

## Clever gelöst

### Bad mit Runddusche, Waschtisch und WC auf nur 4,35 m<sup>2</sup>

In Le Perreux-sur-Marne (Region Paris, Frankreich) entstand im Zuge einer umfassenden Haussanierung ein neues Badezimmer mit Dusche, Waschtisch und WC auf nur 4,35 m<sup>2</sup>. Bei einer Raumabmessung von 1,40 × 3,11 m zählt jeder Quadratmeter, so dass die Bad-Gestaltung sehr präzise durchdacht werden musste. Spielraum für klassische, rechteckige Duschlösungen gab es hier kaum, ohne den Nutzungskomfort spürbar einzuschränken.



Die Ausgangssituation: Ein sehr schmales Bad, das mit Dusche, Waschtisch und WC trotzdem komplett ausgestattet sein soll. Die Öffnung in das angrenzende Büro wurde hier bereits vorbereitet.

Die Entscheidung für eine Runddusche brachte die notwendige Bewegungsfreiheit zurück. Die Bauherrin ist Stylistin und

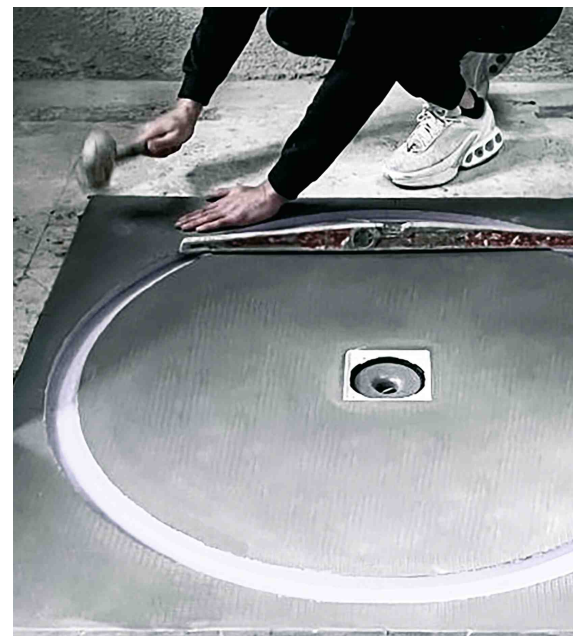
Set-Designerin – entsprechend hoch waren die Ansprüche an Gestaltung und Raumwirkung.

#### WENN DIE KURVE ZUR LÖSUNG WIRD

Der zentrale Kniff: Die Runddusche wurde ganz bewusst leicht in das angrenzende Zimmer, ein Büro, hineinversetzt. So gewinnt das Bad spürbar an Bewegungsfläche, während die abgerundete Rückseite im Büroraum als sichtbare, sanft gerundete Wandfläche erscheint. Was als praktische Maßnahme fungiert, wird gleichzeitig zu einem architektonischen Detail: funktional und gestalterisch ein echtes Signature-Element, das den Grundriss nicht „verengt“, sondern öffnet.

#### BARRIEREFREIE KOMPLETTLÖSUNG

Umgesetzt wurde die Dusche mit Jacko-board® Aqua Circle von Jackon Insulation by BEWI. Das System ist als barrierefreie Komplettlösung ausgelegt und besteht aus einem Bodenelement und einer fünfteiligen Duschtrennwand mit Nut- und Federsteckverbindungen. Für Verarbeiter bedeutet das: klar definierte Geometrie, planbarer Aufbau und eine Lösung, die direkt den nächsten Arbeitsschritt ermöglicht – das Verfliesen.





## TECHNIK, DIE IM ALLTAG ÜBERZEUGT

Die Elemente verfügen über einen wasserdichten XPS-Kern mit beidseitiger Spezialbeschichtung. Das rollstuhlbefahrbare Bodenelement ist für sehr niedrige Aufbauhöhen geeignet und hat ein eingearbeitetes CNC-gefrästes Gefälle, das eine sichere Wasserführung unterstützt sowie einen sauberen und zügigen Einbau erleichtert. Mit einem Innendurchmesser von 1.000 mm (Außendurchmesser 1.100 mm) entsteht eine komfortable Duschzone, die auf kleinem Grundriss überraschend großzügig wirkt. Die Ablaufleistung liegt bei 0,9 l/s; der Ablauf ist separat bestellbar. Maßgefertigte Größen sind auf Anfrage erhältlich.

## ERGEBNIS: MEHR BEWEGUNGSFLÄCHE – UND EIN SIGNATURE-DETAIL

Im fertigen Badezimmer wird der Vorteil der runden Geometrie deutlich: Der Duschbereich bietet die gewünschte Bewegungsfreiheit und die Rundung strukturiert das Badezimmer ohne zusätzliche Wände, die den Raum optisch schließen. Die kurvige Rückseite im Büro wird zu einem Gestaltungselement mit starkem Wiedererkennungswert – in diesem Projekt sogar ein Impuls, dies als Motiv im Interieur erneut aufzugreifen.

Bilder: Jackon Insulation by BEWI

[www.jackon-insulation.de](http://www.jackon-insulation.de)

Moderne, barrierefreie Runddusche trotz Mini-Fläche.



links: Das Bodenelement verfügt über ein exaktes, CNC-gefrästes Gefälle. Das ermöglicht einen deutlich beschleunigten Arbeitsfortschritt auf der Baustelle.

rechts: Passgenauigkeit Schritt für Schritt: Das Aufstellen der vorgefertigten JACKOBOARD® Aqua Circle Trennwände lässt sich zügig ausführen.

