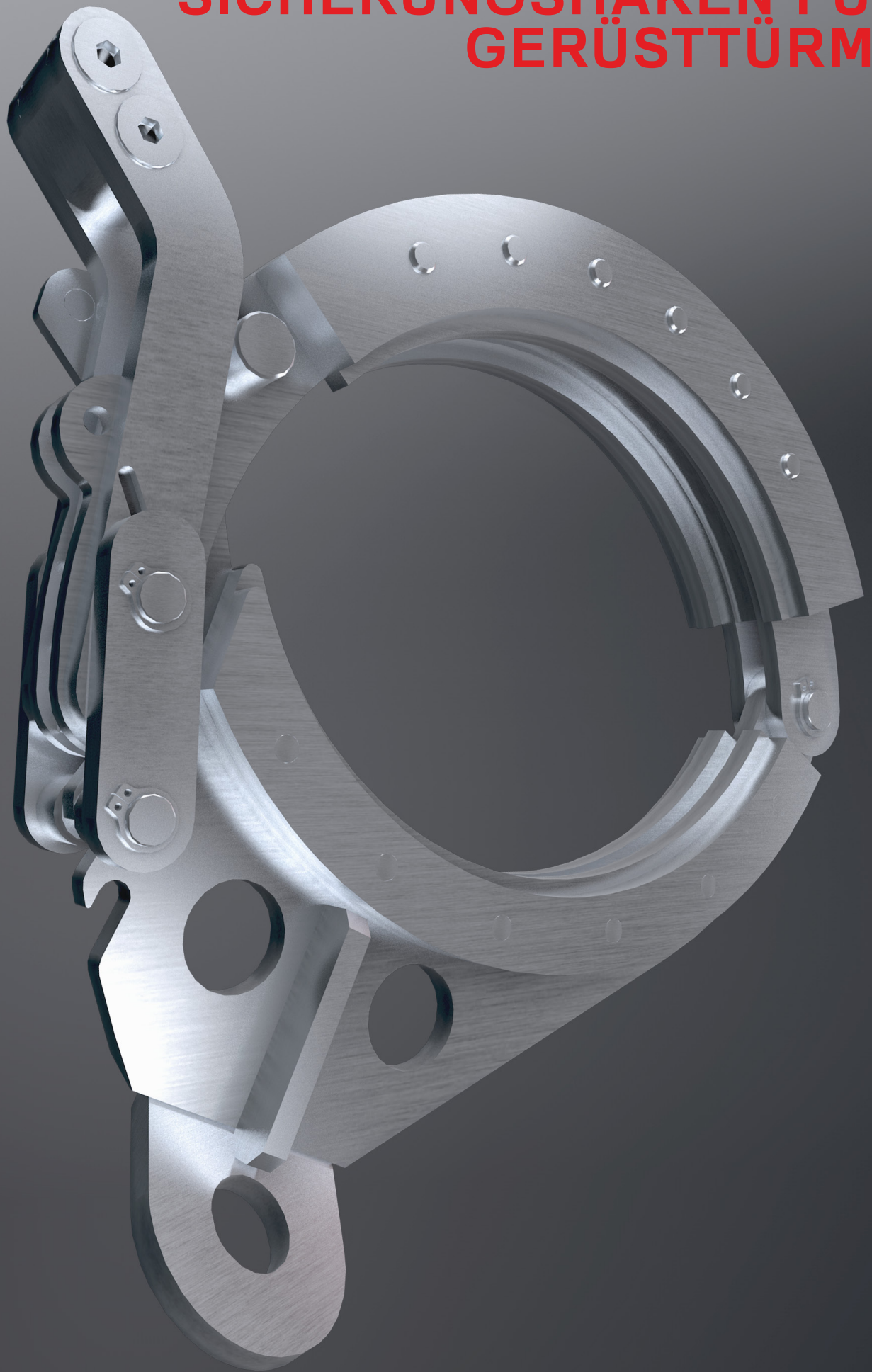


SICHERUNGSHAKEN FÜR GERÜSTTÜRME



SICHERUNGSHAKEN FÜR GERÜSTTÜRME

MOBILER ANSCHLAGPUNKT FÜR GERÜSTTÜRME

EIGENSCHAFTEN

Der Sicherungshaken für Turmgerüste / HAWP/ gilt als persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz gemäß der Norm EN795 Typ B.

Es handelt sich um einen beweglichen Anschlagpunkt, mit dem es möglich ist, Personen bei der Arbeit auf Turmgerüsten gegen Absturz zu schützen. Er ist in zwei Größen erhältlich: S für Profile bis zu einem Durchmesser/Querschnitt von 48 bis 80 mm und L für Profile zwischen 100 und 120 mm.

Das Loch zum Einhängen des Hakens ist so positioniert, dass es unkompliziert ist, Verbindungsmittel daran zu binden.

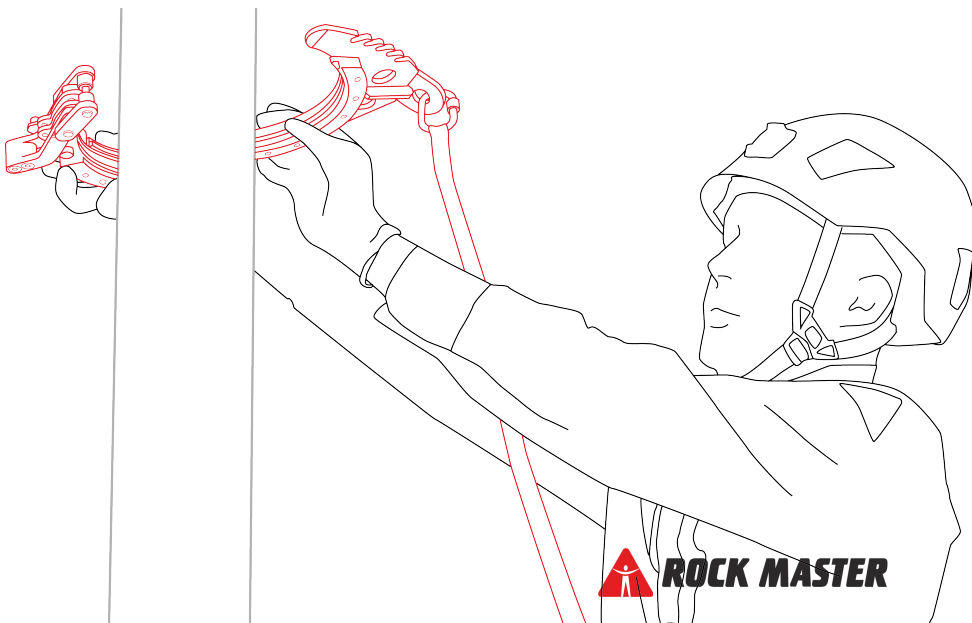
Mit dem Exzenterhebel befestigt man den Haken fest und stabil auf Trägergerüstprofile und der zweistufige Verriegelungsmechanismus verhindert ein unbeabsichtigtes Aufmachen des Hakens.



Die verwendeten Silikonüberzüge verbessern den Sitz des Hakens.

Dank seinen Klemmeigenschaften kann der Haken sowohl in der vertikalen Ebene wie auch schräg positioniert verwendet werden. Er kann auch horizontal wie jeder herkömmliche Sicherungshaken angebracht werden (z.B. bei der Verwendung auf Leitern oder Geländern).

Das Gerät ist beim Europäischen Patentamt patentiert. Das Gerät ist von PRS zertifiziert.



Der HWP ist für die Montage an vertikalen, schrägen und horizontalen Bauteilen vorgesehen.

TECHN. DATEN

NORM: EN795B

MATERIAL:

Rostfreier Stahl,
Aluminium, Silikon

GEW.: S: 1,1 kg
L: 1,7 kg

**ABM.
TRANSPORT:**

S: 20x15x5 cm
L: 25x20x5 cm

1 Verriegelung mob. Ritzel

2 Exzenter-Verriegelung

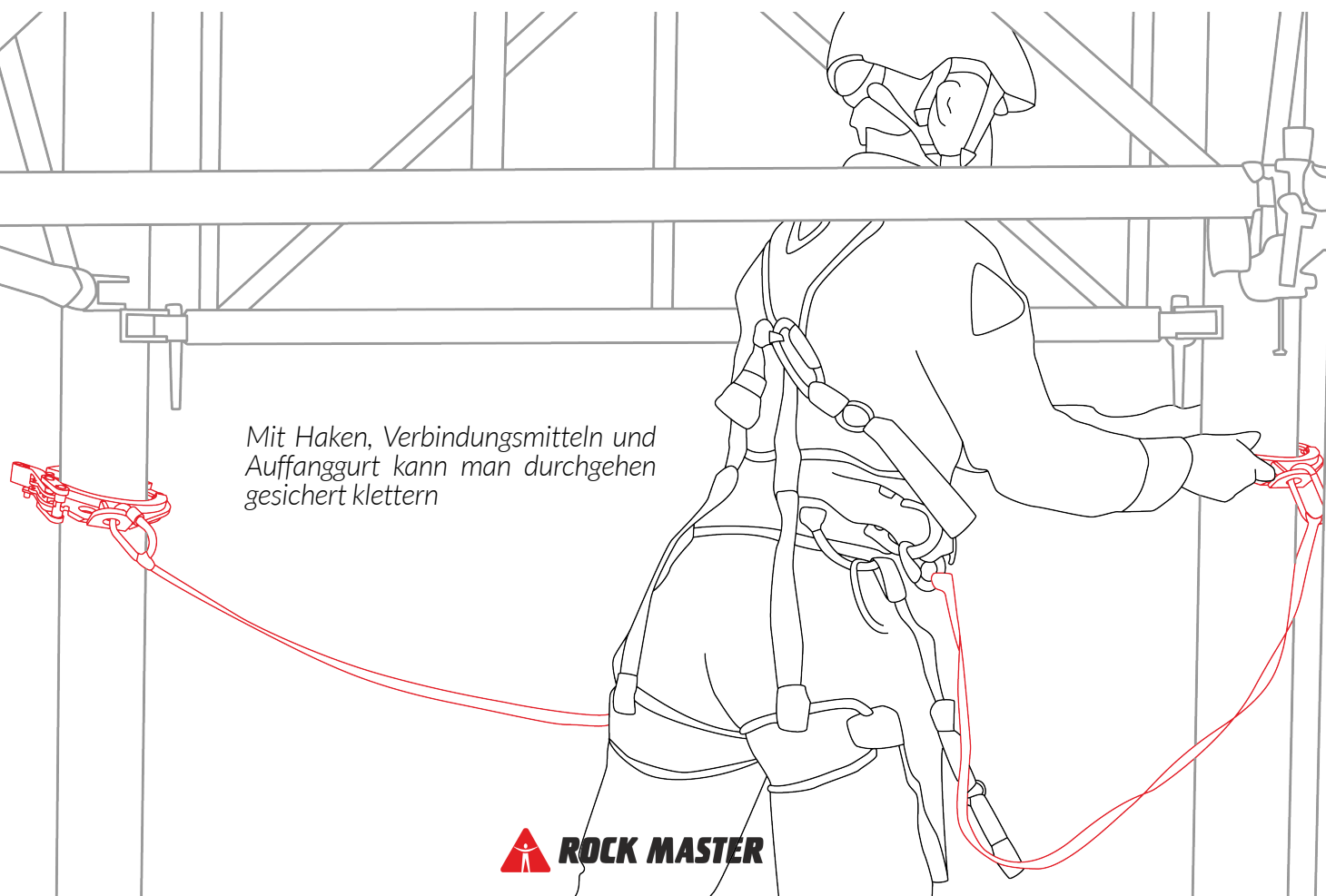
3 Drehachse der Backe

4 Anschlagpunkt Karabiner

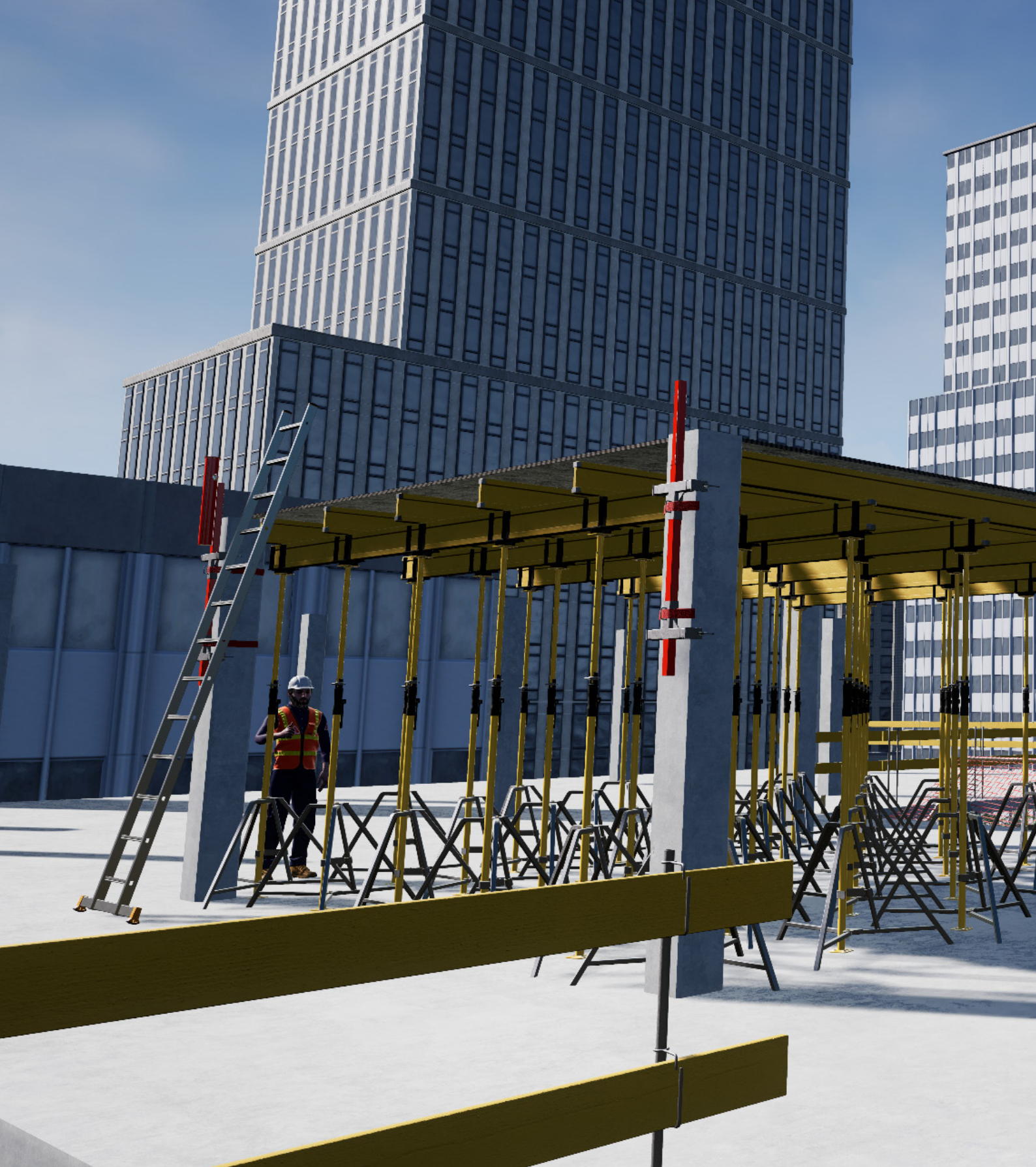
5 Mob. Ritzel



Das Ritzel ermöglicht die Anpassung des Hakens an Strukturen mit unterschiedlichen Querschnittsformen. Die verwendeten Silikonpads erhöhen die Griffigkeit des Hakens und verringern das Risiko von Schäden an der Struktur.



Mit Haken, Verbindungsmitteln und Auffanggurt kann man durchgehen gesichert klettern



ROCK MASTER

CBR Rock Master Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Królewska 94/11, 30-079 Kraków,
tel. +48 12 290 30 35;
e-mail: office@rockmaster.eu
NIP: 945-18-44-489

Centrum Badań i Rozwoju
ul. Sportowa 20, 32-083 Balice,
e-mail: cbr@rockmaster.eu

www.rockmaster.eu