

# SPIDER-NET



## INFORMATION

Das Spider-Net System bietet einen effizienten und sicheren Kollektivschutz beim Schalen von Decken mit Schalungsträgern oder Deckentischen.

### Bei Schalungsträgern:

Um den Arbeitsprozess effizient und wirtschaftlich zu gestalten, erfolgt das Verschwenken der Jochträger mithilfe des Spider-Net Verschwenkhalters in Kombination mit einem ohnehin benötigten Querträger.

Der Spider-Net Verschwenkhalter wird dazu einfach über den Jochträger geschoben, und die Pranke des Verschwenkhalters seitlich auf den Flansch des Querträgers platziert. Mit der DW-Mutter des Verschwenkhalters werden Jochträger und Querträger anschliessend sicher zusammen verspannt. Dadurch entfallen einige Verschwenkungsarbeiten wie z.B. das Anbringen der Verschwenklatten. Für die Standsicherheit/Verschwenkung sind die Angaben des Schalungsherstellers zu berücksichtigen.

Die Verschwenkhalter können in einem maximalen Abstand von 5.00 m montiert werden. Zwischen diesen werden die Zwischenhalter befestigt, um das Netz mindestens alle 2.50 m aufzuhängen. An ihren beidseitigen Netz-Anhängepunkten kann anschliessend das Spider-Net Fallschutznetz direkt eingehängt werden. Nach dieser kurzen Installation ist der sichere Kollektivschutz Spider-Net bereit und die Decke kann weiter von oben geschalt werden.

Das Spider-Net Fallschutznetz ist in den Längen 5 und 10 m sowie in den Breiten 2.30, 2.00, und 1.50 m erhältlich.

### Bei Deckentischen:

Der Spider-Net Deckentischhalter ist die optimale Lösung, um Öffnungen zwischen Deckentischen von 0.50 m bis 2.30 m zu sichern. Die Spider-Net Deckentischhalter werden dazu einfach mit einem maximalen Abstand von 2.50 m an den Tischriegeln montiert und die passenden Spider-Net Fallschutznetze eingehängt.

### Weitere Befestigungsmöglichkeiten

Das Spider-Net Fallschutznetz kann mit dem Spider-Net Wandhalter im Abstand von 2.50 m auch an Betonwänden befestigt werden.

Die Befestigung erfolgt wahlweise mit der Verbindungsschraube in einer UNO Ankerhülse, einem Fibertec Ankerhülse oder Klebanker, alternativ mit einem Ankerstab DW 15 mm durch ein Bind- oder gebohrtes Loch mit DW-Muttern, mit Betonankern oder im Holzbau mit Schrauben.

Mit dem Spanngurt 30 mm x 4 m LC 750/1500daN (Art.-Nr. 5965) kann das Fallschutznetz zudem an stabilen, horizontalen Bauteilen wie Stahl- oder Betonbalken befestigt werden.



## VORTEILE

- Sicherer Kollektivschutz
- Effiziente und wirtschaftliche Lösung
- Benutzerfreundliche Befestigung mit DW-Mutter
- Robuste und verzinkte Halter



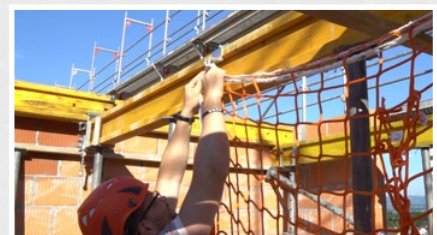
Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter [www.mbt.swiss/231](http://www.mbt.swiss/231)



Verschwenkhalter mit Joch- und Querträger verspannen



Zwischenhalter an Jochträger montieren



Fallschutznetz einhängen



Schon ist Spider-Net montiert und das Schalen von oben kann beginnen

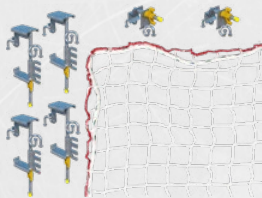


## LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Beschreibung	Art. Nr.	Beschreibung
3352	Spider-Net 1.50 x 5 m (1 Fallschutznetz, 4 Verschwenkhalter, 2 Zwischenhalter)	3369F	Spider-Net Wandhalter Verbindungsschraube für UNO Ankerhülse und Fibertec
3353	Spider-Net 1.50 x 10 m (1 Fallschutznetz, 6 Verschwenkhalter, 4 Zwischenhalter)	5965	Spanngurt 30 mm x 4 m mit Ratsche, Orange, LC 750/1500daN (für Spider-Net)
3354	Spider-Net 2.00 x 5 m (1 Fallschutznetz, 4 Verschwenkhalter, 2 Zwischenhalter)	3372	Spider-Net Fallschutznetz 1.50 x 5 m
3355	Spider-Net 2.00 x 10 m (1 Fallschutznetz, 6 Verschwenkhalter, 4 Zwischenhalter)	3373	Spider-Net Fallschutznetz 1.50 x 10 m
3356	Spider-Net 2.30 x 5 m (1 Fallschutznetz, 4 Verschwenkhalter, 2 Zwischenhalter)	3374	Spider-Net Fallschutznetz 2.00 x 5 m
3357	Spider-Net 2.30 x 10 m (1 Fallschutznetz, 6 Verschwenkhalter, 4 Zwischenhalter)	3375	Spider-Net Fallschutznetz 2.00 x 10 m
3365	Spider-Net Verschwenkhalter	3376	Spider-Net Fallschutznetz 2.30 x 5 m
3366	Spider-Net Zwischenhalter	3377	Spider-Net Fallschutznetz 2.30 x 10 m
3368	Spider-Net Deckentischhalter	1219S	Securi-Transportbox mit 3 Unterteilungen (z.B. für 20 Spider-Net Set 5 m)
3369A	Spider-Net Wandhalter	1220S	Securi-Box mit 3 Unterteilungen (z.B. für 15 Spider-Net Set 5 m)



### SPIDER-NET



#### Spider-Net 1.50 x 5.00 m

Das Spider-Net System 1.50 m für Jochbreiten von 0.90 m bis 1.70 m.

**Enthalten:** 1 Fallschutznetz, 4 Verschwenkhalter, 2 Zwischenhalter.

Art. Nr. 3352



### SPIDER-NET



#### Spider-Net 1.50 x 10.00 m

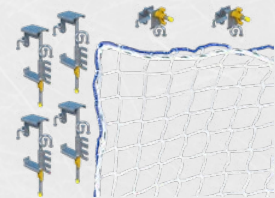
Das Spider-Net System 1.50 m für Jochbreiten von 0.90 m bis 1.70 m.

**Enthalten:** 1 Fallschutznetz, 6 Verschwenkhalter, 4 Zwischenhalter.

Art. Nr. 3353



### SPIDER-NET



#### Spider-Net 2.00 x 5.00 m

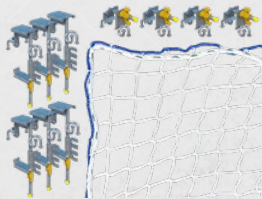
Das Spider-Net System 2.00 m für Jochbreiten von 1.70 bis 2.20 m.

**Enthalten:** 1 Fallschutznetz, 4 Verschwenkhalter, 2 Zwischenhalter.

Art. Nr. 3354



### SPIDER-NET



#### Spider-Net 2.00 x 10.00 m

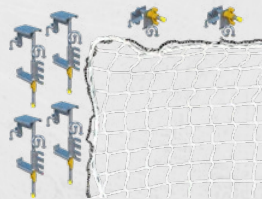
Das Spider-Net System 2.00 m für Jochbreiten von 1.70 bis 2.20 m.

**Enthalten:** 1 Fallschutznetz, 6 Verschwenkhalter, 4 Zwischenhalter.

Art. Nr. 3355



### SPIDER-NET



#### Spider-Net 2.30 x 5.00 m

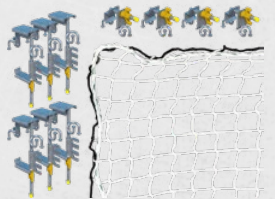
Das Spider-Net System 2.30 m für Jochbreiten von 2.00 bis 2.50 m.

**Enthalten:** 1 Fallschutznetz, 4 Verschwenkhalter, 2 Zwischenhalter.

Art. Nr. 3356



### SPIDER-NET



#### Spider-Net 2.30 x 10.00 m

Das Spider-Net System 2.30 m für Jochbreiten von 2.00 bis 2.50 m.

**Enthalten:** 1 Fallschutznetz, 6 Verschwenkhalter, 4 Zwischenhalter.

Art. Nr. 3357

## *i* SCHWENKHALTER



### Spider-Net Verschwenkhalter

Der Spider-Net Verschwenkhalter dient zum Verschwenken und sicheren Verspannen von Joch- und Querträgern sowie als Halter für das Fallschutznetz. Maximaler gegenseitiger Abstand 5 m.

Art. Nr. 3365

## *i* WANDHALTER

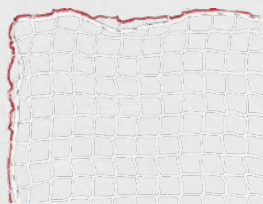


### Spider-Net Wandhalter

Der Spider-Net Wandhalter dient zur Befestigung des Fallschutznetzes an einer Betonwand und wird mit der Spider-Net-Verbindungsschraube in einer geeigneten MBT-Befestigung, mit Betonankern, mit einem Ankerstab DW 15 mm durch die Wand oder bei einer Holzwand mit Schrauben montiert.

Art. Nr. 3369A

## *i* SPIDER-NET



### Spider-Net Fallschutznetz

Das Spider-Net Fallschutznetz 1.50 m bei Jochbreiten von 0.90 bis 1.70 m, 2.00 m bei Jochbreiten von 1.70 bis 2.20 m und 2.30 m bei Jochpreiten von 2.00 bis 2.50 m

Art. Nr. 3372 (1.50 x 5 m)

Art. Nr. 3373 (1.50 x 10 m)

Art. Nr. 3374 (2.00 x 5 m)

Art. Nr. 3375 (2.00 x 10 m)

Art. Nr. 3376 (2.30 x 5 m)

Art. Nr. 3377 (2.30 x 10 m)

## *i* ZWISCHENHALTER



### Spider-Net Zwischenhalter

Der Spider-Net Zwischenhalter dient als Halter für das Fallschutznetz am Jochträger zwischen den Verschwenkhaltern. Abstand zwischen Verschwenkhalter und Zwischenhalter maximal 2.5 m.

Art. Nr. 3366

## *i* SCHRAUBE



### Spider-Net Wandhalter Verbindungsschraube

Die Spider-Net Verbindungsschraube dient zur Befestigung des Wandhalters an einer Betonwand, entweder in einer zuvor eingelegten UNO oder Fibertec Ankerhülse oder in einem nachträglich montierten Fibertec Klebanker.

Art. Nr. 3369F

## *i* BOX



### Securi-Transbox und Securi-Box

#### Securi-TransBox

Die robuste und verzinkte Securi-Box mit drei Unterteilungen eignet sich ideal zum Verstauen von z.B. für 20 Spider-Net Set 5 m oder 13 grosse Sets (10 m Netze).

#### Securi-Box

Die robuste und verzinkte Securi-Box mit drei Unterteilungen eignet sich ideal zum Verstauen von z.B. für 15 Spider-Net Set 5 m oder 10 grosse Sets (10 m Netze).

Art. Nr. 1219S (TransBox)

Art. Nr. 1220S (Securi-Box)

## *i* DECKENTISCH



### Spider-Net Deckentischhalter

Der Spider-Net Deckentischhalter wird am Tischriegel montiert und dient als Halter für das Fallschutznetz um Öffnungen zwischen 0.50 m bis 2.50 m zu sichern. Maximaler gegenseitiger Abstand 2.5 m.

Art. Nr. 3368

## *i* SPANNGURT



### Spanngurt 30 mm x 4 m mit Ratsche

Mit dem Spanngurt 30 mm x 4 m LC 750/1500daN (Art.-Nr. 5965) kann das Fallschutznetz zudem an stabilen, horizontalen Bauteilen wie Stahl- oder Betonbalken befestigt werden.

Art. Nr. 5965

