

Wanne über Eck

Wannenträger aus geschäumten Kunststoffen sind nichts neues mehr. Doch gibt es Einbausituationen, die dem Installateur die Arbeit erschweren. Wie lässt sich z. B. ein Wanneneinbau über Eck am einfachsten bewältigen? Lesen Sie, welche Vorteile die Eckmodule von Correcta* bieten.



Der Einbau von Badewannen in der Ecke eines Badezimmers wird durch Verwendung von Eckmodulen aus Hartschaum erleichtert

Vor einigen Jahren war das Aufstellen und Anschließen einer Badewanne noch mit erheblichem Aufwand verbunden. Zwar waren die Wannen selbst nicht mehr größtenteils aus Guss hergestellt sondern aus Stahlblech, doch der Einbau war noch arbeitsintensiv und schmutzanfällig. So galt es, Unebenheiten des Rohfußbodens auszugleichen und die Wanne kippstabil zu arretieren, damit sie dann vom Maurer abgemauert und verputzt oder verfliesen werden konnte. Dabei konnte trotz sorgfältigen Abdeckens der Wanne nicht immer verhindert werden, dass die emaillierte Oberfläche

Kratzer zeigte. Das kann man heute weitgehend verhindern, indem der Installateur Wannenträger aus Hartschaum verwendet und sowohl den Wanneneinbau als auch die Fliesenarbeiten durchführt. Dadurch reduziert sich die Installationszeit und Maurerarbeiten entfallen völlig. Der Nutzen einer Verwendung von Wannenträgern liegt – neben

der kurzen und sauberen Montage – außerdem in der Schalldämmung beim Einlaufenlassen des Badewassers. So kann der Benutzer auch abends noch ein Bad nehmen, ohne den Nachbarn zu belästigen.

Füllstücke mit Hohlräumen

Wannenträger aus Hartschaum gibt es in verschiedenen Aus-



Zu Montagebeginn wird das Unterteil des Eckmoduls aufgestellt

* Correcta, 34537 Bad Wildungen, Telefon (0 56 21) 80 10, Telefax (0 56 21) 80 12 78, E-Mail: correcta@t-online.de



Das Ober- oder Montageteil wird auf dem Unterteil des Eckmoduls festgeklebt

ten Rohrschellen. Der Montagehohlraum des Eckmodul-Oberteils wird mit einer Abdeckplatte aus dem gleichen Material wie das Modul abgedeckt und durch acht Öffnungen mit Zwei-Komponentenschäumung ausgeschäumt. Damit entsteht eine stabile Basis für die Fliesen sowie die sichtbaren Teile der Armatur.

Badgestaltung mit Eckmodulen

Nach der Reinigung des Untergrundes und der Mauern der Badezimmerecke wird der untere Teil des Eckmoduls mittels Montageschaum waagrecht in die Ecke geklebt (siehe die ausführlichen Bildunterschriften). Hierauf folgt das Einkleben des Modul-Oberteils. Nach Einbau des Unterputzventils, Anschluss der Wasserzufuhr und Dichtheitsprüfung kann der Hohlraum, der die Armatur beinhaltet, mit einer Poresta-Platte abgedeckt und durch die Öffnungen in der Platte ausgeschäumt werden. Daraufhin wird der Wannenträger aufgestellt, die Abflussleitung verlegt und die Ab- und Überlaufgarnitur eingebaut. Nach etwa 40 Minuten ist der Wannenträger ausgerichtet und durch den Montageschaum fixiert. Nun kann er unmittelbar verfließt werden. Erst nachdem diese Arbeiten abgeschlossen sind, wird die Wan-



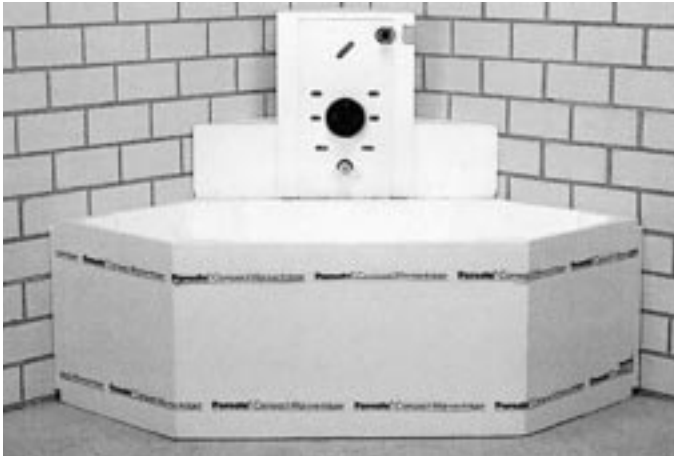
Einbau der Wannenfüll- und Brausearmatur in Unterputzausführung und Ablängen des Wanneneinlaufanschlusses



Anschließen der Armatur, Dichtheitskontrolle und Abdecken der Armatur mit anschließendem Ausschäumen

führungen. Sie werden vorwiegend aus Polystyrol-Hartschaum gefertigt und sind für nahezu alle Standardausführungen von Bade- und Duschwannen erhältlich. Bei über Eck aufgestellten Wannen entsteht jedoch ein Hohlraum in der Zimmerecke. Hierfür entwickelte Correcta so genannte Eckmodule. Diese Module,

die aus einem Ober- und einem Unterteil bestehen, füllen nicht nur den Hohlraum aus, sondern können gleichzeitig sinnvoll genutzt werden. Denn die Eckfüllstücke sind mit Hohlräumen für die Unterbringung von Unterputzbatte und Rohrleitungen versehen sowie mit Befestigungsschienen und schalldämm-



Montage des Wannenträgers, Einbau von Ab- und Überlaufgarnitur, Aufkleben der Fliesen und Einkleben der Badewanne

ne in den Wannenträger eingesetzt und verfugt. Dadurch lassen sich Beschädigungen zum größten Teil ausschließen.

Unsere Reportage beschrieb die Montage einer über Eck angeordneten Badewanne mit Ausfüllen des Eckraumes durch Füllstücke, in dessen Oberteil eine Unterputz-Wannenfüll- und Brausebatterie

untergebracht ist. Die hierbei verwendeten Füllstücke erge-



ben drei Ablagen: Eine obere mit fünfseitiger sowie zwei untere mit jeweils dreieckiger Grundfläche. Doch bietet der Hersteller weitere Gestaltungsmöglichkeiten. So kann beispielsweise nur das Unterteil verwendet werden, dass – mit einer Armaturenplatte versehen – den Einbau von Wannenwandbatterien in stehender Ausführung gestattet. Außerdem ist das Oberteil der Eckfüllung auch ohne gekappte Seiten und demnach mit nur einer oberen Ablage dreieckiger Grundfläche erhältlich. Und schließlich lässt sich auch eine Aufputz-Wannenfüll- und Duschbatterie installieren. ews

Falls der Kunde eine Wannenrandarmatur wünscht, kann das Unterteil des Eckmoduls auch mit einer Armaturenplatte abgedeckt werden