

BILDUNTERSCHRIFTEN

Bild**Dateiname**

Lindab_DrDiestel_01.jpg

Bildunterschrift

Am Neubau der Firma Dr. Diestel in Rockstock kamen an einer Nettofassadenfläche von rund 885 m² Kassetten von Lindab zum Einsatz – jede davon nach Zeichnung auf Maß produziert.

Foto: Dr. Diestel GmbH



Lindab_DrDiestel_02.jpg

Der dreigeschossige Erweiterungsbau der Dr. Diestel GmbH sticht durch seine besondere Kubatur hervor: Der längliche Baukörper wird zur Straßenseite hin breiter und fügt sich somit organisch in die Bebauungslücke ein. Die Kopfseiten sind als Rundungen ausgearbeitet. Gesucht war ein Fassadenmaterial, dass dem des Bestands ähnlich ist.

Foto: Lindab



Lindab_DrDiestel_03.jpg

Die Entscheidung fiel zugunsten von Stahlkassetten von Lindab aus. Jedes der Kassettenprofile wurde auf Maß nach 3D-Modell angefertigt.

Foto: Lindab

BILDUNTERSCHRIFTEN



Lindab_DrDiestel_04.jpg

Die Kassetten wurden auf einer Unterkonstruktion aus Aluminiumschienen aufgebracht. Die Montage übernahmen Mitarbeiter der Dr. Diestel GmbH.

Foto: Lindab



Lindab_DrDiestel_05.jpg

Im Bereich der Rundungen musste die Unterkonstruktion senkrecht aufgebracht werden. Auch sind hier die Kassetten schmaler.

Foto: Lindab



Lindab_DrDiestel_06.jpg

Die unterschiedliche Höhe und Farbigkeit der Stahlkassetten gliedert die Fassade optisch und betont dabei die Horizontalität des Gebäudes. Dafür kamen zum einen Kassetten von Lindab in der Variante Durafrost zum Einsatz, deren Anthrazit-Ton ein mattes Finish hat. Kontrastiert wird dieses durch die helleren Kassetten mit HBP-Topcoat in Stahlmetallic.

Foto: Lindab

BILDUNTERSCHRIFTEN



Lindab_DrDiestel_07.jpg

Ein Metallbauer stellte die Sturzkantteile und Fensterbänke in Maßanfertigung her.

Foto: Lindab



Lindab_DrDiestel_08.jpg

Der Erweiterungsbau verleiht der Unternehmenszentrale einen repräsentativen Charakter.

Foto: Lindab