

SPIT



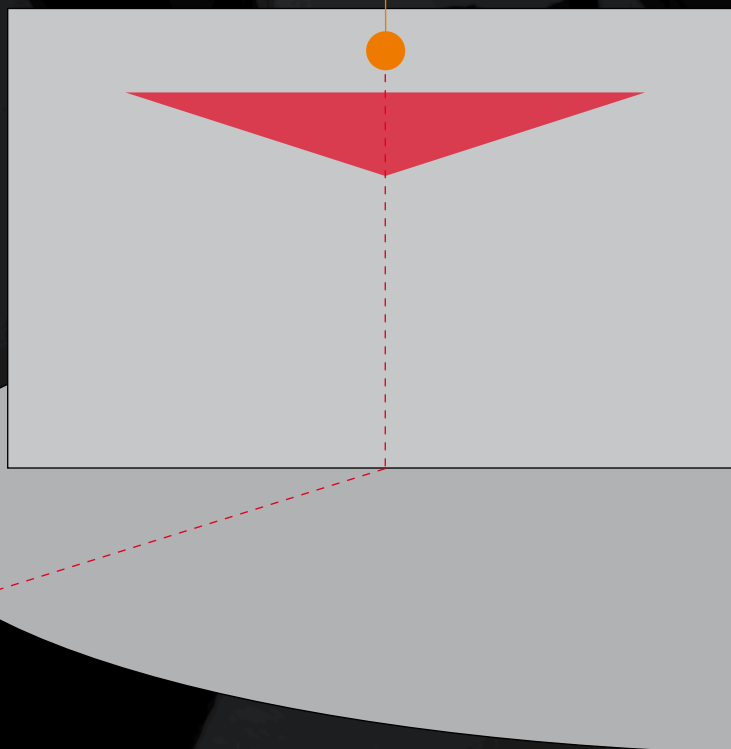
Moderner Trockenbau

Schneller. Einfacher. Günstiger.

Komplettlösungen für den Trockenbau.

Ausrichten und Ausmessen

Aufmessen und Einrichten mit Entfernung-, Rotations- und Linienlaser messgeräten



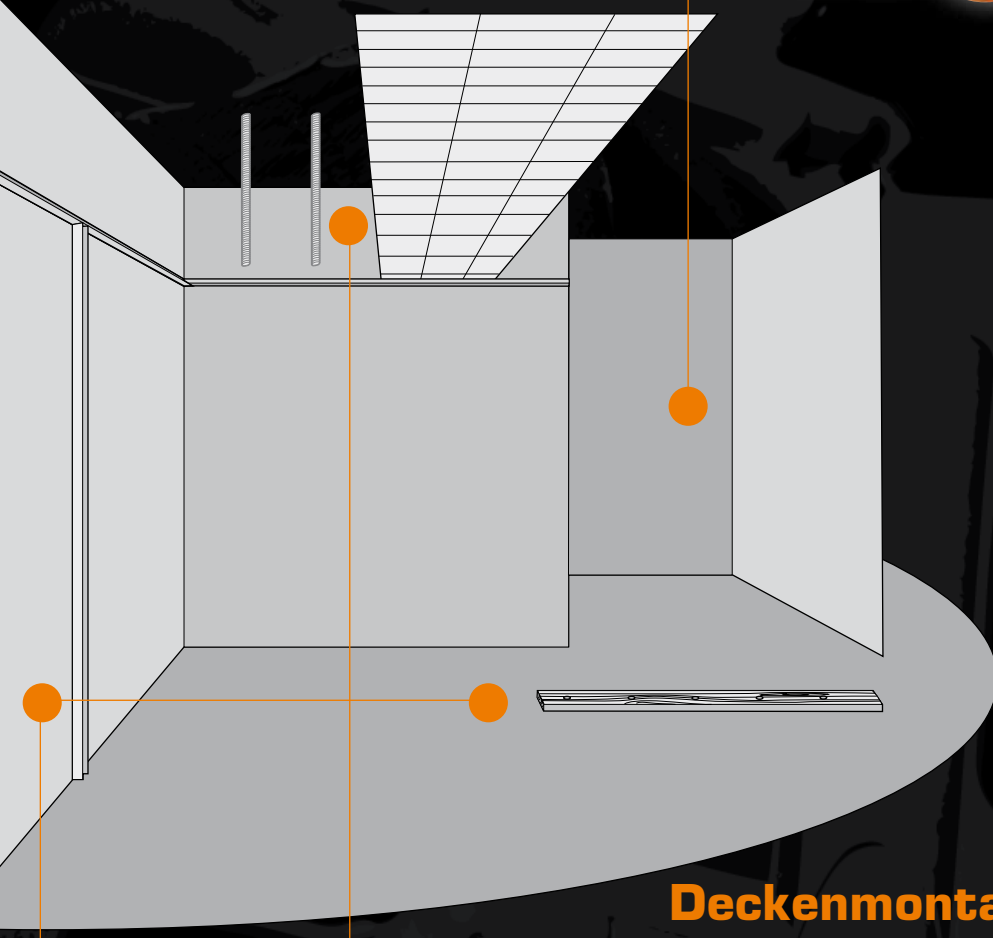
Schienenmontage

Montage von Trockenbauprofilen und Deckenanschlüssen mit Direktmontage und/oder Nageldübel



Bepunktung und Schleifen

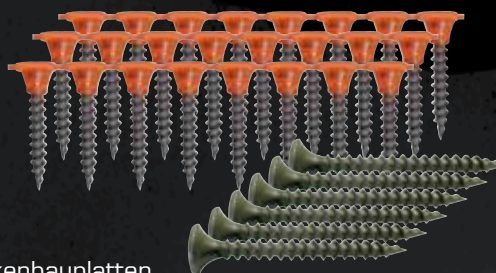
Bepunktung von Metall- und Holzständerwerk;
anschließendes Verschleifen von Trockenbauspachtel



Deckenabhängungen mit
zugelassenen Spezialdübeln
und/oder „pulsable“
Direktmontage



Deckenmontage



Zum Befestigen von Trockenbauplatten

Schraubenprogramm

Schienenausrichtung mit Lasermesstechnik



Kreuzlinienlaser CL 30

- Sehr einfache Handhabung durch Einknopfbedienung
- Horizontale und/oder vertikale Projektion
- Pendelarretierung zum Übertragen von Neigungen
- Zwei Lotlaser
- Präzise Ergebnisse und sehr gute Sichtbarkeit bis 30 Meter Distanz
- Universalhalterung für variable Befestigungsmöglichkeiten: Festklemmen an Schienen, magnetische Haftung, auf Stativen

Entfernungsmesser Easy Laser 50

- Präzise, einfache und schnelle Messungen von Distanzen von 0,05 – 50 m
- Messfunktionen: Länge, Fläche, Rauminhalt, Pythagoras
- Speicherfunktion
- Indirekte Längenmessung
- Dauermessung
- Addition/Subtraktion



Deckenabhängung und Raumarbeiten mit Rotationslaser



Laserempfänger R 150



Fernbedienung RC 150



Rotationslaser RL 150

- Problemloser Ein-Mann-Betrieb durch Fernbedienung und motorisierte Wandhalterung (Auf/Ab 10 cm)
- Automatische Selbstnivellierung (horizontal und vertikal)
- Ausrichten von horizontalen, vertikalen und geneigten Ebenen
- Übertragen von Flächen, Höhen und Winkeln
- Präzise Ergebnisse bis 150 Meter Distanz
- TILT Funktion

Motorisierte Wandhalterung

- Spart Arbeitszeit bei der Einrichtung von Profilen für hohe Decken
- Fernbedienbar
- Inklusive Laser Empfänger R 150 bis Reichweite 150 m
- Einfaches Befestigen an Wänden und Randabschlussprofilen



Motorisierte Wandhalterung


Profilmontage mit Gasnagler



Gas-Nagelgerät Pulsa 700P

- Extrem schnelle Serienbefestigung
- Vollautomatisch
- Universell einsetzbar auf Beton, Stahl, Stein, Putz, Holz
- Staubfrei
- Lange Wartungsintervalle

Magazinierte Nägel für Pulsa 700P

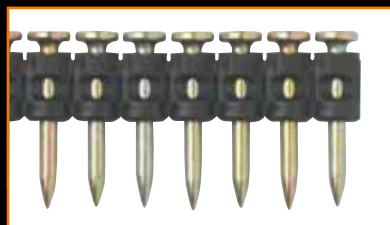
- Brandschutz nach DIN 4102 für die Befestigung von Trockenbauprofilen 
- Zugelassenes Befestigungssystem nach DIN EN 792-13
- Nagel-Packs (500 oder 1500 Stück) komplett mit Gaskartuschen
- Magazinstreifen halogenfrei

Standardnägel C6 (schwarz)

- Untergrund: normaler Beton B25, Stein, Ziegel, Putz, Holz
- Längen: 20, 25, 30, 35, 40 mm

Spezialnägel HC6 (orange)

- Untergrund: hochfester Beton \geq B35, Spannbeton, Stahl
- Längen: 15, 17, 22, 27, 32 mm



Standardnägel C6



Spezialnägel HC6

Profilmontage mit Nageldübel



Bohrhammer 320

- Speziell für Serienbohrungen
- Optimaler Bohrbereich in Beton: 4 – 12 mm
- Schlagwerk auf schnellen Bohrfortschritt ausgelegt
- Leichtgewicht

Akku-Bohrhammer 328 Li EVO+

- Lange Laufzeit pro Akkuladung
- Hohe Leistung
- Extrem Robust
- Große Bewegungsfreiheit

Hammerbohrer R Force 3

- Für alle Beton- und Mauerwerksuntergründe

Nageldübel Hit M

- Patentiertes Dübeldesign – hält in allen Hohl- und Vollbaustoffen
- Europäische Technische Zulassung ETA-06/0032
- Verzinkt oder nicht rostender Stahl A2
- Hohe Festigkeit für Verarbeitung bei Kälte
- Demontierbar



Nageldübel Hit M



Profilmontage mit Bolzensetzgerät Gleitender Deckenanschluss



Bolzensetzgerät P370 C60

- Leichtes und schmales Gerät
- Verwendung als Einzel- und Magazingerät
- Automatische Kolbenrückholung
- Einfache Wartung
- Staubfrei

Magazinierte Standardnägeln C9 (schwarz)

- Untergrund: normaler Beton B25, Stein
- Längen: 20, 25, 30 ... 60 mm

Magazinierte Spezialnägeln SC9 (orange)

- Untergrund: hochfester Beton \geq B35, Spannbeton, Stahl
- Längen: 15, 20, 25 ... 60 mm
- Gleitender Deckenanschluss: Gipskarton 2-lagig mit SC9-50, 3-lagig mit SC9-60, 4-lagig mit SC9-70
- Brandschutz nach DIN 4102 für die Befestigung von Trockenbauprofilen



Kartuschen

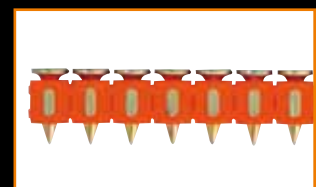
- Metallscheiben: Kein Verformen, dadurch 100% nutzbar
- Umweltfreundliche Entsorgung



Kartuschen



Standardnägeln C9



Spezialnägeln SC9

Beplanken von Ständerwerk



Trockenbauschrauber 216 / 217

- Extrem leicht und handlich
- Geräuscharme Tiefenanschlagkupplung, exakt einstellbar
- Erhöhte Drehzahl
- Kompakte und schmale Bauweise
- Kabellänge 6 m
- „Easy Click“: Umbau zum Magazinschrauber ohne Werkzeug
- Schrauben bis 5 x 70 mm

Akku-Trockenbauschrauber 217 Li

- Geräuscharme Tiefenanschlagkupplung, exakt einstellbar
- Erhöhte Drehzahl
- Kompakte und schmale Bauweise
- Hohe Akkukapazität für mehr als 100 m² Gipskarton
- Uneingeschränktes Arbeiten
- System SPIT LOCK®: Immer griffbereit am Gürtelhaken

Magazinaufsatz SPEED 55 Easy Click

- „Easy Click“: schneller Umbau ohne Werkzeug für 216/217/217 Li
- Zeitersparnis durch magazinierte Schrauben
- Schnelles Arbeiten an der Decke
- Schraubenlängen bis 55 mm

Schnellbauschrauben einzeln

- Aufnahme PH2
- Mit Fein- und Grobgewinde
- Mit Bohrspitze
- Für Gipsfaserplatten/Fermacell

Schnellbauschrauben magaziniert

- Aufnahme PH2
- Mit Fein- und Grobgewinde
- Flexible Kunststoffmagazinierung
- Einhandmontage
- Schnelle Verarbeitung



Schnellbauschrauben
magaziniert



Schnellbauschrauben
einzeln

Verschleifen von Gipskartonplatten



Langhalsschleifer DWS 225

- Schleifen ohne Gerüst oder Leiter an Wand und Decke
- Extrem flexibel gelagerter und gepolsterter Schleifkopf passt sich jeder Unebenheit an und verhindert Kratzer und Rillen
- „System staubfrei“: Bürstenkranz, flexibler Saugschlauch und in Verbindung mit den SPIT AC-Saugern, optional Staubklasse M
- Schnellere, sauberere und perfekte Lösung für bewohnte Räume

Nass-/Trockensauger AC1625 - AC1630P - AC1630P M

- Saugleistung 1600 Watt
- Optional Staubklasse M: Staubrückhalt 99,99 %
- 13 Meter Bewegungsfreiheit (8 m Kabel + 5 m Saugschlauch)
- Antistatik-System
- Integrierte Gerätesteckdose 2.300 W
- Elektromagnetische Impuls-Filterreinigung

Schleifgitter PREMIUM

- Gitterstruktur für großflächige Absaugung über den kompletten Schleifteller
- Bequeme Klett-Befestigung
- Wassergeschützt
- Dauerhaft langlebig geharzte Verbindung der Schleifkörper
- Durchmesser 225 mm
- Körnung 80-220
- Spezial: Körnung 16 für Verschleifen von Styropor

Schleifpapier ECO

- Sechs Löcher für perfekte Absaugung über den DWS 225
- Bequeme Klett-Befestigung
- Geklebte Verbindung der Schleifkörper
- Durchmesser 225 mm
- Körnung 80-220



Schleifgitter PREMIUM



Schleifpapier ECO

Deckenabhängung



Deckenanker SDA 6/5

Deckenanker SDA

- Geringe Bohrlochtiefe
- Einfache und schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug
- Zwangsweise nachspreizend, sicherer Halt im gerissenen Beton
- Zuverlässige Setzkontrolle über Spreizkeil
- Europäische Technische Zulassung ETA-10/D166, Brandschutzzeugnis



Springdübel TS-6

- Abhängung direkt am Haken
- Zwangsweise nachspreizend, sicherer Halt im gerissenen Beton
- Europäische Technische Zulassung ETA-11/D290, Brandschutzzeugnis



TRH Abhängeclip – „pulsable“

- Schnelle Einhandmontage mit Gasnagler Pulsa 700
- Für Stahluntergründe
- Befestigung von Gewindestangen und/oder Abhängedraht
- Brandschutzzeugnis nach CSTB O5-158



PULSA LIFT für Deckenmontage

- Verlängerungssystem für Pulsa Gasnagler
- Für Deckenhöhen bis 3,80 m

Magazinierte Nägel für Pulsa 700P

- Spezialnägel CW6-25 (braun)
- Untergrund: Holz
- Gerillt, demontierbar (Pz2)
- Länge: 25 mm



Deckenanker SDA



Springdübel TS-6



TRH Abhängeclip



Spezialnägel CW6-25

Befestigung von Randwinkelprofilen



Standardnägel C6



Spezialnägel HC6



Nageldübel Hit M

Magazinierte Nägel für Pulsa 700P

- Brandschutz nach DIN 4102 für die Befestigung von Trockenbauprofilen
- Zugelassenes Befestigungssystem nach DIN EN 792-13
- Nagel-Packs (500 oder 1500 Stück) komplett mit Gaskartuschen
- Magazinstreifen halogenfrei



Standardnägel C6 (schwarz)

- Untergrund: normaler Beton B25, Stein, Ziegel, Putz, Holz
- Längen: 20, 25, 30, 35, 40 mm

Spezialnägel HC6 (orange)

- Untergrund: hochfester Beton \geq B35, Spannbeton, Stahl
- Längen: 15, 17, 22, 27, 32 mm

Nageldübel Hit M

- Patentiertes Dübeldesign – hält in allen Hohl- und Vollbaustoffen
- Europäische Technische Zulassung ETA-06/0032
- Verzinkt oder nicht rostender Stahl A2
- Hohe Festigkeit für Verarbeitung bei Kälte
- Demontierbar



ITW Befestigungssysteme GmbH · Spit · Gutenbergstr. 4 · 91522 Ansbach
Tel. +49 981 95 09-0 · Fax +49 9 81 95 09-138 · www.itw-spit.de · info@itw-spit.de

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.