

ABS-Lock V-B

Unauffälliger Anschlagpunkt zum Einschlagen in Betonuntergründe



Mit dem ABS-Lock V-B setzen Sie auf einen einfach zu montierenden Einzelanschlagpunkt nach DIN EN 795, der nach dem Einbau kaum zu sehen ist. Seine geringen Ausmaße machen den gerade mal 40 g schweren Personenanschlagpunkt zu einer besonders unauffälligen Anschlagereinrichtung, die die Architektur kaum stört. Befestigt wird der vollständig aus Edelstahl gefertigte Anschlagpunkt mit einem speziellen Einschlagdübel: Sie bohren ein 80 mm tiefes Loch in den tragfähigen Betonuntergrund, säubern das Bohrloch, hämmern den ABS-Lock V-B einfach ein und ziehen zum Abschluss die Mutter fest – der ausgeklügelte Dübel (M10) sorgt für einen zuverlässigen Halt.

Nach der Montage ist nur noch die dezente Anschlagöse aus plastisch verformbarem Spezialstahl zu sehen. Sie bietet einem Höhenarbeiter eine sichere Anseilmöglichkeit zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) und ist in jede Belastungsrichtung getestet. Der ABS-Lock V-B ist für die Montage am Boden, an der Wand und über dem Kopf geprüft und gekennzeichnet.

Alle relevanten Informationen zur Nutzung der Anschlagereinrichtung sind dank einer witterungsbeständigen Lasergravur auf der Anschlaglasche des Einzelanschlagpunktes zu finden. Das erleichtert nicht nur die Montage und Wartung, sondern auch die jährlich vorgeschriebene Überprüfung. Gerne informieren wir Sie über die Möglichkeit eines komfortablen Wartungsvertrags mit ABS Safety, mit dem Ihre Absturzsicherung dauerhaft einsatzfähig bleibt und über lange Jahre betrieben werden kann.

Der ABS-Lock V-B wurde am deutschen Firmensitz entwickelt, hergestellt und gekennzeichnet. Zum Lieferumfang gehört das hochwertige Befestigungsset aus Edelstahl. Für Stahluntergründe ist das System zudem als Variante zum Kontern erhältlich.

- DIN EN 795:2012, A
- klein und unauffällig
- Beton \geq C20/25
- inkl. Befestigungsset aus Edelstahl



Accessories / Components

