



# materialPREIS 2016

## 2. Auszeichnung Kollektion

Unmittelbar nach der Markteinführung wurde die neuartige Teppichfliese FREESTILE mit dem zweiten Platz beim materialPREIS 2016 prämiert. Gesucht waren bei diesem Wettbewerb der raumPROBE Stuttgart neue Materialien und Entwicklungen sowie originelle Kompositionen und Kombinationen.



## 2. Auszeichnung KOLLEKTION » besonders flache Teppichfliese

### FREESTILE von OBJECT CARPET GmbH

**Eingereichte Beschreibung:** Grenzen waren gestern. Heute ist FREESTILE.

Mit FREESTILE präsentiert OBJECT CARPET die Teppichfliese der nächsten Generation: eine neuartige, besonders flache Webtechnik verleiht dem Bodenbelag seine moderne – für eine Teppichfliese – enorm harte Oberfläche und bewahrt dabei alle Vorzüge des textilen Bodenbelags im Hinblick auf Gesundheit, Raumakustik, Trittsicherheit und Gehkomfort.

Damit schlägt OBJECT CARPET die Brücke zwischen textilen Bodenbelag und Hartbelag und eröffnet ganz neue Möglichkeiten – CREATE THE UNEXPECTED. Echte Innovationen sprengen herkömmliche Standards – FREESTILE setzt nicht nur in Bezug auf Funktionalität und Ästhetik sondern auch Ressourcen neue Maßstäbe. Gerade extrem frequentierte Objekte, wie Hotels, Flughäfen, Shops und Eventzentren profitieren von der robusten Oberfläche, die durch eine feine Strukturierung gleichzeitig edel und elegant wirkt und bestens für Allergiker geeignet ist, weil Feinstaub nachweislich um über 50% reduziert wird (GUI Zertifikat).

Pate für die 16 Dessins in jeweils 4 Kolorits des Designer-Duos Kathrin und Mark Patel standen bedeutende Kulturmetropolen, von Rom über Tunesien nach Tokio. Der Clou dabei: jedes der Motive wird in 50 x 50 cm große individuelle Fliesen zerschnitten. Frei verlegt entsteht so ein immer wieder neues Gesamtbild, das verblüffend stimmig ist und jeden Boden zum Unikat macht. Das Ausgangsmaterial für den emissions- und geruchsamen Bodenbelag ist ausschließlich PET, das zu 100% recyclingfähig ist.

### Eingereicht von

OBJECT CARPET GmbH  
Rechbergstraße 19  
73770 Denkendorf

