

SCHRAUBEN & NÄGEL



i INFORMATION

Für die Verwendung unserer Produkte auf der Baustelle empfehlen wir folgende Schrauben und Nägel:

Die wiederverwendbaren **Sechskant-Holzschrauben** mit Bund sind optimal geeignet, um z.B. Leibungsschalungswinkel sicher und stabil an einer Schalung zu befestigen. Dank des Sechskant-Kopfes ist es ein leichtes auch bei ausgetretener Bojake mit dem Steckschlüssel-Einsatz die Holzschraube zu lösen und wiederzuverwenden.

Die **Aluminium Nägel** eignen sich bestens für die Verwendung von Net-Form, Kunststoff- und Metallwinkel, sowie zum Fixieren von Sanitär- und Elektroinstallationen im Rohbau. Nach dem Ausschalen können die Nägel einfach abgestossen

oder abgeklemmt werden. Der Aluminium Nagel hat annähernd die gleiche Stabilität wie Stahlnägel, ist jedoch korrosionsbeständig.

Die **Doppelkopf-Nägel** können nach der Verwendung, dank ihres Doppelkopfes, einfach wieder entfernt werden.

Die **Nageldübel** ermöglichen das Befestigen von Metallwinkel und Kunststoffwinkel auf vorfabrizierten Decken.

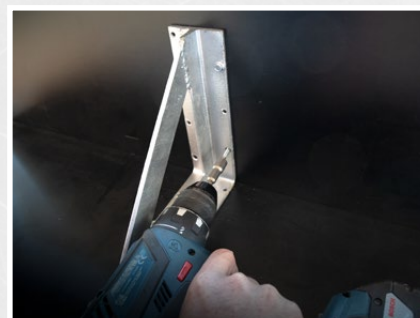
Die **Sicherheitsschrauben** ermöglichen ein sicheres Befestigen z.B. von Holzlaten bei Absturzsicherungen, die so ohne passendes Werkzeugbit oder grosser Krafteinwirkung nicht mehr entfernt werden können.



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter www.mbt.swiss/149



Sechskant-Holzschrauben mit Steckschlüsselsatz



Leibungsschalungswinkel befestigt mit Sechskant-Holzschrauben

LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE
1147	Aluminium-Nägel 3.1 x 75 mm	1000 Stk.
1148	Aluminium-Nägel 3.1 x 65 mm (für Net-Form)	1000 Stk.
1149	Aluminium-Nägel 3.1 x 55 mm (für Kunststoffwinkel)	1000 Stk.
1150	Aluminium-Nägel 3.1 x 45 mm (für Metallwinkel)	1000 Stk.
1143	Nageldübel für Prélan-Decken 6x35 mm (für Metallwinkel)	1000 Stk.
1144	Nageldübel für Prélan-Decken 6x60 mm (für Kunststoffwinkel)	1000 Stk.
1160	Doppelkopf-Nagel 3,1 x 55/65 mm	5 Kg
1180	Sechskant-Holzschraube 5 x 30 mm mit Bund	50 Stk.
1179	Steckschlüsseinsatz 8 mm für Sechskant-Holzschraube	
1170	Sicherheitsschraube 4,2 x 50 mm, 6-kant mit Sicherheitspin	100 Stk.
1170S	Werkzeugbit 4,2 mm für Sicherheitsschraube	



Aluminium-Nägel



Net-Form befestigt mit Aluminium-Nägeln



ABSCHALUNG
SICHERHEIT
FIXATION

Mägert G&C Bautechnik
www.mbt-bautechnik.com
info@mbt-bautechnik.com
+41 (0)41 610 85 53

i 6-KANT HOLZSCHRAUBE



Sechskant-Holzschraube 5 x 30 mm mit Bund

Die wiederverwendbaren Sechskant-Holzschrauben mit Bund sind optimal geeignet, um z.B. Leibungsschalungswinkel sicher und stabil an einer Schalung zu befestigen. Dank des Sechskant-Kopfes ist es ein leichtes auch bei ausgetretener Bojake mit dem Steckschlüsseinsatz (8 mm) die Holzschraube zu lösen und wiederzuwenden.

Art. 1180 (Holzschraube)

Art. 1179 (Steckschlüssel-Einsatz)

i ALUMINIUM-NÄGEL



Aluminium-Nägeln

Die Aluminium Nägeln eignen sich bestens für die Verwendung von Net-Form, Kunststoff- und Metallwinkel, sowie zum Fixieren von Sanitär- und Elektroinstallationen im Rohbau. Nach dem Ausschalen können die Nägeln einfach abgestossen oder abgeklemmt werden. Der Aluminium Nagel hat annähernd die gleiche Stabilität wie Stahlnägeln, ist jedoch korrosionsbeständig.

Art. Nr. 1147 (3.1 x 75 mm)

Art. Nr. 1148 (3.1 x 65 mm)

Art. Nr. 1149 (3.1 x 55 mm)

Art. Nr. 1150 (3.1 x 45 mm)

i DOPPELKOPF-NAGEL



Doppelkopf-Nagel 3.1 x 55/65 mm

Die Doppelkopf-Nägeln können nach der Verwendung, dank ihres Doppelkopfes, einfach wieder entfernt werden.

Art. Nr. 1160

i NAGELDÜBEL



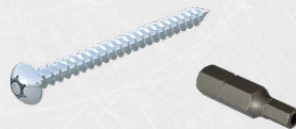
Nageldübel für Prélan-Decken

Die Nageldübel ermöglichen das Befestigen von Metallwinkel und Kunststoffwinkel auf vorfabrizierten Decken.

Art. Nr. 1143 (Metallwinkel)

Art. Nr. 1144 (Kunststoffwinkel)

i SICHERHEITSSCHRAUBE



Sicherheitsschraube 4,2 x 50 mm, 6-kant mit Sicherheitspin

Die Sicherheitsschrauben ermöglichen ein sicheres Befestigen z.B. von Holzlatten bei Absturzsicherungen, die so ohne passendes Werkzeugbit oder grosser Krafteinwirkung nicht mehr entfernt werden können.

Art. Nr. 1170 (Schraube)

Art. Nr. 1170S (Werkzeugbit)

i ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



Leibungsschalungswinkel befestigt mit Sechskant-Holzschrauben



Metallwinkel befestigt mit Aluminium-Nägeln 3.1 x 45 mm



Kunststoffwinkel befestigt mit Aluminium-Nägeln 3.1 x 55 mm



Net-Form befestigt mit Aluminium-Nägeln 3.1 x 65 mm