

**SPERRFRIST 01.04.2016**

**– Keine Veröffentlichung vor dem 01. April 2016 -**

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Februar 2016

---

## **Pressemitteilung für die Fachpresse**

---

### **Holzverbindungen**

#### **- einfach, schnell, stabil und wieder lösbar**

**Mit den neuen DOMINO Eck- und Flächenverbindern von Festool**

**Mit der Entwicklung des DOMINO Systems hat Festool alle Vorteile herkömmlicher Holzverbindungen in einem System vereint. Es hat sich im Schreiner-/Tischlerhandwerk bewährt und daher entwickelt der deutsche Hersteller sein DOMINO System ständig weiter. Ab April 2016 gibt es im Fachhandel zur Dübelfräse DOMINO XL neue, wieder lösbare Eck- und Flächenverbinder. Sie sorgen für höchste Präzision, Flexibilität und Stabilität bei Rahmen-, Gestell- und Flächenverbindungen.**

#### **Nicht flach und nicht rund - sondern DOMINO**

Das Festool Holzverbindungssystem DOMINO bietet dem Schreiner/Tischler die Möglichkeit, stabile Holzverbindungen mit handgeführten Elektrowerkzeugen herzustellen – ganz einfach, schnell und präzise. Das DOMINO System verbindet die Vorteile aller bestehenden Systeme in sich: die unbestrittene Stabilität von Schlitz und Zapfen aber auch die Flexibilität der im Möbelbau verwendeten Flachdübel und die Präzision der beim Rahmen- und Gestellbau eingesetzten Runddübel. Der Schlüssel für das DOMINO Holzverbindungssystem ist das patentierte Pendelfräs-Prinzip. Es versetzt den Fräser in eine gleichzeitige Dreh- und Pendelbewegung und ermöglicht über die daraus resultierenden Langlöcher die Aufnahme der speziell geformten DOMINO Dübel. Variable Fräsbreiten sorgen dabei für das einfache Fügen und Verleimen der Dübel. Die Fräslochbreiten sind entweder

**FESTOOL**

Infoline für Fachpresse und Journalisten  
Festool GmbH  
Silvia Pirro  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen  
Tel. +49 7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool.com  
www.festool.com

exakt passend oder etwas breiter - mit Spiel möglich. Der besondere Querschnitt und die große Leimfläche der DOMINO Dübel kombinieren ideal die Vorteile der Rund- und Flachdübel, was zu einer sehr stabilen und verdrehsicheren Holzverbindung führt. So reicht bereits ein Dübel aus, um Stabilität und Verdrehsicherheit gleichzeitig herzustellen.

### **Schnelligkeit, Stabilität und Flexibilität mit den neuen Verbindern**

Mit den neuen DOMINO Eck- und Flächenverbindern hat Festool sein DOMINO System auf interessante Weise weiterentwickelt. Optimale Holzverbindungen von Rahmen, Gestellen oder Platten können damit ganz einfach, schnell und vor allem stabil und wieder lösbar angefertigt werden. Die neuen Verbinder lassen sich genau wie die DOMINO Dübel verarbeiten – ohne aufwendiges Messen und kompliziertes Anzeichnen – nur mit Hilfe des Anschlagsystems. Es muss lediglich ein Zusatzloch gefräst werden. Die Kombination von Dübel und Spannelement sorgt für eine kraftvolle Verbindung, die bei Bedarf flexibel wieder lösbar ist. Dazu bietet Festool nun die neuen Eckverbinder für Rahmen- und Gestellverbindungen und Flächenverbinder für Plattenverbindungen ab 30 Millimeter Materialstärke. Sie lassen sich mit der DOMINO XL, der Dübelfräse DF 700 herstellen - ganz ohne Schablone oder weitere Geräte.

### **DOMINO XL kommt zum Werkstück und nicht umgekehrt**

War früher die Herstellung stabiler Holzverbindungen eher stationären Maschinen wie Langloch- oder Dübelbohrmaschinen vorbehalten, zeigt die DOMINO XL mit ihrer Verarbeitungsmöglichkeit von Eck- und Flächenverbindern, dass dies auch mit handgeführten Elektrowerkzeugen möglich ist. Werkstücke müssen zur Bearbeitung nicht zu einer stationären Maschine transportiert und darauf gespannt werden, sondern können mit der DOMINO XL direkt am Werkstück bearbeitet werden. Messbar kürzere Rüstzeiten und die insgesamt deutlich schnellere Bearbeitung ermöglichen eine Zeitersparnis von bis zu 50 Prozent gegenüber bisherigen Herstellungsmethoden im Handwerk.

### **DOMINO im System**

Rund um das DOMINO System bietet Festool eine Vielfalt an Zubehör wie beispielsweise verschiedene Anschläge. Das System ist in sich kompatibel und steigert den Anwendungsbereich und die Verarbeitungssicherheit – von schmalen bis zu großen Werkstücken. Alle Leistungen des Dienstleistungspakets Service all-inclusive gelten auch für das DOMINO System. Detaillierte Informationen sowie verschiedene Filme hält Festool auf seiner Microsite [www.festool.de/domino](http://www.festool.de/domino) bereit. Dort lässt sich auch das neue Anwenderhandbuch für das DOMINO System anfordern. Weitere Informationen zu den neuen DOMINO Eck- und Flächenverbinder gibt es ab April 2016 im Fachhandel oder auf den Seiten [www.festool.de/domino](http://www.festool.de/domino) (online ab 01.04.2016).

---

Umfang ca. 3.580 Zeichen (ohne Leerzeichen)

---

### ***Kurz-Version Pressemitteilung***

## **Holzverbindungen**

### **- einfach, schnell, stabil und wieder lösbar**

#### **Mit den neuen DOMINO Eck- und Flächenverbinder von Festool**

Mit der Entwicklung des DOMINO Systems hat Festool alle Vorteile herkömmlicher Holzverbindungen in einem System vereint. Es hat sich im Schreiner-/Tischlerhandwerk bewährt und daher entwickelt der deutsche Hersteller sein DOMINO System ständig weiter. Ab April 2016 gibt es im Fachhandel zur Dübelfräse DOMINO XL neue, wieder lösbare Eck- und Flächenverbinder. Sie sorgen für höchste Präzision, Flexibilität und Stabilität bei Rahmen-, Gestell- und Flächenverbindungen. Die neuen Verbinder lassen sich genau wie die DOMINO Dübel verarbeiten – ohne aufwendiges Messen und kompliziertes Anzeichnen – nur mit Hilfe des Anschlagssystems. Es muss lediglich ein Zusatzloch gefräst werden. Die Kombination von Dübel und Spannelement sorgt für eine kraftvolle Verbindung, die bei Bedarf flexibel wieder lösbar ist. Festool bietet dazu neue Eckverbinder für Rahmen- und Gestellverbindungen und Flächenverbinder für Plattenverbindungen ab 30 Millimeter Materialstärke. Die neuen Verbinder lassen sich mit dem DOMINO

XL, der Dübelfräse DF 700 herstellen - ganz ohne Schablone oder weiteren Geräten. Detaillierte Informationen sowie verschiedene Filme zu den neuen Verbindern hält Festool auf seiner Microsite [www.festool.de/domino](http://www.festool.de/domino) (*online ab 01.04.2016*) bereit. Dort lässt sich auch das neue Anwenderhandbuch für das DOMINO System anfordern. Die neuen DOMINO Eck- und Flächenverbinder gibt es ab April 2016 im Fachhandel.

Umfang ca. 1.320 Zeichen (ohne Leerzeichen)

## Bildervorschau



### **Bild: DOMINO\_SV\_01.jpg**

Holzverbindungen - einfach, schnell, stabil und wieder lösbar mit den neuen DOMINO Flächen- und Eckverbinder von Festool  
(*im Bild v.l.: Flächenverbinder, Eckverbinder und Flächenverbinder mit Verbreiterungsclips, speziell für Materialien wie Küchenarbeitsplatten*)



### **Bild: DOMINO\_SV\_02.jpg**

Die neuen Eckverbinder: extrem schnell, stabil und wieder lösbar.



### **Bild: DOMINO\_SV\_03.jpg**

Die einzige Fräsung, die auf der Innenseite sichtbar ist, kann mit einer Kappe abgedeckt werden.



### **Bild: DOMINO\_SV\_04.jpg**

Und so einfach geht's: DOMINO Fräsungen in Tisch-/ oder Bettpfosten fräsen sowie in Zarge oder Seitenwange. Eine Fräsung für den Eckverbinder, die anderen für weiteren Lastabtrag über klassische DOMINO-Dübel.



### **Bild: DOMINO\_SV\_05.jpg**

Querlochfräsung in Zarge anbringen, hier wird der sogenannte Queranker eingesetzt – mit dem die Verbindung angezogen wird.



**Bild: DOMINO\_SV\_06.jpg**

In den Pfosten wird der Spreizanker eingeschlagen, der sich beim Eindrehen des Ankerbolzens sicher im Material arretiert.



**Bild: DOMINO\_SV\_07.jpg**

Um den Ankerbolzen werden die Dübel-Halbschalen geklippt und schon können beide Teile zusammengefügt werden.



**Bild: DOMINO\_SV\_08.jpg**

Über den Queranker wird die Verbindung gespannt und das Querloch – wenn gewünscht – mit einer Abdeckkappe abgedeckt (erhältlich in silber, hell- und dunkelbraun).



**Bild: DOMINO\_SV\_09.jpg**

Auf der Unterseite dieser Küchenarbeitsplatte sieht man die neuen Flächenverbinder sehr gut: Großer Spannweg für sichere Arretierung und eine kraftvolle, stabile Verbindung.

*Bild noch austauschen!*



**Bild: DOMINO\_SV\_10.jpg**

*Bild noch austauschen!*



**Bild: DOMINO\_SV\_11.jpg**

Das neue Anwenderhandbuch zum DOMINO System kann über die Microsite [www.festool.de/domino](http://www.festool.de/domino) angefordert werden.

Bildnachweis: Festool GmbH

**Infoline für Leser****Deutschland**

Festool Deutschland GmbH  
Wertstraße 20  
73240 Wendlingen  
Tel. +49(0)7024-804-24010  
Fax +49(0)7024-804-29699  
info@tts-festool.com  
www.festool.de

**Österreich**

Festool Österreich GmbH  
Schloss Glanegg 2  
A-5082 Grödig  
Tel. +43 (6246) 74281-11  
info@tts-festool.com  
www.festool.at

**Schweiz**

Festool Schweiz AG  
Moosmattstraße 24  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +44 7442727  
Fax: +44 7442728  
info-ch@tts-festool.com  
www.festool.ch

---

**Weitere Informationen für Fachpresse und Journalisten****Festool GmbH**

Silvia Pirro  
Wertstraße 20  
D-73240 Wendlingen  
Tel. +49-7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool.com