

# Red Dot Design Yearbook 2020/2021

Edited by Peter Zec



# Enjoying



reddot edition



Wolfgang Engel

## ENGELTECH Mutters, Austria

“The best solution is the simplest and most efficient one.”  
„Die beste Lösung ist die einfachste und effektivste.“



**How do you define quality?**  
Quality is generally defined as the successful implementation of certain specifications. I have met my own quality standard when I am personally convinced by the market benefits of my design. By debuting the product in test markets, I ensure these market benefits are delivered. This can certainly result in several rounds of testing – so-called design reviews – before final approval is granted.

**Where do you think your industry will be in ten years?**  
There is already an emerging trend – and not just in interior design – for people to vary their living environment according to personal taste. A process that used to occur as one generation gave way to the next is now happening in ever shorter intervals. The resulting requirement is to design building components that are easy to install, but also easy to remove and replace without the need for tools and without leaving any traces behind.

**Wie definieren Sie Qualität?**  
Qualität ist landläufig die Übereinstimmung einer Ausführung mit einer Vorgabe. Mein Qualitätsanspruch ist erfüllt, wenn ich vom Marktnutzen meines Designs überzeugt bin. Den Marktnutzen sichere ich über Debüts in Testmärkten ab. Das kann durchaus mehrere Schleifen, sogenannte Designreviews, nach sich ziehen, bis die Freigabe erfolgt.

**Wo sehen Sie Ihre Branche in zehn Jahren?**  
Bereits jetzt zeichnet sich – nicht nur in der Innenarchitektur – ab, dass der Mensch gerne seine Wohnumgebung individuell variiert. Das, was früher generationswechselbedingt erfolgte, geschieht in zunehmend kürzer werdenden Zeitzyklen. Daraus erwächst die Vorgabe, Bauelemente nicht nur endkundenfreundlich montieren, sondern auch werkzeugslos und rückstandsfrei entfernen und substituieren zu können.



reddot winner 2020  
best of the best

Manufacturer  
ENGELTECH GmbH, Mutters, Austria

minileiste  
Skirting Board  
Abschlussleiste

See page 90  
Siehe Seite 90

# minileiste

## Skirting Board

### Abschlussleiste

**Manufacturer**  
ENGELTECH GmbH,  
Matters, Austria

**In-house design**  
Wolfgang Engel

**Web**  
www.engel-tech.com  
www.minileiste.com



**reddot winner 2020**  
best of the best

#### Flush transitions

From a constructional point of view, the transitions from floor coverings to other room elements are difficult areas. However, they define to a great extent the aesthetics of the interior and architectural appearance, because finishes and transitions not only need to look as clean as possible, they also need to be easy to clean. Against this background, the design of the minileiste (mini skirting) offers a solution that is both simple and efficient. The well-thought-out functional concept makes the profile of the skirting board hardly visible within a room, creating a uniform spatial impression. Based on an innovative, patent-pending clip system, the end profile can be installed quickly, easily and without tools in both expansion and connection joints. Installable as an end or transition profile, the minileiste enables creating a discreet finish from the floor to the wall or almost flush transitions between different surfaces and other architectural elements. This is particularly the case where connection and expansion joints must be maintained with regard to structural engineering aspects. The minileiste is designed for use independent of the flooring structure and is installed after the wall has been painted and the floor has been laid. Featuring high-quality materials, it contributes to a discreet, almost flush-look design vocabulary that ensures a high-quality elegant appearance. The entire minileiste product range is available for different floor thicknesses.

#### Plane Übergänge

Handwerklich gesehen sind die Übergänge von Bodenbelägen zu anderen Raumelementen schwierige Bereiche. Sie definieren jedoch in hohem Maße die Ästhetik der Architektur und des Interieurs, denn es ist wichtig, möglichst saubere und auch reinigungsfreundliche Abschlüsse und Übergänge zu schaffen. Die Gestaltung der minileiste bietet vor diesem Hintergrund eine in ihrer Einfachheit wie Effizienz bestehende Lösung. Dieses im Gesamteindruck des Raumes kaum sichtbare Profil geht einher mit einem auch funktional gut durchdachten Konzept. Auf der Basis eines innovativen und zum Patent angemeldeten Clip-Systems kann eine einfache, werkzeuglose und schnelle Montage des Abschlussprofils in die Dehn- oder Anschlussfuge erfolgen. Einsetzbar als Abschluss- oder Übergangprofil, ermöglicht die minileiste einen dezenten Abschluss vom Boden zur Wand oder stellt nahezu flächenbündige Übergänge zwischen verschiedenen Oberflächen und Bauelementen her. Und dies insbesondere dort, wo Anschluss- und Dehnfugen bautechnisch eingehalten werden müssen. Die minileiste ist dabei unabhängig vom Aufbau des Bodenbelags einsetzbar und wird erst, nachdem die Wand gestrichen und der Boden verlegt ist, montiert. Gestaltet mit qualitativ hochwertigen Materialien trägt sie zu einer zurückhaltenden, flächenbündigen Formensprache und einem eleganten Erscheinungsbild bei. Das gesamte Produktprogramm der minileiste wird für verschiedene Bodenstärken angeboten.

#### Statement by the jury

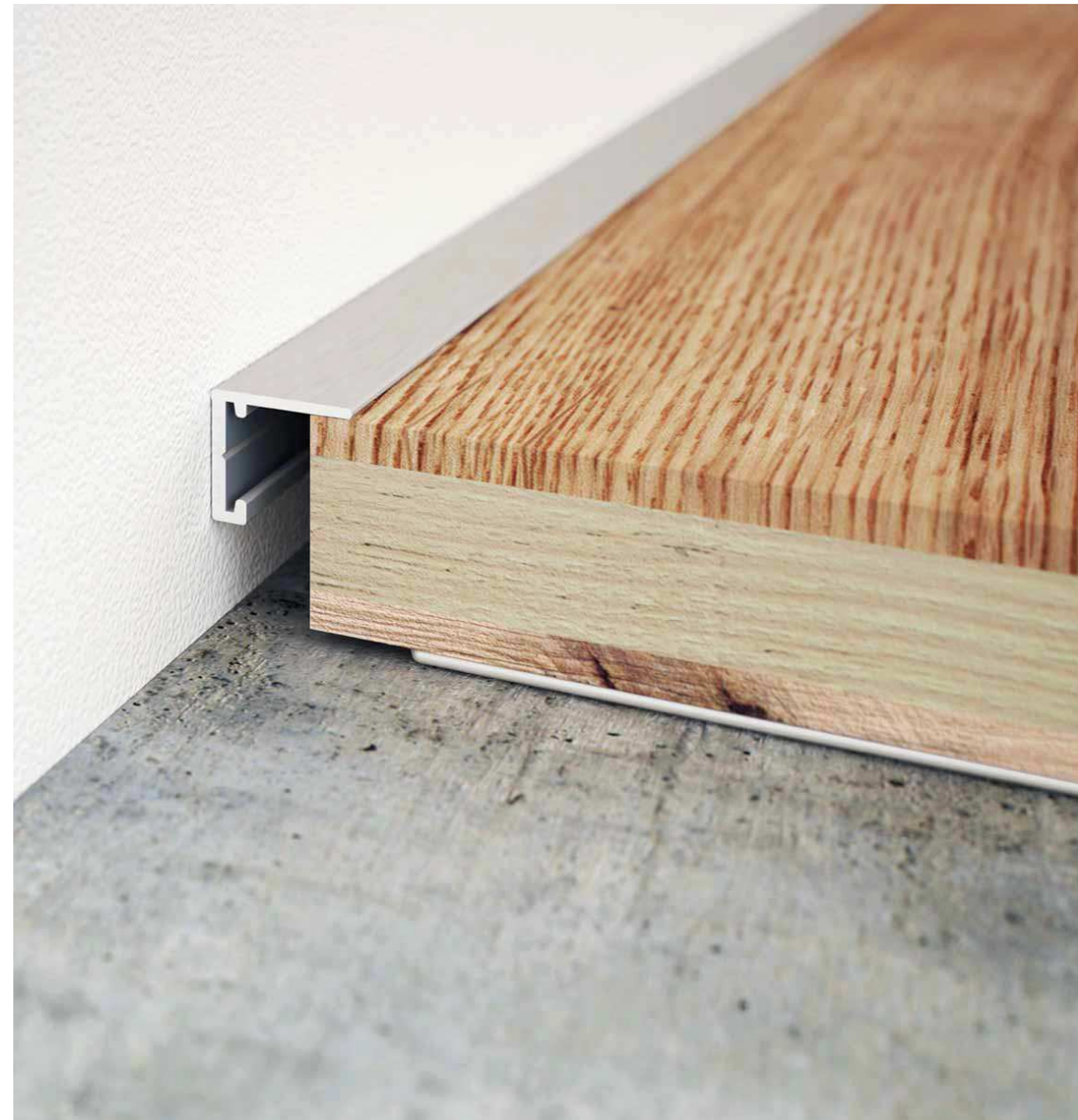
With its ability to create flush transitions as both end and transition profile, the minileiste skirting board incorporates a convincing innovation. Well-thought-through in its functionality, the principle of a simple clip system impresses with its perfect implementation. The minileiste is thus very easy to install and imparts a captivatingly high aesthetic appeal. This delivers fascinating new possibilities for creating flush designs in interiors.

#### Begründung der Jury

Mit ihrer Fähigkeit, sowohl als Abschluss- wie auch Übergangprofil flächenbündige Übergänge zu schaffen, stellt die minileiste eine überzeugende Innovation dar. Das in seiner Funktionalität durchdachte Prinzip eines einfachen Clip-Systems beeindruckt dabei mit seiner perfekten Umsetzung. Die minileiste lässt sich so sehr leicht installieren und besticht mit ihrem hohen ästhetischen Anspruch. Es ergeben sich dadurch faszinierend neue Perspektiven für eine plane Gestaltung des Interieurs.

You can also find this product in Living on page 140.  
Dieses Produkt finden Sie auch in Living auf Seite 140.

**Designer profile**  
See page 44  
Siehe Seite 44



The best products in  
Innovative Products  
Bicycles  
Vehicles  
Sports and Outdoor  
Leisure and Games  
Entertainment  
Spas and Personal Care  
Fashion, Lifestyle and Accessories  
Watches and Jewellery

Die besten Produkte aus  
Innovative Products  
Fahrräder  
Fahrzeuge  
Sport und Outdoor  
Freizeit und Spiel  
Entertainment  
Wellness und Personal Care  
Mode, Lifestyle und Accessoires  
Uhren und Schmuck



**About the editor**

Professor Dr. Peter Zec (born in 1956) is the founder and CEO of Red Dot. He has been active for over 25 years as a communications and design consultant for numerous German and international companies. Furthermore, he lectures throughout the world on design-relevant topics.

**Über den Herausgeber**

Professor Dr. Peter Zec (Jahrgang 1956) ist Initiator und CEO von Red Dot. Er ist seit über 25 Jahren als Kommunikations- und Designberater zahlreicher deutscher und internationaler Unternehmen tätig. Darüber hinaus hält er weltweit Vorträge zu design-relevanten Themen.



reddot edition

Red Dot Design Yearbook 2020/2021, Enjoying  
ISBN 978-3-89939-226-5  
Euro 25,00 | £ 20,00 | US \$ 30,00



9 783899 392265