

IXCONNECT KRALLENVERBINDER CC 8/5/30

SCHNELL UND UNSICHTBAR

Für die werkzeuglose Montage von Holzschubkästen
Zeit ist ein immer knapperes Gut, daher sind auch im RTA-Bereich immer schnellere und fehlerminimierende Lösungen für die Möbelmontage gefragt.








PATENT

interzum

Award

High product quality

DARUM NEUE WEGE IN DER VERBINDERTECHNIK

-  Einfache und schnelle Möbelmontage werkzeuglos oder mit wenigen Handgriffen.
-  Aufwertung der Möbeloptik dank unauffälliger bzw. völlig unsichtbarer Verbindungen.
-  Fehlerreduzierung: weniger Teile, weniger Komplexität, weniger Fehler bei der Montage.
-  Niedrigere Verpackungs- und Transportkosten.
-  Sichere und schnelle Fertigungsprozesse.

IXCONNECT SETZT STANDARDS

SICHERER

Geprüfte und zertifizierte Produkte nach deutschen Qualitätsstandards für hohe Produktsicherheit und gleichbleibende Qualität.

SCHNELLER

Intelligente Verbinderlösungen sparen Zeit und Kosten in der Fertigung und wertvolle Zeit bei der Montage.

INNOVATIVER

Clevere Engineeringleistungen führen zu innovativen Produkten für neue Ideen in der Möbelfertigung.

DAS KANN NUR DER IXCONNECT KRALLENVERBINDER CC 8/5/30

Damit setzt sich der CC 8/5/30 von technisch vergleichbaren Verbindern anderer Hersteller deutlich ab:



EINTEILIG

Der Krallenverbinder komprimiert beim Verkrallen die Späne der Spanplatte für eine stabile Verbindung ohne Gegenstück.



FÜR DÜNNE FRONTEN

Neue Designmöglichkeiten durch die Einsatzfähigkeit in Platten ab 12 mm Stärke.



UNSICHTBAR

Der CC 8/5/30 verschwindet komplett in der Möbelplatte, ist somit absolut unsichtbar und wertet die Möbeloptik deutlich auf.



PASSEND FÜR STANDARDBOHRUNGEN

Der CC 8/5/30 passt in Standardbohrungen (Front: 8 mm, Seite: 5 mm). Keine Umstellungen von Herstellungsprozessen nötig.



WERKZEUGLOS

Der CC 8/5/30 verbindet bei Vormontage Möbelteile komplett werkzeuglos – einfach einhaken und verkrallen.



WENIGER BOHRAUFWAND

Da kein Holzdübel mehr benötigt wird, ist die Anzahl an Bohrvorgängen reduziert – für eine effiziente Fertigung sowie deutliche Kostenersparnis in Produktion und Logistik.