gewährleisten.

Die Fehler bei herkömmlichen Abstandshaltern liegen in drei wichtigen Punkten begründet, zum ersten kann durch die Verstellbarkeit mittels Normkupplung der Halter dazu führen das die Gerüste zur Wand laufen oder sich davon entfernen in jeder Ankerebene, falls nicht mittels Zollstock der Abstand genau eingemessen wird. Den zweiten wichtigen Punkt stellt die in den meisten Fällen vorgenommene Befestigung am Innenstiel da, denn unter Belastung kann der Halter am Rohr verdrehen und die Horizontallastaufnahme ist nicht mehr gewährleistet. Der dritte Punkt stellt die Verletzungsgefahr durch in den Verkehrsweg stehende Rohrstücke der Abstandshalter da, denn diese stehen in den meisten Fällen mindestens 10cm in den Verkehrsweg hinein.

Der Gelog GH-220 Gerüsthalter in Verbindung mit dem Gelog HD-SAS Ankersystem räumt alle diese Fehler und Gefahrenquellen komplett aus dem Weg.

1. Garantiert immer gleichbleibender Abstand zur Fassade
2. Horizontallastaufnahme Gewährleistet
3. Garantierte Barrierefreiheit im Verkehrsweg
4. Entlastung des Personals durch Gewichtsreduzierung
5. Auch einsetzbar mit kurzen Ringösen
6. Zug-Drucklasten entsprechend V-Ankertraverse bis zu 12,50KN



Ein weiterer Vorteil des Halters ist, dass dieser aus einem Bauteil besteht und rund 1,0KG leichter ist als eine Normkupplung mit 30cm Halter, welcher bei 2,8KG liegt.