

Trockenbaudecken mit unsichtbarer Systemlösung für technische Deckeneinbauten

Von NEXFOUR

NEXFOUR®



Trockendecken-Systemlösung Invisible: Module aus Gipskarton mit integriertem Aluminiumprofil ermöglichen die nahezu unsichtbare Integration von Vorhangsschienen in Trockenbaudecken – sichtbar bleibt nur ein 6 mm schmaler Laufschlitz. Der plane Deckenspiegel sorgt für ein dezentes Erscheinungsbild. Die Module sind kompatibel mit anderen Gipskartonplatten und lassen sich zeitsparend montieren. Das **Trockenbau-Deckensystem NoLimit Plus** vereint Beleuchtung und Lüftung in einer vorgefertigten Baugruppe, die sich nahtlos in die Decke integrieren lässt.

NEXFOUR GmbH
Heinrich-Schickhardt-Str. 8
72221 Haigerbach
Deutschland
Tel.: +49 7456 2209999
service@nexfour.com
www.nexfour.com

Invisible – unsichtbare Vorhangsschienen für den Trockenbau

Aus der Serie Trockenbaudecken mit unsichtbarer Systemlösung für technische Deckeneinbauten von NEXFOUR



Systemlösung Invisible: Module aus Gipskartonplatten mit eingepresstem Aluminiumprofil, die eine nahezu unsichtbare Integration von Vorhangsschienen in die Trockenbaudecke ermöglichen. Sichtbar bleibt lediglich ein schmaler Laufschlitz von 6 mm. Der plane Deckenspiegel sorgt dafür, dass die Vorhangsschienen dezent im Deckenbild verschwinden – ideal für die minimalistische Innenraumgestaltung. Die Module sind kompatibel mit Gipskartonplatten anderer Hersteller und eignen sich für Trockenbau- und Unterputzdecken. Invisible Module lassen sich zeitsparend und passgenau montieren.

Invisible – unsichtbare Vorhangsschienen für den Trockenbau

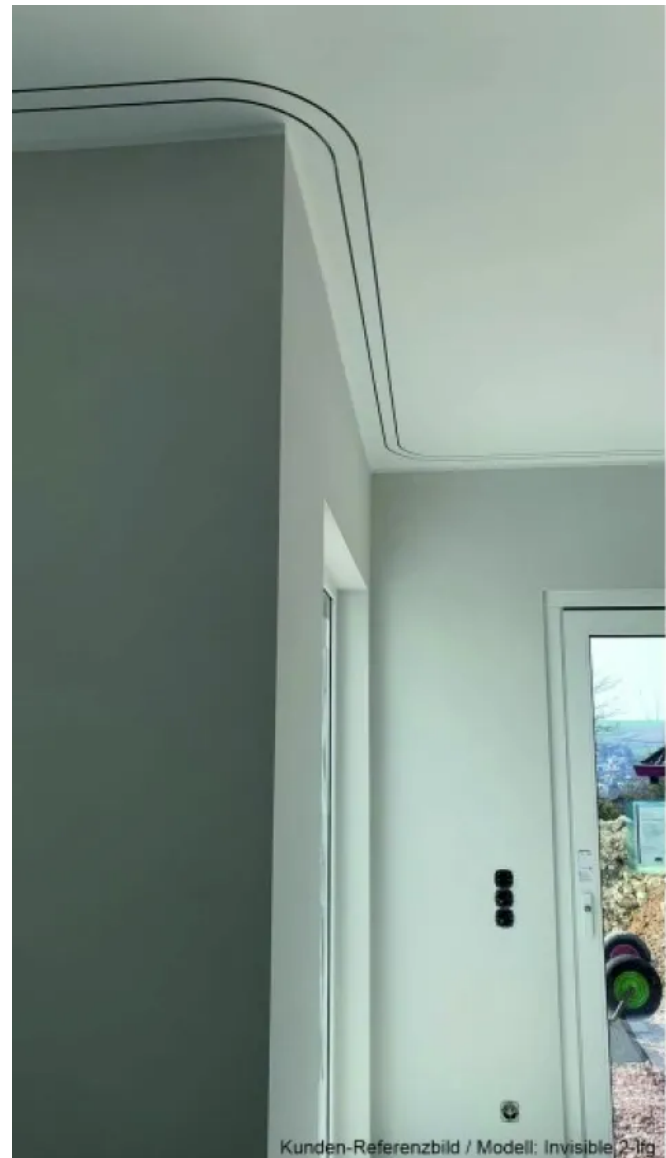
Aus der Serie Trockenbaudecken mit unsichtbarer Systemlösung für technische Deckeneinbauten von NEXFOUR

Trockenbaudecke mit integrierter Vorhangsschiene

Vorhangsschienen unsichtbar in die Trockenbaudecke integrieren



Trockenbaudecke mit integrierter Vorhangsschiene Invisible im Rohbau



Fertige Trockenbaudecke mit integrierter Vorhangsschiene Invisible

Vorhangsschiene unsichtbar Invisible

Zur Verfügung stehen 1-, 2- und 3-läufige Vorhangsschienen.

Invisible – unsichtbare Vorhangsschienen für den Trockenbau

Aus der Serie Trockenbaudecken mit unsichtbarer Systemlösung für technische Deckeneinbauten von NEXFOUR



Vorhangsschiene unsichtbar Invisible 1-läufig GK/Alu 200 cm



Vorhangsschiene unsichtbar Invisible 2-läufig GK/Alu 200 cm



Vorhangsschiene unsichtbar Invisible 3-läufig GK/Alu 200 cm

Montageprinzip

Die Unterkonstruktion der Trockenbaudecke wird an der Decke befestigt. Anschließend erfolgt die Montage der einzelnen Invisible-Trockenbauplatten bzw. Rigips-Platten. Die Invisible Trockenbaumodule können beliebig oft ineinander gesteckt werden. Der Übergang von Platte zu Platte erfolgt mit Passstiften und passt zu 100 %.

Der Abstand von der Wand zum ersten Lauf der Schiene beträgt bei bodentiefen Fenstern 8 cm, bei Fenstern mit Simsen oder Heizkörpern 20 cm.

Abschließend muss die Decke nur noch gespachtelt und gestrichen (ggf. tapeziert) werden.

Aufwändige Montagekosten entfallen, da statt einer Standardgipskartonplatte eine Gipskartonplatte mit integriertem Aluminiumvorhangsschienenprofil verwendet wird.

Weitere Informationen

[Invisible unsichtbare Vorhangsschienen](#)

Zubehör: I-Pure Beleuchtungseinheit

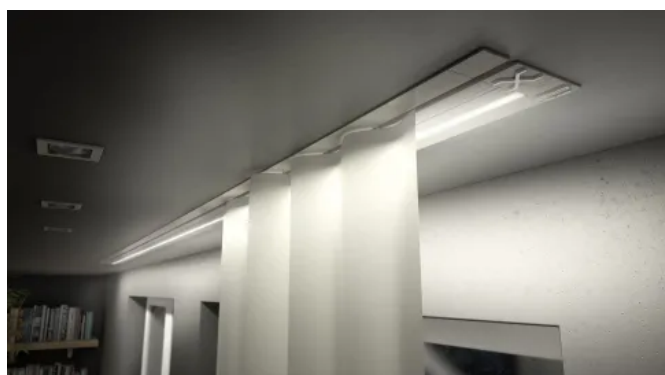
Das LED-Lichtband I-Pure kann für die Vorhangsschiene Invisible oder als separate Lichtschiene zur Raumbeleuchtung eingesetzt werden. In Kombination mit der I-Pure Schnellbauplatte bietet das Lichtband vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

Invisible – unsichtbare Vorhangsschienen für den Trockenbau

Aus der Serie Trockenbaudecken mit unsichtbarer Systemlösung für technische Deckeneinbauten von NEXFOUR



I-Pure mit der Invisible Vorhangsschiene



I-Pure mit der X-Rail Vorhangsschiene



I-Pure als Raumbeleuchtung

Konstruktion

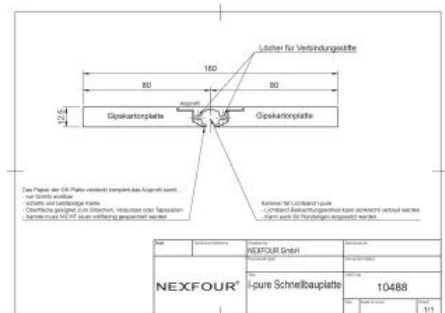
Die I-Pure Beleuchtungseinheit besteht aus einer I-Pure Gipskartonplatte mit einem integriertem Aluminiumprofil, in das das LED-Lichtband I-Pure eingelegt wird. Das LED-Band ist biegsam und auch für Rundbögen geeignet. Die Gipskartonplatte kann in jede Trockenbauwand bzw. -decke integriert werden und wie jede Trockenbauwand gespachtelt, tapeziert oder gestrichen werden.

Bei der Verwendung mit der Vorhangsschiene Invisible wird das LED-Lichtband einfach in einen Lauf der Vorhangsschiene Invisible eingesetzt

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Invisible – unsichtbare Vorhangsschienen für den Trockenbau

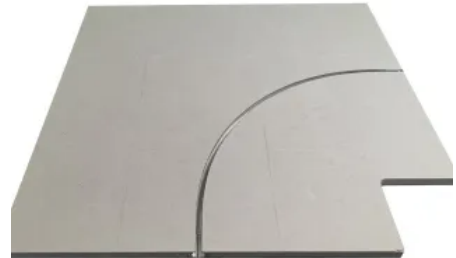
Aus der Serie Trockenbaudecken mit unsichtbarer Systemlösung für technische Deckeneinbauten von NEXFOUR



Konstruktion I-Pure



I-Pure Gipskartonplatte mit Aluminiumschieneprofil und Lichtband



I-Pure Rundbogen

Nachhaltigkeit

Die Produkte von Nexfour stehen für nachhaltige Qualität: Sie sind langlebig konstruiert, reduzieren den Rohstoffverbrauch und lassen sich dank durchdachter Bauweise einfach demontieren und recyceln. Zudem tragen sie durch ihre energieeffizienten Eigenschaften zu einer verbesserten Wärme- und Schalldämmung bei.

Montage

Technische Daten

- LED Band I-Pure mit Anschlussmaterial (5 Meter)
- LED Einheit 24 V
- 10 Watt pro Meter
- Lichtfarbe von 2700 K bis 4000 K

Zubehör

- Netzgerät
- Dimmer
- Fernbedienung



I-Pure als Raumbeleuchtung



I-Pure als Raumbeleuchtung

Invisible – unsichtbare Vorhangsschienen für den Trockenbau

Aus der Serie Trockenbaudecken mit unsichtbarer Systemlösung für technische Deckeneinbauten von NEXFOUR



I-Pure mit Invisible Vorhangsschiene



I-Pure mit X-Rail Vorhangsschiene

[Weitere Informationen](#)

NEXFOUR GmbH

Absender

Heinrich-Schickhardt-Str. 8
72221 Haigerbach
Deutschland

Tel. +49 7456 2209999
service@nexfour.com, www.nexfour.com

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Trockenbaudecken mit unsichtbarer Systemlösung für technische Deckeneinbauten“

Mitteilung: