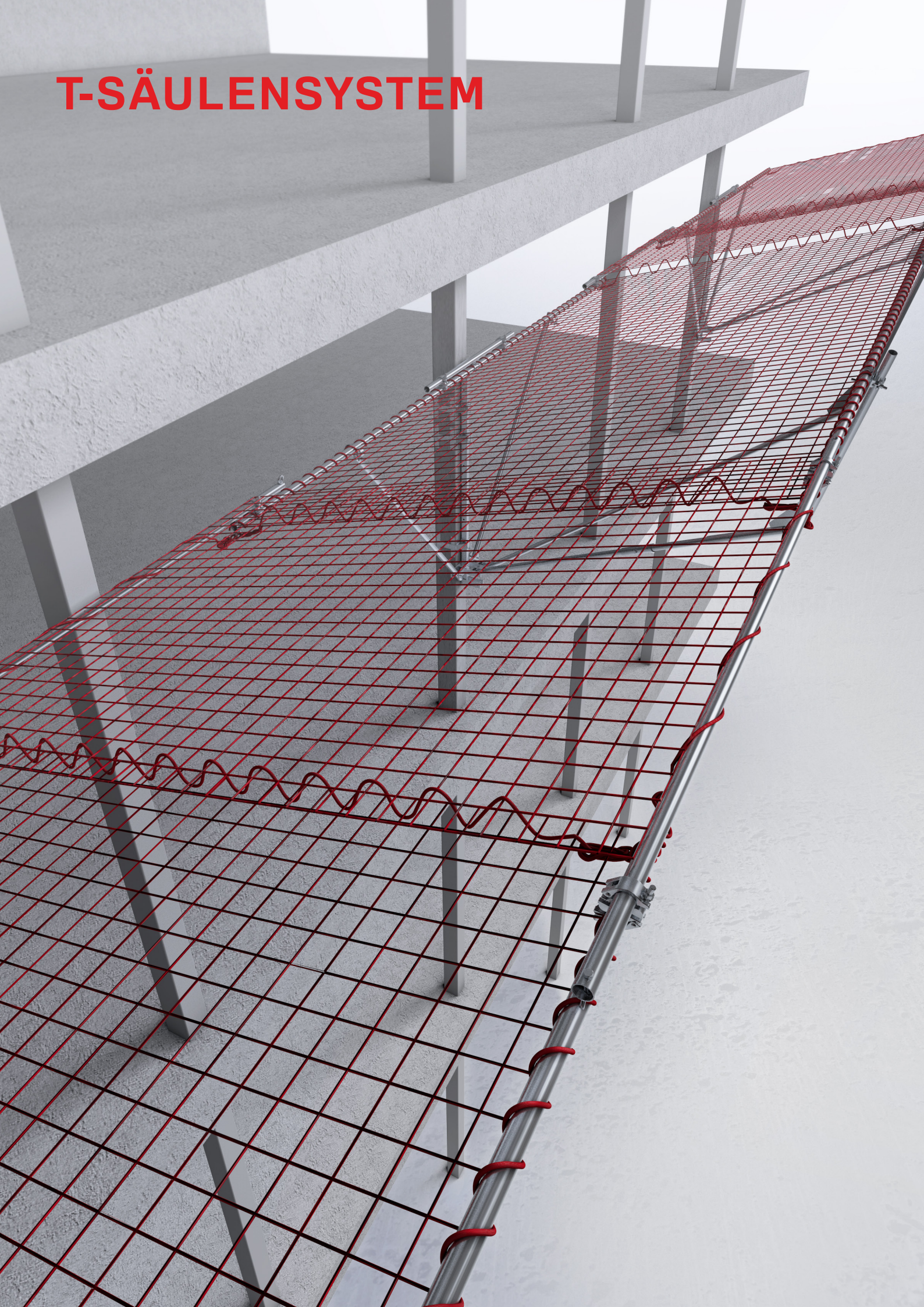


T-SÄULENSYSTEM



PILLAR TYPE T SAFETY NET /STWP/

T-SÄULENSYSTEM / STWP/ - EINFACHE LÖSUNG FÜR DIE BAUSTELLE, OHNE BOHREN



Netz an einer Säule

EIGENSCHAFTEN

Die T-Netzmodule werden mit je drei Bändern um die Säulen oder kurzen Wände befestigt und sind eine Alternative zur Deckenversion. Die Montage erfolgt ohne Bohren und Werkzeuge, nur mit einer Klemmvorrichtung für die Bänder.

Höchstabstand zwischen den Säulen beträgt 8 m. Die Module haben eine Standardbreite von 6 m und eine Tiefe von 3 m. Sie können mit 2 m langen Verbindungsnetzen miteinander verbunden werden.

Das T-System-Netz wurde als Fallschutz bei Stürzen aus einer Höhe von 6 m oder weniger entwickelt. Es wird ein doppeltes Maschennetz mit einer Maschenweite von 10 und 6 cm verwendet, das große und kleine Gegenstände auffangen kann. Darüber hinaus kann es mit einem dichten Netz für kleinen Schutt und Baustaub kombiniert werden. Große Bauteile, wie z.B. Träger, werden nur dann wirksam vor dem Absturz geschützt, wenn das Netz im obersten Stockwerk installiert wird.

Nur bei der ersten Montage ist ein Kran erforderlich; um das Netz zu demontieren bzw. umzulegen, ist die manuelle, mobile Rock Master Winde / RWRM/ ausreichend.

Das System wurde mit einer 100 kg schweren Stahlkugel getestet, die aus einer Höhe von 7 m stürzt. Die Prüfung erfolgte im Rock Master Forschungs- und Entwicklungszentrum und das System erhielt eine Zertifizierung nach EN 1263-1,2 von der AGH Wissenschaftlich-Technische Universität in Krakau.

TECHN. DATEN

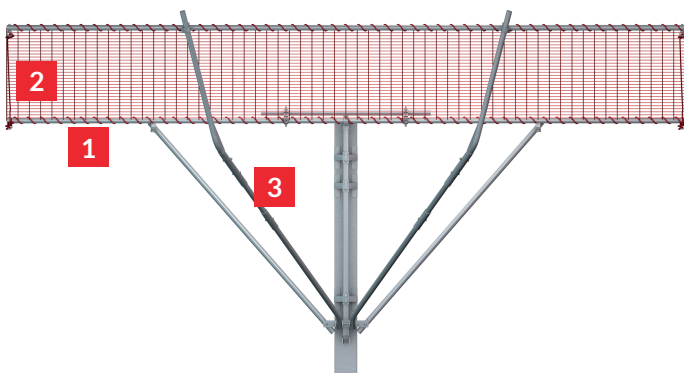
NORM: EN 1263-1
EN 1263-2

MATERIAL: galvanized steel,
nylon, polypropylene

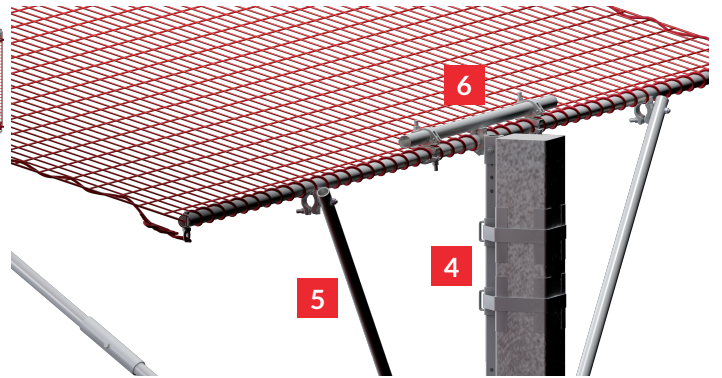
ZUS. INFO: Kompatibel
mit STWS i STWR

GEW.: ~160 kg

**ABM.
TRANSPORT:** 6m

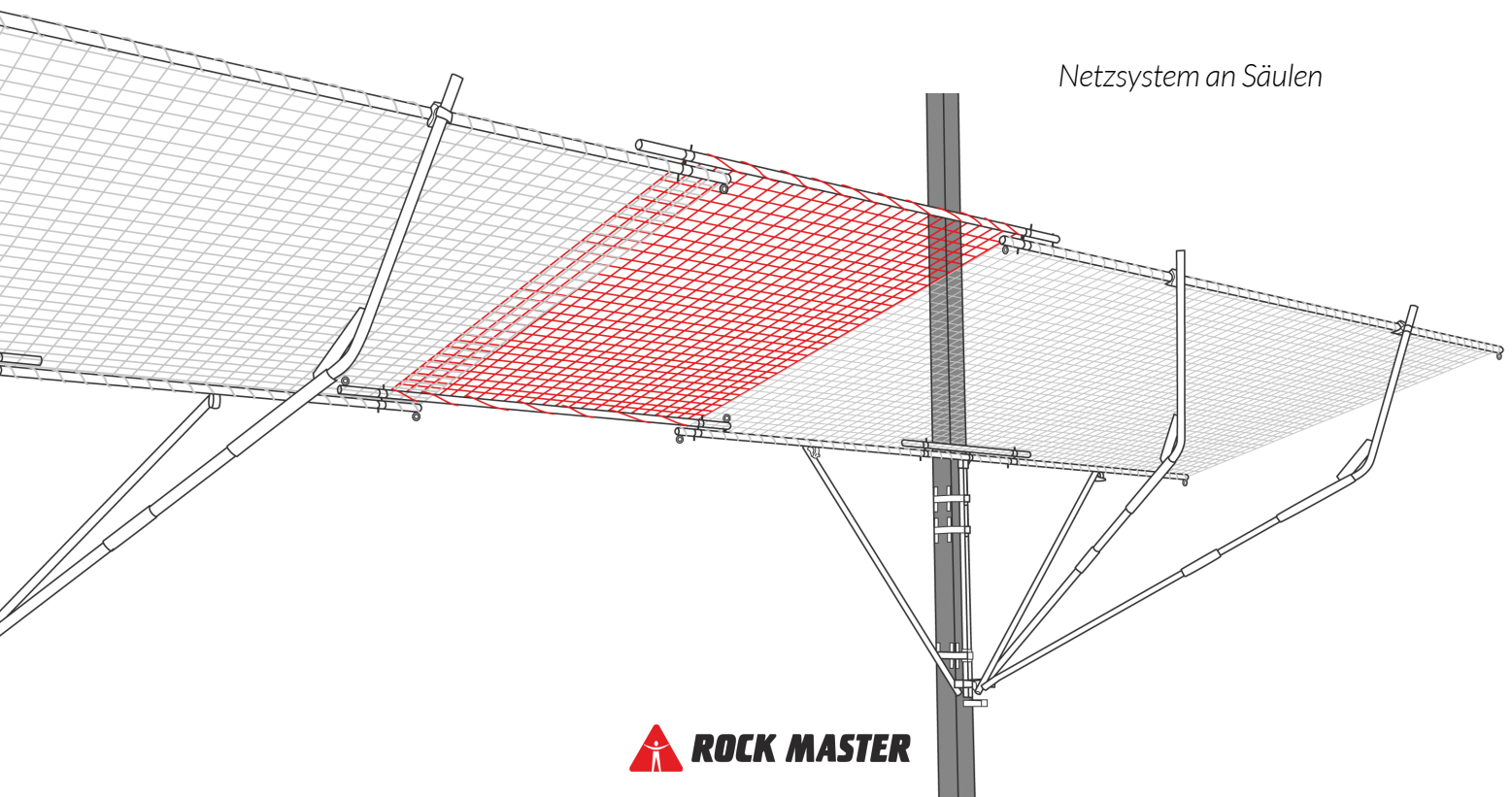


T-System Vorderansicht

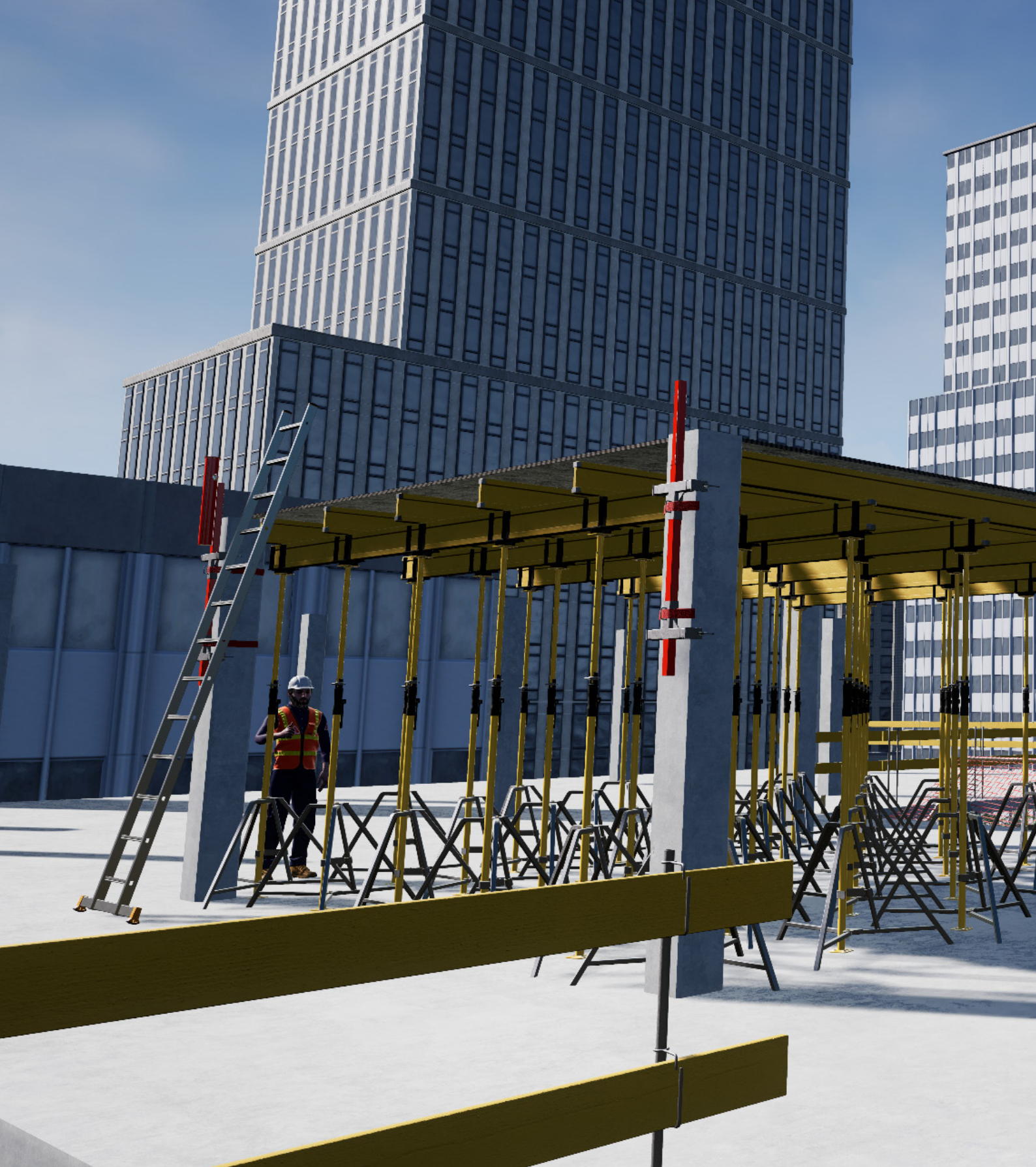


T-System Schrägansicht

- | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 Netzhalterrohr | 3 Rückhaltestützen | 5 Rückhaltestütze, gerade |
| 2 Sicherheitsnetz 3,2m x 6m | 4 Befestigung an Säulen, vertikal | 6 Versteifungsrohr |



Netzsystem an Säulen



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