

## PRESSEMITTEILUNG

**GAH-Alberts: neues Profilsystem Conceptor®**

### **Passt immer, sitzt perfekt, hält bestens**

Herscheid, August 2018 – Unter dem Namen Conceptor® bietet GAH-Alberts ab sofort ein neues System, bei dem alle Profile dank ihres durchdachten Lochbilds miteinander kompatibel sind. Die unterschiedlich großen Flach- und Winkelprofile aus Stahl können zum Bau zahlreicher Konstruktionen – wie etwa Regale, Tische oder andere Kleinmöbel – verwendet werden. Die Montage erfolgt mit als Zubehör-Set erhältlichen Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben. Ab Oktober 2018 sind die Profile in unterschiedlichen Ausführungen in Bau- und Heimwerkermärkten zu einem Preis von 1,99 bis 15,49 Euro verfügbar.






Da die Conceptor-Profile lediglich miteinander verschraubt werden müssen, lassen sich vielfältige Ideen für Konstruktionen Marke Eigenbau spielend leicht umsetzen. Wie in einem Baukastensystem passen die aufeinander abgestimmten Profile immer zusammen. Das spezielle Lochmuster gleicht leichte Ungenauigkeiten im Zuschnitt aus, und die Langlöcher gewährleisten, dass immer zwei Löcher bei der Montage deckungsgleich übereinander liegen. Die wahlweise verzinkten oder weiß beschichteten Stahl-Profile sind in Längen von einem und zwei Metern verfügbar. Sie sind im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Profile in großen Abmessungen und zusätzliche Versteifungen mit den Flachstangen sorgen dabei für besonders stabile Konstruktionen.

### **Ein Beistelltisch ist schnell montiert:**








Benötigt werden:  
Stich- oder Handsäge, Schleifmaschine oder Metallfeile, Winkelschleifer, 6er Innensechskant-Schlüssel im Bohrschrauber, 10 mm Maulschlüssel, 6 x 10 mm Inbusrundkopfschrauben mit Unterlegscheibe und Mutter (25 Stück im Set), selbstklebende Kunststoffnoppen, Markierstift, Gliedermaßstab, Schraubzwinde, Winkeleisen, Schutzhandschuhe.




## PRESSEMITTEILUNG

	<p>Gefertigt wird der Beistelltisch aus einer Glasplatte (50 x 50 cm), Altholzbohlen und den Conceptor-Profilen (wahlweise verzinkt oder weiß beschichtet):</p> <p>4 Profile 35 x 35 mm, 40 cm lang (aus 1 Profil á 2 Meter)          4 Profile 45 x 25 mm, 47 cm lang          2 Profile 15 x 15 mm, ca. 50 cm lang (aus 1 Profil á 1 Meter)</p>
	<p>Die Auflage der Glasplatte bilden die 45 x 25 mm Profile. Die richtige Länge ergibt sich aus dem Maß der Glasplatte. Damit die Glasplatte nachher etwas übersteht, sollten die Profile ca. 1,5 cm an jeder Seite kürzer sein als die Platte.          Hier also <math>50 \text{ cm} - 2 \times 1,5 \text{ cm} = 47 \text{ cm}</math></p>
	<p>Zum Kürzen das Profil etwa 10 cm über eine Auflage überstehen lassen und mit der Schraubzwinde sichern. Dann mit der Handkreissäge ohne zu verkanten durchtrennen. Profile dabei mittig zwischen den Löchern schneiden. Die Lochung sollte nicht zu weit vom Ende entfernt sein, sonst passen die drei Enden nicht zusammen.</p>
	<p>Schnittstellen mit einer Metallfeile entgraten.</p>
	<p>Profile zusammenlegen und die erste Schraube einsetzen. Unterlegscheibe drunter legen, die Mutter aufdrehen und fixieren.</p>

## PRESSEMITTEILUNG

	<p>Die Höhe der Tischbeine bestimmen, die aus den 35 x 35 mm Profilen gebaut werden. (40 Zentimeter sind ideal für einen Couchtisch.)</p> <p>Länge anzeichnen und Profil dementsprechend kürzen.</p>
	<p>Tipp: Vor dem Zusammenbau des Rahmens ausprobieren, in welcher Reihenfolge die Profile aufeinandergelegt werden, damit die Lochungen in alle drei Richtungen so passen, dass die Schrauben hindurch gehen.</p>
	<p>Eine stabilisierende Zwischenebene wird aus 15 x 15 mm Profilen gefertigt: die optimale Länge ausmessen, auf Maß schneiden, einsetzen und verschrauben.</p>
	<p>Für die hölzerne Ablage die Bretter aneinanderlegen und rechtwinklig ausrichten. Das exakte Maß des Tisches nehmen und etwa 1,5 cm pro Seite abziehen, mit einem Winkeleisen anzeichnen...</p>
	<p>...und mit der Stichsäge auf Maß bringen. Dann die Oberfläche des Holzes gegebenenfalls noch mit der Schleifmaschine bearbeiten.</p>

## PRESSEMITTEILUNG

	<p>Damit die Glasplatte nicht rutscht, sollten Gummipuffer auf dem Rahmen angebracht werden (auf gleicher Höhe, damit die Platte nicht wackelt).</p>
	<p>Glasplatte auflegen und Holzlatten in der Zwischenebene einsetzen. Um einen Holz- oder Teppichboden zu schützen, können die Tischfüße noch mit Filzgleitern versehen werden.</p>
	<p>Fertig ist der selbst gebaute Beistelltisch im Industrial Style.</p>

GAH-ALBERTS  
Gust. Alberts GmbH & Co. KG  
Blumenthal 2  
58849 Herscheid  
Holger Geck, holger.geck@gah.de  
Tel. 02357/907-298, Fax 02357/907-59298  
www.gah.de

Redaktion/Pressekontakt:  
D/P Communications & Media GmbH  
Arnulfstr. 33  
40545 Düsseldorf  
Britta Harnischmacher, harnischmacher@doerferpartner.de  
Matthäus Lukassowitz, lukassowitz@doerferpartner.de  
Tel. 0211/52301-12 bzw. -26, Fax 0211/52301-30  
www.doerferpartner.de

### GAH-ALBERTS - Ideen für Haus und Garten

Das Unternehmen Gust. Alberts GmbH & Co. KG wurde 1852 in Herscheid in Südwestfalen gegründet und ist heute führende Industriemarke für Fachhandel, Baumärkte und Industriekunden in Europa. Über 7.500 Produkte stehen im Vollsortiment für die Kunden bereit. GAH-Alberts ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert, Angebot, Service und Qualität sind „Made in Germany“. Das Unternehmen verfügt über verschiedene Vertriebsgesellschaften sowie weitere Beteiligungen im In- und Ausland. Aktuell arbeiten mehr als 400 Mitarbeiter im Familienunternehmen. Die Produktion liegt am Herscheider Stammsitz des Unternehmens. Weitere Informationen unter [www.gah.de](http://www.gah.de).