

Thema: Neuprodukt zur Cersaie 2013

Zusatzinfos: Abdruck frei. Belegexemplar erbeten

Datum: September 2013

Innovation im Duschbereich: wedi Solso ist die ideale Unterkonstruktion für PVC Bodenbeläge

Bodengleiche Duschen mit PVC-Oberfläche werden oft für den Pflegebereich, für Arbeitsstätten und öffentliche Gebäude ausgeschrieben. Der Grund für die Beliebtheit: PVC wird fast nahtlos verlegt und ist damit leicht zu reinigen und hygienisch. Darüber hinaus sorgen neue Oberflächen und optische Vielfalt aktuell dafür, dass PVC ein Comeback feiert. Dem gegenüber steht die praktische Umsetzung dieser Duschen: Der Estrichleger stand stets vor der Aufgabe, eine absolut ebene Oberfläche herstellen zu müssen. Der Verarbeiter fragte sich, wie er den Ablauf wasserdicht einpassen kann. Diesen Problemen hat sich wedi gestellt und eine ganz neue Generation an bodengleichen Duschelementen entwickelt: wedi Solso ist die ideale Unterkonstruktion für Duschanlagen mit modernen PVC Belägen.

Mit wedi Solso geht das Emsdettener Unternehmen ab 2014 ganz neue Wege. Denn mit der Aufgabenstellung, eine bodengleiche Unterkonstruktion für PVC Bodenbeläge zu entwickeln, entstanden gänzlich andere Anforderungen an die Lastenaufnahme und deren Verteilung auf der gesamten Unterkonstruktion der Dusche. Auch die Frage nach der Ableitung von Feuchtigkeit, zum Beispiel von Dispersionsklebern, die bei der Verlegung von PVC Beläge eingesetzt werden, oder die einfache und sichere Andichtung des PVC im Ablaufbereich beschäftigte die Entwickler im Hause wedi.

Neuer Werkstoff exklusiv für wedi Solso

Um allen Anforderungen gerecht zu werden, wurde exklusiv für Solso ein für wedi neuer Werkstoff als Grundmaterial verwendet: Stark belastbarer, hochverdichteter expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), versehen mit einer Glasfaser verstärkten Spezialbeschichtung.

Systemsicherheit

Die sichere Andichtung des PVCs im Ablaufbereich erfolgt durch das Prinzip der klebefreien Verpressung. Das heißt, wedi Solso besitzt bereits werkseitig eine fertig eingearbeitete Dichtung im Kunststoff-Rahmen des Ablauftopfes. Sie verhindert, dass sich Wasser unter dem PVC hochdrücken und später Schaden verursachen kann. Solso Duschelemente sind damit im System, inklusive der abdichtenden PVC-Schicht, wasserdicht. Dafür steht wedi mit seinem Wort in Form der Gewährleistungszusage.

Schnelle und sichere Montage

Solso ist 40 Millimeter hoch und wird, wie alle bodengleichen Duschelemente von wedi, mit einem werkseitig exakt und gleichmäßig ausgeführten Oberflächengefälle ausgeliefert. Der Verarbeiter kann damit auf einer absolut ebenen Fläche aufbauen. Die Einbauschritte auf der Baustelle sind prinzipiell die gleichen

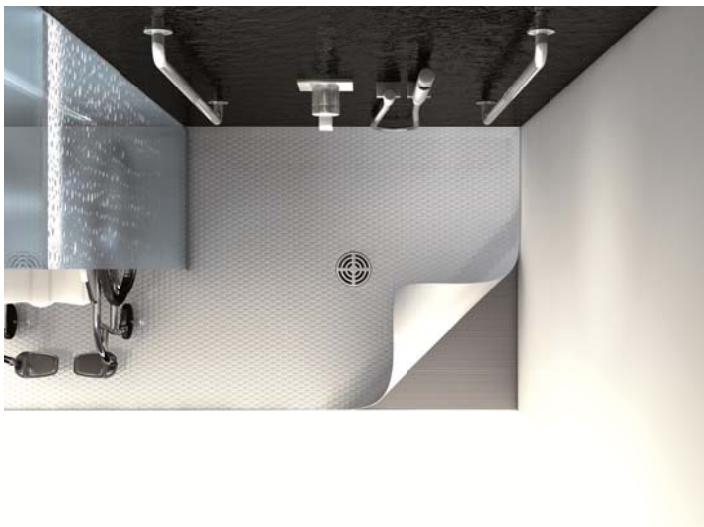
wie bei den bekannten und bewährten Fundo Elementen. Hinzu kommt lediglich die Anbindung an den Estrich mit 2K-Vergussharz, Bodenspachtel oder ähnlichem.

Schnell und sicher ist mit wedi Solso ein bodenbündiges Duschsystem für den Einbau unter PVC erstellt. Und das auch im barrierefreien Bereich, denn Solso ist in Verbindung mit einem dafür geeigneten PVC ohne weitere Armierungsmaßnahme rollstuhlbefahrbar.

Ab 2014 ist wedi Solso in den Größen 900 x 900 Millimeter beziehungsweise 1200 x 1200 Millimeter, jeweils mit Ablauf DN 50 in waagrecht oder senkrecht, sowie mit verschraubbarer Edelstahlabdeckung erhältlich.

3.193 Zeichen (mit Leerzeichen)

Abbildungen



Bodengleichen Duschen mit PVC-Oberfläche sind mit wedi Solso schnell und sicher umgesetzt. Gefertigt aus stark belastbarem, hochverdichtetem expandiertem Polystyrol-Hartschaum gehört wedi Solso einer ganz neuen Generation an bodengleichen Duschelementen an.

Pressekontakt

Stephanie Hesse
wedi GmbH
Hollefeldstr. 51
48282 Emsdetten
Telefon +49 2572 156-144
Telefax +49 2572 156-160
stephanie.hesse@wedi.de