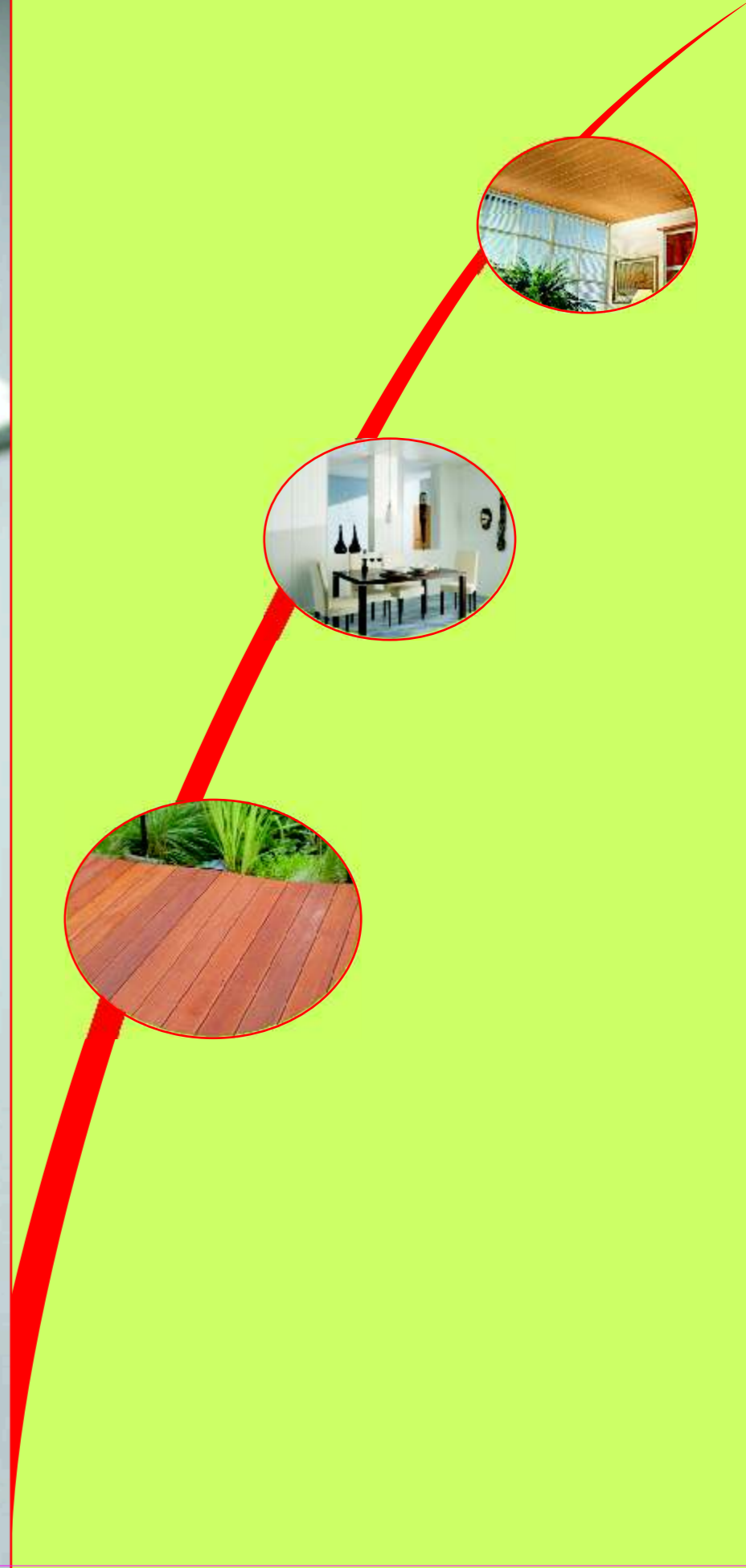


Innovationen aus metall



BEFESTIGUNGSTECHNIK
BODEN - WAND - DECKE



Dietrich Fuchs Gesellschaft m.b.H.
Am Gries 6, A-3341 Ybbsitz

Telefon +43 7443 86505 - 0
Fax +43 7443 86505 - 60

office@fuchs-metall.at
www.fuchs-metall.at

ISO 9001 zertifiziert





Markus Felber
Bereichsleiter im Boden-Wand-Decke

„Präzise Tatsachen und Konzentration auf das Wesentliche - genauso gehen wir bei Fuchs Metalltechnik an jede gestellte Aufgabe heran. Gemeinsam mit Ihnen zur besten Lösung!“



DI Herbert Furch
Geschäftsführer

„Die Generation, in der Produkte entwickelt wurden und verkauft werden mussten liegt hinter uns. Wir wollen gemeinsam mit dem Kunden ein Team bilden, in dem Produkte miteinander entwickelt werden, die der Markt fordert. Weiters besteht ein Trend in Richtung Systemlösungen.“

genial einfach



Bei der Entwicklung des Terrassenbefestigungssystems X-press® hat Fuchs-Metalltechnik kein Detail dem Zufall überlassen. Die Innovation liegt im Detail!

Grundgedanke 1:

„Eine Terrassenbefestigung darf nicht von oben verschraubt sein.“

Optische Gründe:

Verletzungsgefahr:

Grundgedanke 2:

„Jede Holzdielen muss bei Beschädigung einzeln tauschbar sein.“

Grundgedanke 3:

„Langlebigkeit.“

Grundgedanke 4:

„Einfache Montage.“



cat step

Der Niveaueausgleich im Innenbereich

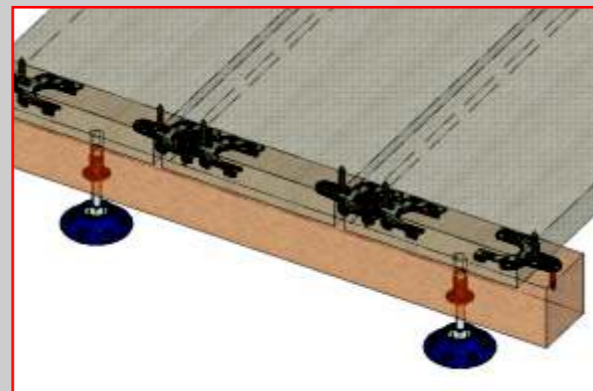


Mit dem System "cat-step" sind Bodenunebenheiten kein Problem mehr. Ein stufenloser Höhenausgleich garantiert eine ebene Bodenoberfläche. Weitere Vorteile sind freie Rohrverlegungen für Elektro- oder Sanitärinstallationen bis zu 5cm Durchmesser. Höchster Schallschutz und gelenkschonender Gehkomfort. Für Polsterhölzer und Platten.

Justierfuss X-Step

Das innovative System für Ihren Terrassenboden mit Niveaueausgleich

- Rasche Verlegung
- Einfacher Niveau-Ausgleich.
- Einschlagkralle oder Rampamuffe
- Beste Hinterlüftungsmöglichkeit
- Schraubenlänge 60mm
- Rostfreies Material
- Belastung bis zu 300 kg
- Ausreichend Raum für die Verlegung von Rohreitungen, Kabeln und Wasserschläuche.
- Konstruktiverholzschutz
- Justiermöglichkeit am unteren



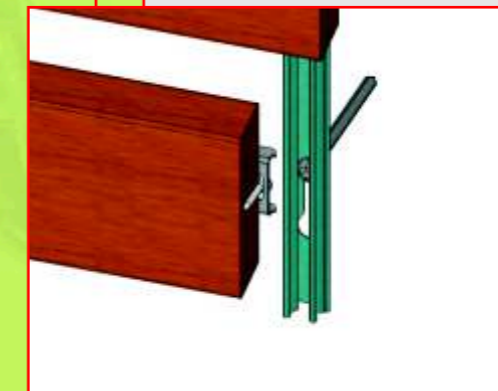
genial einfach

Befestigungssystem für Leistenfassaden



- für alle Leistenprofile
- stufenlos justierbar
- Montage ohne Spezialwerkzeug Werkzeug
- Einzellatten austauschbar
- Versch. Wandabstände realisierbar

Systeminformationen auf Anfrage





FUCHS Distanzschraube Spannungsfreie Distanz gewünscht?

Der Profihelfer für die schnelle und universelle Montage von:

- Fenster- und Türelementen
- Blindstöchen und Zargen
- Unterkonstruktionen
- Möbel

Vorteile:

- Leichtes Eindrehen durch einen 4mm Innensechskant
- Kein Abrutschen, daher keine Beschädigung am Montageelement
- Leichtes Verlegen von Installationsleitungen im Distanzbereich
- Entfall von verbleibenden Montagehilfen wie Distanzklötze, Keile usw.
- Hervorragende Wärme und Schalldämm-Möglichkeiten

**FUCHS
FIX**



Anfangs- und Endkrallen

Für optimale und unsichtbare Befestigung des ersten oder letzten Profilbrettes bzw. Paneels.

Profilholzkrallen

Für Profilbretter, Paneele, Außenschalungen, Feuchtraumpaneele, Landhausprofile, usw.

Fugenkrallen

Für die rationelle Montage von Paneelen oder Kassetten

Leistenkrallen

Für unsichtbare und rasche Befestigung von genuteten Abschlußleisten

Hobbynagler

Einfache, aber durchdachte Werkzeuge wie der Fuchs-Hobbynagler erleichtern und beschleunigen Befestigungsarbeiten

Montagestütze

Wenn der dritte Arm fehlt...
Stufenlos einstellbare Teleskopstütze für Montagearbeiten über Kopf.

Stufenlose Wand- und Deckenmontage Für Holz- und Metallunterkonstruktionen



Direktabhänger

Für optimale und unsichtbare Befestigung des ersten Profilbrettes bzw. Paneels.



Justier-Abhänger

Für optimale und unsichtbare Befestigung des ersten Profilbrettes bzw. Paneels.



Justier-Schwingbügel

Für optimale und unsichtbare Befestigung des ersten Profilbrettes bzw. Paneels.



Kombi-Bügel

Für optimale und unsichtbare Befestigung des ersten Profilbrettes bzw. Paneels.



genial einfach



System Dalli Klick Für die Montage von Profilhölzern und Paneele - ohne Werkzeug

Mit dem Befestigungssystem Dalli Klick hat FUCHS Metalltechnik ein intelligentes System für Decke und Wand entwickelt und etabliert. Dermaßen durchdachte Systeme haben nichts Kompliziertes an sich, sie überzeugen durch geniale Einfachheit - und genau diese Einfachheit ist die Quintessenz aus Wissen und Erfolg. Für Heimwerker und Profis jede Menge Arbeitserleichterung und Zeitersparnis.



Eine Innovation mit echten Vorteilen für Ihre Kunden



Spielend einfach!

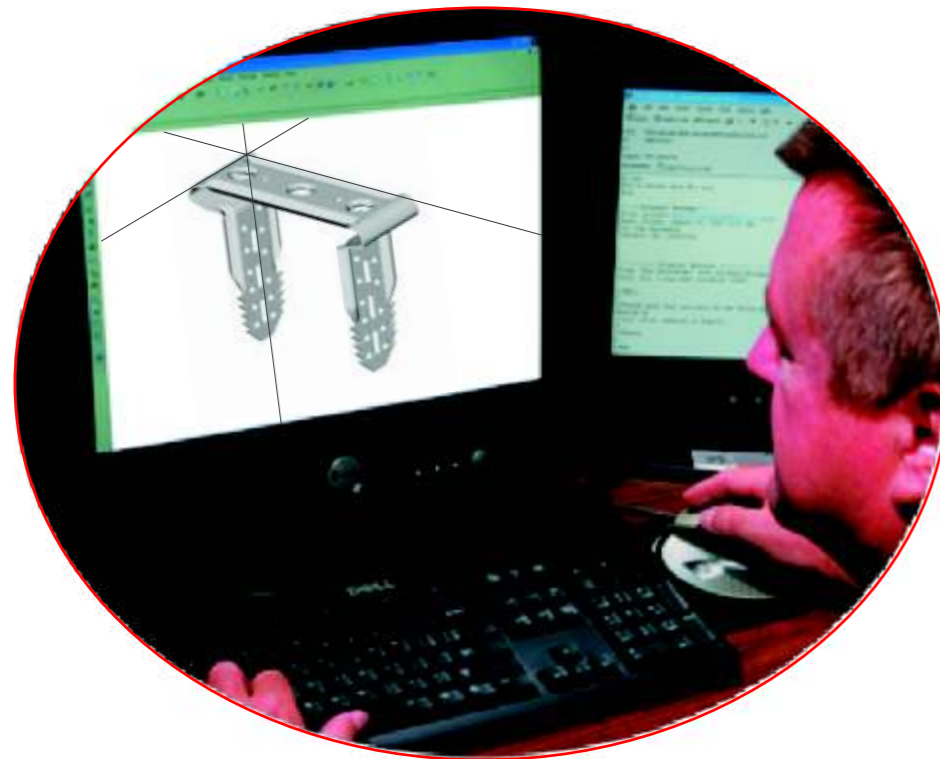
Montage in Rekordzeit kein Nageln oder Tackern einfach und ohne Werkzeug Distanz für Isolierung, Leitungen und Einbauspots Demontage ohne Beschädigung

Dalli-Klick Profi-Box

Das beste Befestigungssystem für den Profi. In der nützlichen 50m²- bzw. 100m²-Box

Wir machen uns (Ihre) Gedanken

Neben modernen Produktionsanlagen für Aufträge jeder Größenordnung verfügt FUCHS Metalltechnik über sämtliche Möglichkeiten zur Entwicklung, Konstruktion und den Bau aller dafür notwendigen Werkzeuge



Um eine optimale Gestaltung der Wertschöpfungskette im Herstellungsprozeß zu erreichen, kommen objektorientierte CAD/CAM Systeme für den Bereich Konstruktion und Werkzeugbau, kontrolliert durch ein hohes Qualitätssicherungs-System, zum Einsatz.




Größter Wert wird auf die konstruktive Gesprächsbasis mit dem Kunden gelegt, denn beginnt die eigentliche Entstehung innovativer Lösungen.

X-Press

TYP 349

Für die unsichtbare Befestigung von Terrassenholzern






Art.-Nr.	Länge (mm)	Distanz (mm)	Bohrung (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
349-002		4,0		200 Stk.	12 Pkg.	144 Pkg.

X-Step

TYP 349

Ein stufenloser Höhenausgleich für den Aussenbereich



Art.-Nr.	Länge (mm)	Auflage	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
349-005	60	Eindrehkralle (niro)	100 Stk.		4.000 Stk.

Cat Step

TYP 349

Ein stufenloser Höhenausgleich garantiert eine ebene Bodenoberfläche.






Art.-Nr.	Länge (mm)	Auflage	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
349-050	50	Teller oder Einschlagkralle	75 Stk.		6.000 Stk.
349-080	80	Teller	75 Stk.		4.500 Stk.
349-120	120	Teller	75 Stk.		3.750 Stk.
349-200	200	Teller	75 Stk.		3.000 Stk.

Fuchs Anfangs- und Endkralle**TYP 320**

Bandverzinkt; für die unsichtbare Befestigung des ersten oder letzten Profilbrettes oder Paneeles; Stifte beige packt






Art.-Nr.	Nutwangenstärke (mm)	Stifte	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
320-001	für alle Stärken	20 Stk.	10 Stk.	10 Pkg.	-

Fuchs Profilholzkralle**TYP 300,301**

Bandverzinkt; zum Schrauben, Tackern und Nageln






Art.-Nr.	Nutwangenstärke (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
300-003	3,0	100 Stk.	40 Pkg.	1.200 Pkg.
300-004	4,0	100 Stk.	40 Pkg.	1.200 Pkg.
301-003	3,0	250 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.
301-004	4,0	250 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.
301-005	5,0	250 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.

Fuchs Fugenkralle**TYP 312,313**

Bandverzinkt; zum Schrauben, Tackern und Nageln






Art.-Nr.	A/N (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
312-103	3,0/10,0	100 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.
312-135	3,5/10,0	100 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.
312-104	4,0/10,0	100 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.
312-105	5,0/10,0	100 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.
313-103	3,0/10,0	250 Stk.	20 Pkg.	400 Pkg.
313-135	3,5/10,0	250 Stk.	20 Pkg.	400 Pkg.
313-104	4,0/10,0	250 Stk.	20 Pkg.	400 Pkg.
313-105	5,0/10,0	250 Stk.	20 Pkg.	400 Pkg.

Fuchs Befestigungskralle extra stark**TYP 303**

Bandverzinkt; für Außenschalungen, Feuchträume, breite Landhausprofile usw., Schrauben beige packt






Art.-Nr.	Nutwangenstärke (mm)	Schrauben 3 x 20 mm	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
303-003	3,0	100 Stk.	100 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.
303-004	4,0	100 Stk.	100 Stk.	40 Pkg.	800 Pkg.
303-005	5,0	100 Stk.	100 Stk.	40 Pkg.	640 Pkg.
303-006	6,0	100 Stk.	100 Stk.	40 Pkg.	640 Pkg.
303-007	7,0	100 Stk.	100 Stk.	40 Pkg.	640 Pkg.
303-008	8,0	100 Stk.	100 Stk.	40 Pkg.	640 Pkg.

Fuchs Leistenkralle**TYP 335**

Bandverzinkt; für die unsichtbare Befestigung von genuteten Abschlußleisten, Schrauben beige packt






Art.-Nr.	für Nut (mm)	Schrauben 3 x 17 mm	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
335-001	7,0	50 Stk.	50 Stk.	40 Pkg.	-

Fuchs Hobbynagel**TYP 324**

Mit Zielmagnet; Seitenanschlag






Art.-Nr.	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
324-001	1 Stk.	10 Pkg.	-

Fuchs Montagestütze**TYP 330**




Galvanisch verzinkt; Mi Innensechskant 4 mm, für die spannungsfreie Abstands montage, 25 Stk. im SB-Ktn., für ca. 8 m², Sechskantstift beige packt



Art.-Nr.	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
330-165	1 Stk.	10 Pkg.	-




Fuchs Nageldrucker**TYP 322**

Mit Schlagkappe; magnetisch; zum rationellen Nageln

Art.-Nr.	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
322-001	1 Stk.	10 Pkg.	-




Fuchs Montagezange**TYP 325**

Für die EIN-MANN-VERLEGUNG von Profilhölzern und Paneelen

Art.-Nr.	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
325-001	1 Stk.	10 Pkg.	-




Fuchs Befestigungsschraube**TYP 309**

Galvanisch verzinkt; für alle Befestigungskralen

Art.-Nr.	Maße (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
309-020	2,5 x 16,0	250 Stk.	40 Pkg.	-




Fuchs Spezialnagel**TYP 310**

Galvanisch verzinkt; für alle Befestigungskralen

Art.-Nr.	Maße (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
310-025	1,6 x 25,0	250 Stk.	40 Pkg.	-




Sonderkralen und Bestückungsvorschläge auf Anfrage!**Fuchs Federklammer****TYP 337**

Galvanisch verzinkt; für die Sturzdeckenmontage

Art.-Nr.	Stärke Unterbrett (mm)	Schrauben 4x 16mm	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
337-019	16 - 19	100 Stk.	100 Stk.	10 Pkg.	-
337-022	19 - 22	100 Stk.	100 Stk.	10 Pkg.	-




Fuchs Montageband**TYP 341**

Gelocht; bandverzinkt; gerade

Art.-Nr.	Länge (mm)	Material (mm)	Bohrung (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
341-012	10	12 x 0,75	5,0	-	25 Stk.	-
341-317	10	17 x 1,0	7,0	-	20 Stk.	-




Fuchs Justier-Schwingbügel**TYP 350**

Bandverzinkt; zum Distanzieren von Unterkonstruktionen, gerade Ausführung

Art.-Nr.	Breite (mm)	Distanz-Bereich (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
350-030	60	35 - 55	100 Stk.	-	6.000 Stk.
350-045	60	50 - 70	100 Stk.	-	6.000 Stk.
350-060	60	65 - 85	100 Stk.	-	6.000 Stk.
350-090	60	95 - 115	100 Stk.	-	6.000 Stk.




Fuchs Justier-Schwingbügel**TYP 351**

Bandverzinkt; zum Distanzieren von Unterkonstruktionen, gebogene Ausführung

Art.-Nr.	Breite (mm)	Distanz-Bereich (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
351-530	50	35 - 55	100 Stk.	-	6.000 Stk.
351-545	50	50 - 70	100 Stk.	-	6.000 Stk.
351-560	50	65 - 85	100 Stk.	-	3.000 Stk.
351-630	60	35 - 55	100 Stk.	-	6.000 Stk.
351-645	60	50 - 70	100 Stk.	-	6.000 Stk.
351-660	60	65 - 85	100 Stk.	-	3.000 Stk.




Fuchs Direktabhänger**TYP 352**

Bandverzinkt; zum Distanzieren von Unterkonstruktionen

Art.-Nr.	Breite (mm)	Distanz-Bereich (mm)		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
352-125	60	40 - 125	Lieferung in gerader Ausführung	100 Stk.	-	14.400 Stk.




Fuchs Direktabhänger**TYP 353**

Bandverzinkt; zum Distanzieren von Unterkonstruktionen

Art.-Nr.	Breite (mm)	Distanz-Bereich (mm)		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
353-125	60	40 - 125	Lieferung in gerader Ausführung	100 Stk.	-	14.400 Stk.




Fuchs Kombi-Bügel**TYP 355**

Bandverzinkt; der kombinierte Justier-Schwingbügel und Direktabhänger, zum Distanzieren von Unterkonstruktionen, gerade Ausführung

Art.-Nr.	Breite (mm)	Distanz-Bereich (mm)		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
355-506	50	35 - 75		100 Stk.	-	6.000 Stk.
355-509	50	70 - 110		100 Stk.	-	6.000 Stk.
355-513	50	105 - 145		100 Stk.	-	6.000 Stk.
355-515	50	140 - 170		100 Stk.	-	3.000 Stk.
355-606	60	35 - 75		100 Stk.	-	6.000 Stk.
355-609	60	70 - 110		100 Stk.	-	6.000 Stk.
355-613	60	105 - 145		100 Stk.	-	6.000 Stk.
355-615	60	140 - 170		100 Stk.	-	3.000 Stk.




Fuchs Kombi-Bügel**TYP 356**

Bandverzinkt; der kombinierte Justier-Schwingbügel und Direktabhänger, zum Distanzieren von Unterkonstruktionen, gebogene Ausführung

Art.-Nr.	Breite (mm)	Distanz-Bereich (mm)		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
356-506	50	35 - 75		100 Stk.	-	6.000 Stk.
356-509	50	70 - 110		100 Stk.	-	3.000 Stk.
356-513	50	105 - 145		100 Stk.	-	2.400 Stk.
356-515	50	140 - 170		50 Stk.	-	1.200 Stk.
356-606	60	35 - 75		100 Stk.	-	6.000 Stk.
356-609	60	70 - 110		100 Stk.	-	3.000 Stk.
356-613	60	105 - 145		100 Stk.	-	2.400 Stk.
356-615	60	140 - 170		50 Stk.	-	1.200 Stk.




Fuchs Distanzschraube**TYP 390**

Galvanisch verzinkt; mit Innensechskant 4mm, für die spannungsfreie Abstandsmontage

Art.-Nr.	Länge (mm)	Ø (mm)		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
390-060	60	6,0/10,0		100 Stk.	-	-
390-080	80	6,0/10,0		100 Stk.	-	-
390-100	100	6,0/10,0		100 Stk.	-	-
390-120	120	6,0/10,0		100 Stk.	-	-
390-150	150	6,0/10,0		100 Stk.	-	-
390-180	180	6,0/10,0		100 Stk.	-	-
390-200	200	6,0/10,0		100 Stk.	-	-




Fuchs Sechskantstift**TYP 398**

Geschwärzt; gehärtet

Art.-Nr.	Antrieb	Länge (mm)		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
398-001	Innensechskant, SW 4 mm	64,0		1 Stk.	-	-




Fuchs Abdeckkappe**TYP 395**

Für Distanzschraube

Art.-Nr.	Farbe	Ø (mm)		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
395-002	Eiche natur	14		100 Stk.	-	-
395-003	Fichte	14		100 Stk.	-	-
395-004	Grau	14		100 Stk.	-	-
395-005	Weiß	14		100 Stk.	-	-

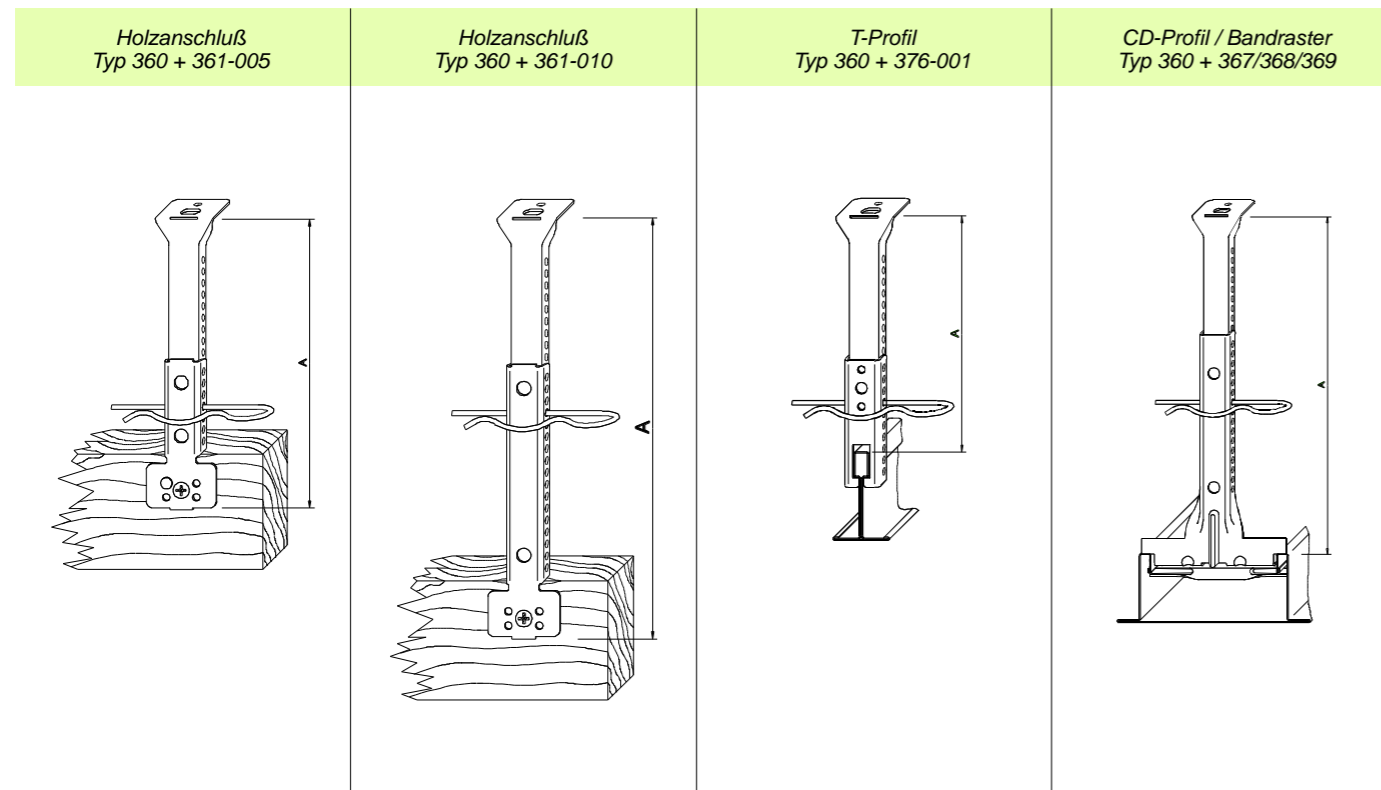
Fuchs Hülse**TYP 396**

Für Distanzschraube; Zwischenstück bei versenkten Schrauben

Art.-Nr.	Farbe	Ø (mm)		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
396-001	Grau	8,0		100 Stk.	-	-

Ermittlung der Abhängöhe bei FUCHS Justierabhängern, System NONIUS

KURZABHÄNGER

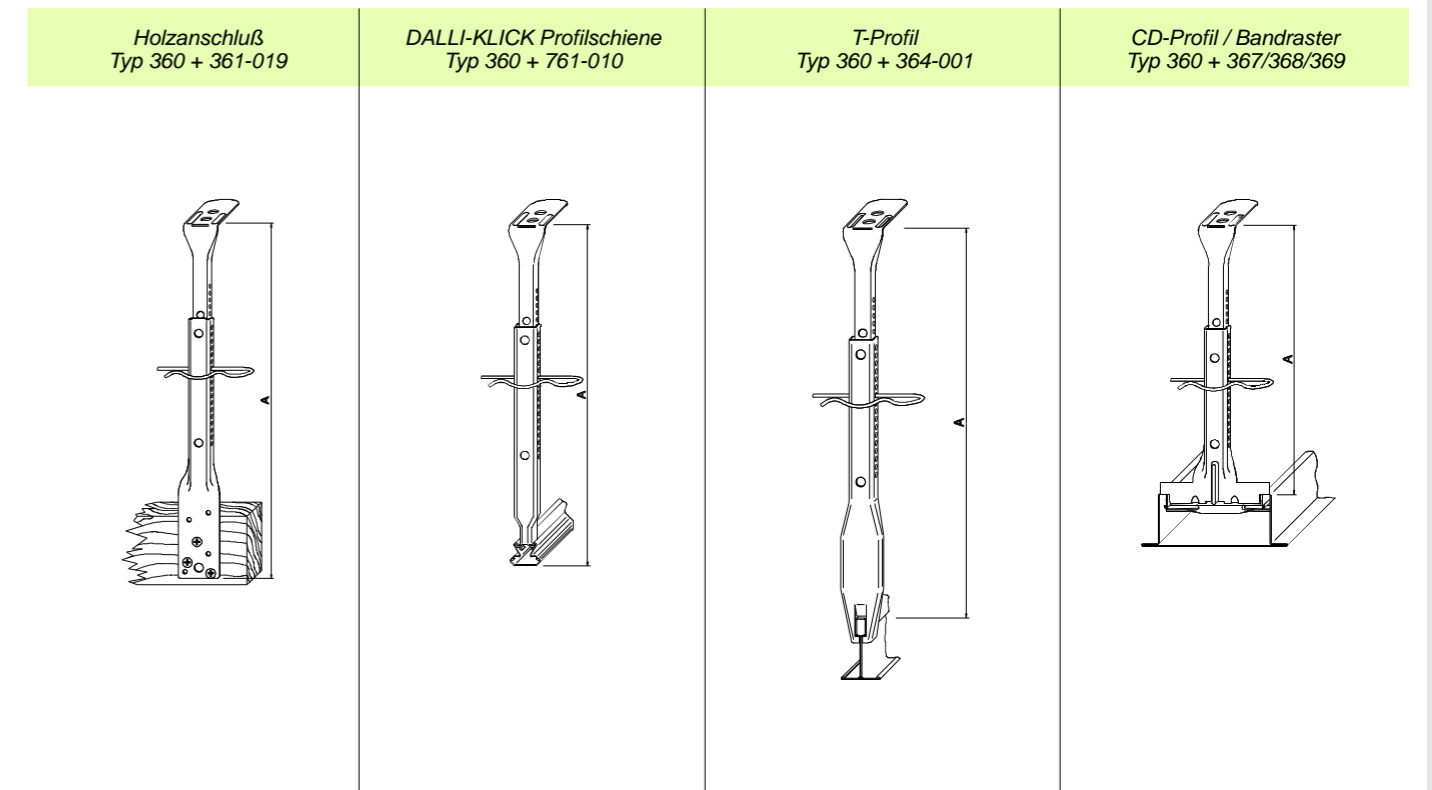


A: Abhänghöhe in mm

Art.-Nr. Oberteil	Art.-Nr. Unterteil 361-005 Holzanschluß	Art.-Nr. Unterteil 361-010 Holzanschluß	Art.-Nr. Unterteil 361-001 T-Profil	Art.-Nr. Unterteil 367/368/369 CD-Profil / Bandraster Typ
360-007	85 - 115	130 - 160	53 - 80	125 - 150
360-010	105 - 145	150 - 190	60 - 110	125 - 180
360-013	135 - 175	180 - 220	90 - 140	125 - 210
360-016	165 - 205	210 - 250	120 - 170	125 - 240

Ermittlung der Abhänghöhe bei FUCHS Justierabhängern, System NONIUS

STANDARDABHÄNGER



A: Abhänghöhe in mm




Art.-Nr. Oberteil	Art.-Nr. Unterteil 361-005 Holzanschluß	Art.-Nr. Unterteil 361-010 Holzanschluß	Art.-Nr. Unterteil 361-001 T-Profil	Art.-Nr. Unterteil 367/368/369 CD-Profil / Bandraster Typ
360-020	205 - 320	190 - 295	195 - 305	135 - 245
360-030	305 - 420	280 - 395	245 - 405	215 - 345
360-040	405 - 520	380 - 495	345 - 505	315 - 445
360-050	505 - 620	480 - 595	445 - 605	415 - 545
360-060	605 - 720	580 - 695	545 - 705	515 - 645
360-070	705 - 820	680 - 795	645 - 805	615 - 745
360-080	805 - 920	780 - 895	745 - 905	715 - 845
360-090	905 - 1.020	880 - 995	845 - 1.005	815 - 945
360-100	1.005 - 1.120	980 - 1.195	945 - 1.105	915 - 1.045
360-110	1.105 - 1.220	1.080 - 1.195	1.045 - 1.205	1.015 - 1.145
360-120	1.205 - 1.320	1.180 - 1.295	1.145 - 1.305	1.115 - 1.245
360-130	1.305 - 1.420	1.280 - 1.395	1.245 - 1.405	1.215 - 1.345
360-140	1.405 - 1.520	1.380 - 1.495	1.345 - 1.505	1.315 - 1.445
360-150	1.505 - 1.620	1.480 - 1.595	1.445 - 1.605	1.415 - 1.545
360-160	1.605 - 1.720	1.580 - 1.695	1.545 - 1.705	1.515 - 1.645
360-170	1.705 - 1.820	1.680 - 1.795	1.645 - 1.805	1.615 - 1.745
360-180	1.805 - 1.920	1.780 - 1.895	1.745 - 1.905	1.715 - 1.845
360-190	1.905 - 2.020	1.880 - 1.995	1.845 - 2.005	1.815 - 1.945
360-200	2.005 - 2.120	1.980 - 2.095	1.945 - 2.105	1.915 - 2.045

Fuchs Justierabhänger

TYP 360



System NONIUS; bandverzinkt; Kurzabhänger, oberer Deckenanschluß, ausgeklinkt




Art.-Nr.	Länge (mm)			VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
360-007	70			100 Stk.	-	10.000 Stk.
360-010	100			100 Stk.	-	10.000 Stk.
360-013	130			100 Stk.	-	10.000 Stk.
360-016	160			100 Stk.	-	10.000 Stk.

Fuchs Justierabhänger

TYP 360



System NONIUS; bandverzinkt; Standardabhänger, oberer Deckenanschluß




Art.-Nr.	Länge (mm)			VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
360-020	200			100 Stk.	-	10.000 Stk.
360-030	300			100 Stk.	-	8.400 Stk.
360-040	400			100 Stk.	-	6.300 Stk.
360-050	500			100 Stk.	-	5.600 Stk.
360-060	600			100 Stk.	-	4.200 Stk.
360-070	700			100 Stk.	-	4.200 Stk.
360-080	800			100 Stk.	-	4.200 Stk.
360-090	900			100 Stk.	-	2.800 Stk.
360-100	1.000			100 Stk.	-	2.800 Stk.
360-110	1.100			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-120	1.200			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-130	1.300			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-140	1.400			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-150	1.500			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-160	1.600			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-170	1.700			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-180	1.800			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-190	1.900			50 Stk.	-	2.000 Stk.
360-200	2.000			50 Stk.	-	2.000 Stk.

Fuchs Justierabhänger

TYP 361



System NONIUS; bandverzinkt; unterer Deckenanschluß, für Holzunterkonstruktionen




Art.-Nr.	Länge (mm)	oberer Deckenanschluß	Tragfähigkeitsklasse (KN)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
361-005	70	360-007 bis 360-016	0,40	100 Stk.	-	15.000 Stk.
361-010	115	360-007 bis 360-200	0,40	100 Stk.	-	10.000 Stk.

Fuchs Justierabhänger

TYP 361



System NONIUS; bandverzinkt; unterer Deckenanschluß, für Holzunterkonstruktionen




Art.-Nr.	Länge (mm)	oberer Deckenanschluß	Tragfähigkeitsklasse (KN)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
361-019	190	360-020 bis 360-200	0,40	100 Stk.	-	6.000 Stk.

Fuchs Justierabhänger

TYP 370



System NONIUS; bandverzinkt; unterer Deckenanschluß, für Verlängerungslochschiene NONIUS




Art.-Nr.	Länge (mm)	oberer Deckenanschluß		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
370-001	190	371-270		100 Stk.	-	6.000 Stk.

Fuchs Verlängerungslochschiene

TYP 371



System NONIUS; bandverzinkt; mit einseitig integriertem Oberteil, für den Selbstzuschnitt




Art.-Nr.	Länge (mm)	oberer Deckenanschluß		VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
371-270	2700	370-001		25 Stk.	-	1.000 Stk.

Fuchs NONIUS-Sicherungen

TYP 372






Galvanisch verzinkt;

Art.-Nr.		Länge (mm)	Ø (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
372-070	Sicherungsstift	70	2,5	10 Stk.	10 Btl.	-
372-170	Sicherungsstift	70	2,5	100 Stk.	-	600 Pkg.
372-050	Justiernagel	50	2,8	100 Stk.	-	2.000 Pkg.

Fuchs Justierabhängerverlängerung**TYP 373**

Bandverzinkt; System NONIUS






Art.-Nr.	Länge (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
373-200	205	100 Stk.	-	6.000 Stk.

Fuchs Justierabhängiger**TYP 376**

System NONIUS; bandverzinkt; unterer Deckenanschluß, für Decken-T-Profil



Art.-Nr.	Länge (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
376-001	55	100 Stk.	-	10.000 Stk.

NONIUS Prüfbericht

Das Fuchs Nonius-Deckenabhängersystem wurde an der Universität Fridericana in Karlsruhe geprüft. Die Prüfung erfolgte nach DIN 18 168 unter dem Titel, "Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken".

Nähere Auskünfte erteilen Ihnen gerne unsere Verkaufsmitarbeiter.

NONIUS TEST REPORT

The FUCHS ceiling suspension system "Nonius" was tested by the University Fridericana of Karlsruhe according to DIN 18168 under the title "Light ceiling coverings and suspended ceilings".




For more detailed information please contact our sales staff.

RAPPORT DE CONTRÔLE




Le système de suspension de plafonds Nonius a été contrôlé à l'université "Fridericana à Karlsruhe". Le contrôle a été effectué conformément à DIN 18 168 sous le titre "Revêtement facile de plafonds et plafonds suspendus".

Pour tous des renseignements plus détaillés notre service des ventes sera à votre disposition.

Dalli Klick Befestigungskralle**TYP 700**Eloverzinkt; Befestigungskralle für Profilhölzer und Paneele mit **fester** Feder

Art.-Nr.	Nutwangenstärke (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
700-003	3,0	100 Stk.	30 Pkg.	900 Pkg.
700-004	4,0	100 Stk.	30 Pkg.	900 Pkg.
700-005	5,0	100 Stk.	30 Pkg.	900 Pkg.




Dalli Klick Befestigungskralle**TYP 712**Eloverzinkt; Befestigungskralle für Paneele mit **loser** Feder

Art.-Nr.	A/N (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
712-103	3,0/10,0	100 Stk.	30 Pkg.	900 Pkg.
712-135	3,5/10,0	100 Stk.	30 Pkg.	900 Pkg.
712-104	4,0/10,0	100 Stk.	30 Pkg.	900 Pkg.
712-105	5,0/10,0	100 Stk.	30 Pkg.	900 Pkg.

Dalli Klick Anfangs- und Endkralle**TYP 720**

Eloverzinkt; für die unsichtbare Montage des ersten oder letzten Profiltrettes oder Paneeles



Art.-Nr.	Nutwangenstärke (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
720-001	für alle Stärken	20 Stk.	30 Pkg.	1.800 Pkg.

Dalli Klick-Profilschiene**TYP 730**

Banderzinkt; Für die Montage von DALLI-Klick-Befestigungskralle



Art.-Nr.	Länge (mm)	Bund	Großbund (=Mindestbestellmenge)
730-003	2.600	16 Stk.	96 Stk.
730-004	1.000	16 Stk.	96 Stk.
730-005	2.000	16 Stk.	192 Stk.



Dalli Klick Justierschraube



TYP 740



Galvanisch verzinkt; Für die Montage von DALLI-KLICK-Profilschienen

Art.-Nr.	Ø (mm)	Länge	Distanzbereich	Antrieb	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
740-060	6,0	60	17-40	TX-30	25 Stk.	20 Pkg.
740-090	6,0	90	35-70	TX-30	25 Stk.	20 Pkg.
740-120	6,0	120	65-100	TX-30	25 Stk.	20 Pkg.
740-150	6,0	150	95-130	TX-30	25 Stk.	10 Pkg.
740-180	6,0	180	125-160	TX-30	25 Stk.	10 Pkg.




Dalli Klick Schienenverbinder



TYP 750



Bandverzinkt; für die Längs-Verbindung von DALLI-KLICK-Profilschienen

Art.-Nr.	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
750-001	20 Stk.	30 Pkg.	1.800 Pkg.




Dalli Klick Justierabhänger



TYP 761



Bandverzinkt; Unterteil für die Montage von DALLI-KLICK-Profilschienen

Art.-Nr.	Länge (mm)	oberer Deckanschluß	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
761-001	160		100 Stk.	-	60 Pkg.



Dalli Klick Justierabhänger



TYP 360



Bandverzinkt; Oberteil für die Montage von DALLI-KLICK-Profilschienen

Art.-Nr.	Länge (mm)	Distanzbereich (761-001)	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
360-020	200	190-295	100 Stk.	10.000 Stk.
360-030	300	280-395	100 Stk.	8.400 Stk.
360-040	400	380-495	100 Stk.	6.300 Stk.
360-050	500	480-595	100 Stk.	5.600 Stk.
360-060	600	580-695	100 Stk.	4.200 Stk.
360-070	700	680-795	100 Stk.	4.200 Stk.
360-080	800	780-895	100 Stk.	4.200 Stk.
360-090	900	880-995	100 Stk.	2.800 Stk.
360-100	1.000	980-1.095	100 Stk.	2.800 Stk.
360-110	1.100	1.080-1.195	50 Stk.	2.000 Stk.
360-120	1.200	1.180-1.295	50 Stk.	2.000 Stk.
360-130	1.300	1.280-1.395	50 Stk.	2.000 Stk.
360-140	1.400	1.380-1.495	50 Stk.	2.000 Stk.
360-150	1.500	1.480-1.595	25 Stk.	2.000 Stk.
360-160	1.600	1.580-1.695	25 Stk.	2.000 Stk.
360-170	1.700	1.680-1.795	25 Stk.	2.000 Stk.
360-180	1.800	1.780-1.895	25 Stk.	2.000 Stk.
360-190	1.900	1.880-1.995	25 Stk.	2.000 Stk.
360-200	2.000	1.980-2.095	25 Stk.	2.000 Stk.




Dalli Klick Sicherungen



TYP 372



Galvanisch verzinkt;

Art.-Nr.		Länge (mm)	Ø (mm)	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
372-070	Sicherungsstift	70	2,5	10 Stk.	10 Btl.	-
372-170	Sicherungsstift	70	2,5	100 Stk.	-	600 Pkg.




Dalli Klick Schraubendrehereinsatz



TYP 770



Für TX-Zahntrieb

Art.-Nr.	Antrieb	Länge (mm)	Bit-Aufnahme	VPK-Einheit A 	VPK-Einheit B 	VPK-Einheit C 
770-001	TX-30	25	1/4"	2 Stk.	10 Pkg.	-

Dalli Klick Stiftschlüssel**TYP 775**

Für TX-Zahnantrieb; mit Quergriff

Art.-Nr.	Antrieb	VPK-Einheit A	VPK-Einheit B	VPK-Einheit C
775-001	TX-30	1 Stk.	10 Pkg.	-

Dalli Klick Profibox**TYP 701**Systemzusammenstellung für 50 bzw. 100m²

Art.-Nr.	VPK-Einheit A	VPK-Einheit B	VPK-Einheit C
701-001	50m ²	-	-
701-002	100m ²	-	-

Raumgestaltung

- Wand- oder Deckenfläche der Länge und der Breite nach ausmessen.
- Festlegen, ob die Paneele der Länge oder der Breite nach verlegt werden sollen
- Skizze anfertigen, um die verschnittgünstigste Einteilung der Paneele zu ermitteln

Unterkonstruktion

- Die Schienen verlaufen grundsätzlich immer im rechten Winkel zur Verlegerichtung der Paneele
- Äußerste linke und rechte Schiene parallel im Abstand von ca. 5cm zur Wand anbringen
- Sind die Paneele versetzt angeordnet, so ist im Abstand von 5cm links/rechts der Stoßfuge eine Schiene vorzusehen.
- Der Abstand zw. den einzelnen Schienenreihen empfehlen wir ca. 50cm.

TIP:

Bei Planung beachten: Isolierungen, Rohre, Leitungen, etc.

Festgestellte Daten

- Fläche: Quadratmeter
- Paneele: - Deckbreite
- Nutwangenstärke
- lose oder feste Feder
- Anzahl der parallel verlaufenden Schienenreihen
- Justierschrauben: Für Abhängehöhen von 17-160mm
- Justierabhängiger: Für Abhängehöhen von 190-2000mm

Abhängehöhe	Schraubenlänge
17 bis 40	L = 60mm
35 bis 70	L = 90mm
65 bis 100	L = 120mm
95 bis 130	L = 150mm
125 bis 160	L = 180mm

Abhängehöhe	Oberteillänge
190 bis 295	L = 200mm
280 bis 395	L = 300mm
380 bis 495	L = 400mm
480 bis 595	L = 500mm
bis 2000	auf Anfrage

Richtwerte für Materialbedarf	5 m ²	10 m ²	15 m ²	20 m ²	25 m ²
Profilschienen:	5 Stk.	8 Stk.	12 Stk.	16 Stk.	20 Stk.
Schienenverbinder:	1 Pkg.	1 Pkg.	1 Pkg.	1 Pkg.	1 Pkg.
Universalsverbinder:	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Anfangs- und Endkrallen:	1 Pkg.	1 Pkg.	2 Pkg.	2 Pkg.	2 Pkg.
Befestigungskrallen: (DB 15cm)	1 Pkg.	2 Pkg.	3 Pkg.	4 Pkg.	5 Pkg.
Justierschrauben Ø6/Dübel:	1 Pkg.	2 Pkg.	2 Pkg.	3 Pkg.	4 Pkg.
Justierabhängiger:	20 Stk.	32 Stk.	49 Stk.	63 Stk.	72 Stk.
Antriebsbit:	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.
Stiftschlüssel:	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.	1 Stk.

Der Materialbedarf wurde ohne **Verschnitt** und sonstige Verluste ermittelt. Die **genaue Materialbedarfsberechnung** hängt von den tatsächlichen Abmessungen ab. Tragfähigkeitsnachweis DIN 18168 | Ballwurfsicherheitsprüfung DIN 18032 | Patent angemeldet.

DALLI-KLICK PRÜFBERICHT

Das Fuchs DALLI - KLIKK Befestigungssystem wurde an der Universität Fridericana in Karlsruhe (Deutschland) sowie in der staatlichen Versuchsanstalt für Maschinenbau und Materialprüfung in Waidhofen an der Ybbs (Österreich) nach DIN 18.168 unter dem Titel "Prüfung der Tragfähigkeit für leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken" geprüft. Weiters wurde das Befestigungssystem einer Prüfung am österreichischen Institut für Sporttechnologie in Wien nach DIN 18.032 unter dem Titel "Prüfung der Ballwurfsicherheit für Decken- und Wandbekleidung" unterzogen. Nähere Auskünfte erteilen Ihnen gerne unsere Verkaufsmitarbeiter.

DALLI - KLIKK TEST REPORT

The Fuchs DALLI - KLIKK fastening system has been tested for compliance with DIN 18.168 under the heading "Testing of load - bearing capacity for light ceiling linings and counter ceilings" at the Fridericana University of Karlsruhe (Germany) and the National Test Institute for Mechanical Engineering and Material Testing in Waidhofen/Ybbs (Austria). Additionally, the fastening system has been tested for compliance with DIN 18.032 under the heading "Testing of ball impact resistance for ceilings and wall linings" by the Austrian Institute of Sports Technology in Vienna. For more detailed information please contact our sales staff.

RAPPORT D'ESSAIS DALLI - KLIKK

Le système de fixation Fuchs DALLI - KLIKK a fait l'objet d'un essai selon la norme DIN 18.168 intitulé << Contrôle de résistance des revêtements de plafonds et sous-plafonds légers >>, effectué à l'Université Fridericana de Karlsruhe (Allemagne) ainsi que par le Laboratoire public d'essai de constructions mécaniques et de matériaux à Waidhofen an der Ybbs (Autriche). Le système de fixation a fait par ailleurs l'objet d'un contrôle selon la norme DIN 18.032 intitulé << Contrôle de protection contre les dommages causés par les balles aux plafonds et revêtements de plafond >>, effectué à l'Institut autrichien des technologies du sport à Vienne. Pour tous des renseignements plus détaillés notre service des ventes sera à votre disposition.



Befestigungstechnik Trockenbau

Beschreibungstext



Befestigungstechnik Fenster und Türen

Beschreibungstext



Drahtbiede- und Stanztechnik

Beschreibungstext