

# Direktmontage gleitender Anschlüsse – 50% Zeitersparnis mit dem BeA System



*Gleitende Anschlüsse befestigen: Einfach 58 mm Nagel einlegen und durch das Metallprofil und den Gips hindurch direkt an der Betondecke befestigen. Nagler mit der „zweiten“ Hand, wie im Bild, führen und leicht andrücken.*

Der Dynamik CN60-688ES verarbeitet als einziger gasbetriebener Nagler seiner Klasse Nägel von 15 mm - 58 mm. Damit lassen sich beim Stellen von Trockenbauwänden alle wesentlichen Direktbefestigungen mit einem einzigen Nagler ausführen.

Die Direktbefestigung gleitender Anschlüsse spart 50% Montagezeit gegenüber dem sonst üblichen Bohren, Dübeln und Schrauben. Ein weiterer Vorteil des BeA Systems ist, dass beim Setzen von Nägeln lästiger Bohrstaub vermieden wird. Höherer Arbeitskomfort und höhere Arbeitsleistung sind das Ergebnis. Das Befestigen gleitender Anschlüsse wurde von der bauaufsichtlich anerkannten Prüf- und Zertifizierungsstelle, VHT, Darmstadt, geprüft. Die VHT, Darmstadt, hat der Joh. Friedrich Behrens AG, BeA, ein Prüfsertifikat Nr. Z-707-09/Pf erteilt.



Prüfsertifikat unter [www.bea-group.com](http://www.bea-group.com) abrufbar!



made in Germany

**Dynamik CN60-688ES**  
Art. Nr. 12000507

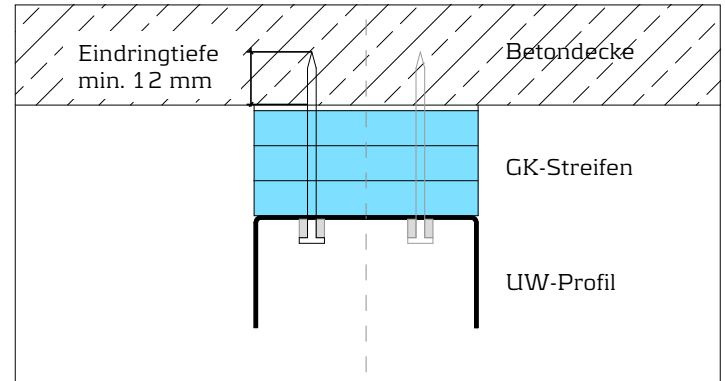
Universell einsetzbar



Verarbeitungshinweise für gleitende Anschlüsse* (nicht tragende Wände)	
Betonuntergrund	Eignung ist durch vor Ort Tests vom Verarbeiter festzustellen.
Betondecke	Auf ebene Flächen ist zu achten.
Gerät	90° Eintreibposition zur Oberfläche ist einzuhalten.
Nagellänge	BeA CN 26 x 58 mm
Eindringtiefe in die Betondecke	>= 12 mm
Nagelabstand	<= 33 cm
Brandschutz/ Schallschutz/ Belastbarkeit	Der Einsatz erfolgt in Anlehnung an die DIN 4102-4 (Brandschutz), DIN 4109 Bbl.1 (Schallschutz), DIN 4103-1 (Belastbarkeit).

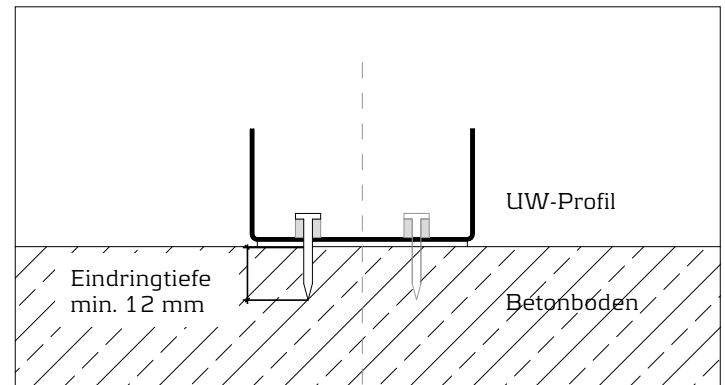
\* Bei der üblichen Dimension gleitender Anschlüsse von 3 x 12,5 mm oder 2 x 20 mm GKF (Gipskarton Feuerschutzplatten) ist gemäß Prüfzertifikat der VHT zu verfahren.

**Gleitender Deckenanschluss** 3 x 12,5 mm Gips, Direktmontage an Beton: BeA Nagel CN 26 x 58 mm

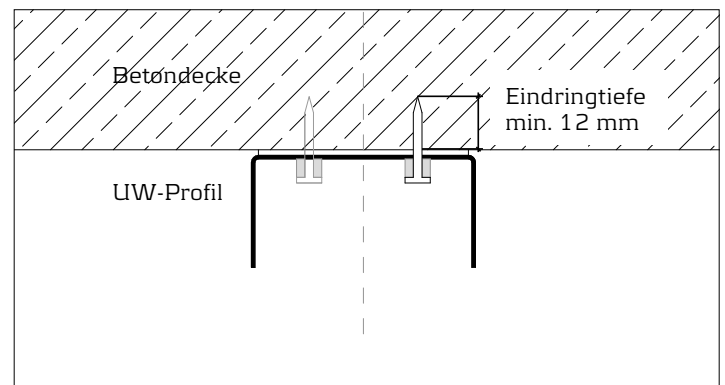


Gehärtete Stahlnägel, CN26	Länge	Anwendung*
	15mm	z.B. Metallprofil 0,6 mm auf Stahl.
	20mm	z.B. Metallprofil 0,6 mm auf Beton.
	25mm	z.B. Metallprofil 0,6 mm, Metall-Lochband, Laschen etc. auf Beton oder Kalksandstein.
	30mm	z.B. Holz auf Beton/Stahl...
	35mm	z.B. Holz auf Beton/Stahl...
	40mm	z.B. Holz auf Beton...
	50mm	z.B. Holz auf Beton...
	58mm	Gleitende Anschlüsse 3 x 12,5 mm GKF Cips an Beton, 2 x 20,0 mm GKF Cips an Beton.

**Standard Fußbodenanschluss** Direktmontage an Beton: BeA Nagel CN 26 x 20 oder CN 26 x 25 mm



**Standard Deckenanschluss** Direktmontage an Beton: BeA Nagel CN 26 x 20 oder CN 26 x 25 mm



\*Es wird empfohlen, den Befestigungsuntergrund vor Ort auf Eignung zu prüfen!



Box Inhalt:  
1.000 Nägel + 1 Fuel Cell

Nagellänge	Artikel-Nr.
<b>Für Standard Betonqualitäten &lt;=C30/37</b>	
CN 26 x 15	10400614
CN 26 x 20	10400615
CN 26 x 25	10400616
CN 26 x 30	10400617
CN 26 x 35	10400618
CN 26 x 40	10400619
CN 26 x 50	10400937
CN 26 x 58	10400938
<b>Für hochfeste Betonqualitäten &gt;=C40/45</b>	
CN 31 x 17	10401161
CN 31 x 19	10401162
CN 31 x 22	10401163
CN 31 x 27	10401164
CN 31 x 32	10401165

**Draufsicht U-Profil / Gleitender Anschluss**

