

ALS ERSTE AM BAU

Bevor die eigentliche Arbeit auf der Baustelle beginnt, muss das Areal abgesichert und vorbereitet werden.



Leichte Absturzsicherung: System von HMR

Nicht selten werden Baustellen an vielbefahrenen Verkehrswegen oder in Bereichen mit hohem Personenaufkommen errichtet. Arbeiten müssen nachts stattfinden, und die Einsatzorte verlagern sich zeitnah. Auch

weitere Hindernisse wie zum Beispiel der Grundwasserspiegel sind im Vorfeld zu berücksichtigen. An dieser Stelle kommen Baustelleneinrichtungen ins Spiel, die für eine gesetzmäßige und sichere Durchführung der Bauarbeiten sorgen.

HMR

Praktisches Absturzsicherungssystem

In der TL Aufstellvorrichtung 97 und TL Absperrschranken 97 ist geregelt, dass Absturzsicherungen überall miteinander verbunden sein müssen. Doch in der Praxis gibt es häufig Probleme bei der Ausführung, etwa wenn ein Laternenpfahl im Weg steht. Die HMR Handels GmbH, Kamen, hat ein neues Kunststoff-System im Programm, das Verbindungen um 360 Grad ermöglicht. Die einzelnen Verbindungen sind ein- und ausschließbar. Eine Längsabsperzung mit längsliegendem K1-Fuß ist realisierbar, und obwohl die Löcher in der K1-Platte nebeneinander angeordnet sind, können die Absturzsicherungen sicher miteinander verbunden werden. Warnlampen werden wie gehabt auf die Lampenzapfen gesteckt. Der Winddurchlass der Kunststoff-Absturzsicherung hat den laut Gesetzgeber größtmöglichen Winddurchlass mit 74,9 mm, was eine erhöhte Standsicherheit ermöglicht, wie sie bisher nur bei den weitaus schwereren Stahlvarianten der Fall war.

HMR bietet das neue System im Paket als Kombipalette KPA 22 M (2230 x 98 mm) an. Von dieser können einfach und schnell abwechselnd 22 Absturzsicherungen und 22 Fußplatten K1 entnommen werden. Ähnliche Systeme werden für sämtliche Zäune in 2,20 und 3,50 m Länge angeboten sowie auch für Absperrgitter.

High-Tech Kabinen für jeden Bedarf



Gerne entwickeln und produzieren wir auch individuelle Systemlösungen nach Ihren Wünschen.

Wir liefern **Kabinen für Flurförderzeuge**, den **Bausektor** und die **Forstwirtschaft, Fahrzeugkabinen, Krankkabinen** für See, Straße und Gebäude sowie **Sonderkabinen** für Stahlwerke und Müllverbrennungsanlagen.

