

# Trockenbau kompakt | Decke

Offene Trockenbau-Lösungen mit DANO®-Gipsplatten



*„Unterdecken bau ich  
genial flexibel:  
mit DANO®-Gipsplatten.“*



**FREIHEIT FÜR DEN TROCKENBAU**

**danogips**

*„Freiheit ist, was Du  
draus machst.“*



# FREIHEIT FÜR DEN TROCKENBAU

OFFENE LÖSUNGEN FÜR MEHR FLEXIBILITÄT!

Mit Danogips können Sie frei entscheiden, wie Sie Ihre Trockenbau-Konstruktionen umsetzen wollen. Alle DANO® Gipsplatten können mit Produkten und Materialien anderer Hersteller, wie Spachtelmassen, Profilen und Schrauben, kombiniert werden.

Danogips garantiert absolute Rechtssicherheit bei Verwendung der offenen Danogips Prüfzeugnisse. Egal, ob Feuchtraum-, Massivbau- oder Feuerschutz-Platte, bei allen DANO® Gipsplatten können Sie einfach mit Ihren Lieblingsprodukten arbeiten. So haben Sie die freie Komponentenwahl und genießen trotzdem maximale Konstruktionssicherheit.







*„Drei Klicks  
und meine Planung steht.  
Mit dem Danogips  
Konstruktionsselektor  
finde ich sofort den  
richtigen Aufbau.“*





## *umfassendes* **PRODUKTSORTIMENT**

95 % aller gebauten Trockenbau-Konstruktionen im Markt können ganz einfach mit Danogips realisiert werden. Ob Feuchtraum-, Feuerschutz- oder Lochgipsplatte, ob Standard- oder Speziallösung, Danogips bietet immer die passende Lösung. Natürlich inklusive Datenblätter, Ausschreibungstexte und Prüfzeugnisse. Sie haben gerne alles aus einer Hand? Kein Problem, Danogips bietet vom Ansetzgips bis zum Winkelprofil auch das passende Zubehör.



## *praktischer* **KONSTRUKTIONSELEKTOR**

Genau die richtige Konstruktion mit Datenblatt und technischem Nachweis mit nur drei Klicks finden? Das klappt dank optimierter Funktionen und erweiterter Filtermöglichkeiten mit dem Danogips Konstruktionsselektor jetzt noch besser. Einfach bautechnische Anforderungen einstellen, und schon werden Ihnen aus mehr als 10.000 Varianten die passenden Konstruktionen angezeigt – für hochwertigen Brand- und Schallschutz, freitragende Unterdecken sowie einbruchhemmende Wände. Und zwar nicht nur geprüfte Lösungen, sondern auch alle relevanten Normkonstruktionen. Dank der einfachen Stichwort-Suche finden Sie alle Details auf einen Klick – selbstverständlich mit frei wählbaren Komponenten. Der Download relevanter Datenblätter und die Verknüpfung zu wichtigen Planungstools wurden um den Zugriff auf Ausschreibungstexte, BIM-Module, Detailblätter etc. erweitert. Als besonderer Mehrwert stehen Ihnen jetzt auch ein Share-Button und ein Merkzettel zur Verfügung.



## *zuverlässiger* **SERVICE**

Neben unserem umfangreichen digitalen Serviceangebot, wie unserem Dokumentencenter oder dem DANONET, sind wir gerne persönlich für Sie da. Unser technischer Service beantwortet mit seiner fundierten Expertise alle Ihre Fragen rund um Trockenbau-Konstruktionen, Produkte und Normen. Einfach anrufen, wir helfen Ihnen gerne!

Mehr Informationen auf [www.danogips.de](http://www.danogips.de)

## Unterdeckenbekleidung F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



- 1** DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF
- 2** Unterkonstruktion  
CD Metallprofil 60/27/0,6  
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3** Abhänger  
nach DIN EN 13964
- 4** Fugenspachtel  
nach DIN EN 13963
- 5** Schnellbauschraube TMN/TN  
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

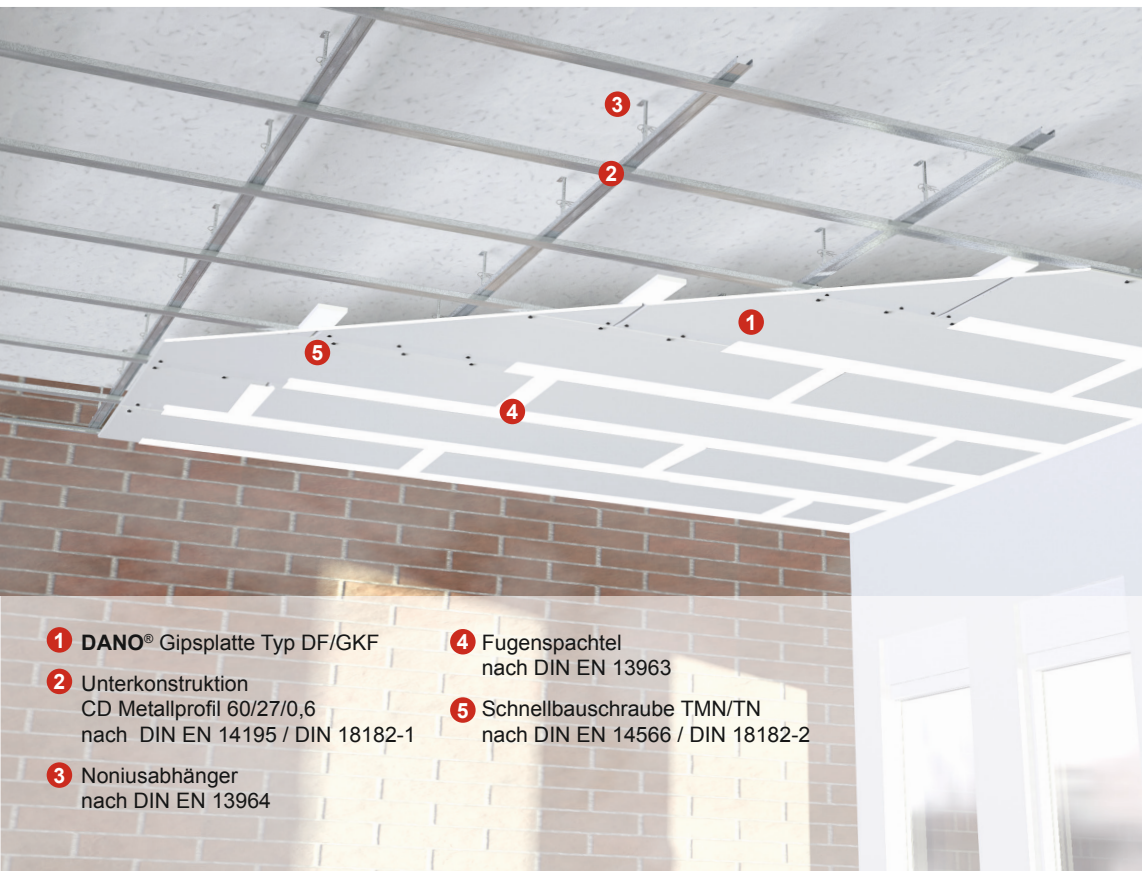
## D 30-50 Unterdeckenbekleidung F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)

- Brandschutz: F30-A von unten
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Befestigungsabstand Abhänger: ≤ 750 mm
- Achsabstand Grundprofil: ≤ 1000 mm
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 500 mm (Querverlegung)  
≤ 420 mm (Längsverlegung)



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 30-50.

## Unterdeckenbekleidung F30-A (1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF   | <b>4</b> Fugenspachtel<br>nach DIN EN 13963                           |
| <b>2</b> Unterkonstruktion<br>CD Metallprofil 60/27/0,6<br>nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1 | <b>5</b> Schnellbauschraube TMN/TN<br>nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 |
| <b>3</b> Noniusabhänger<br>nach DIN EN 13964   |   |

### D 30-58 Unterdeckenbekleidung F30-A (1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)

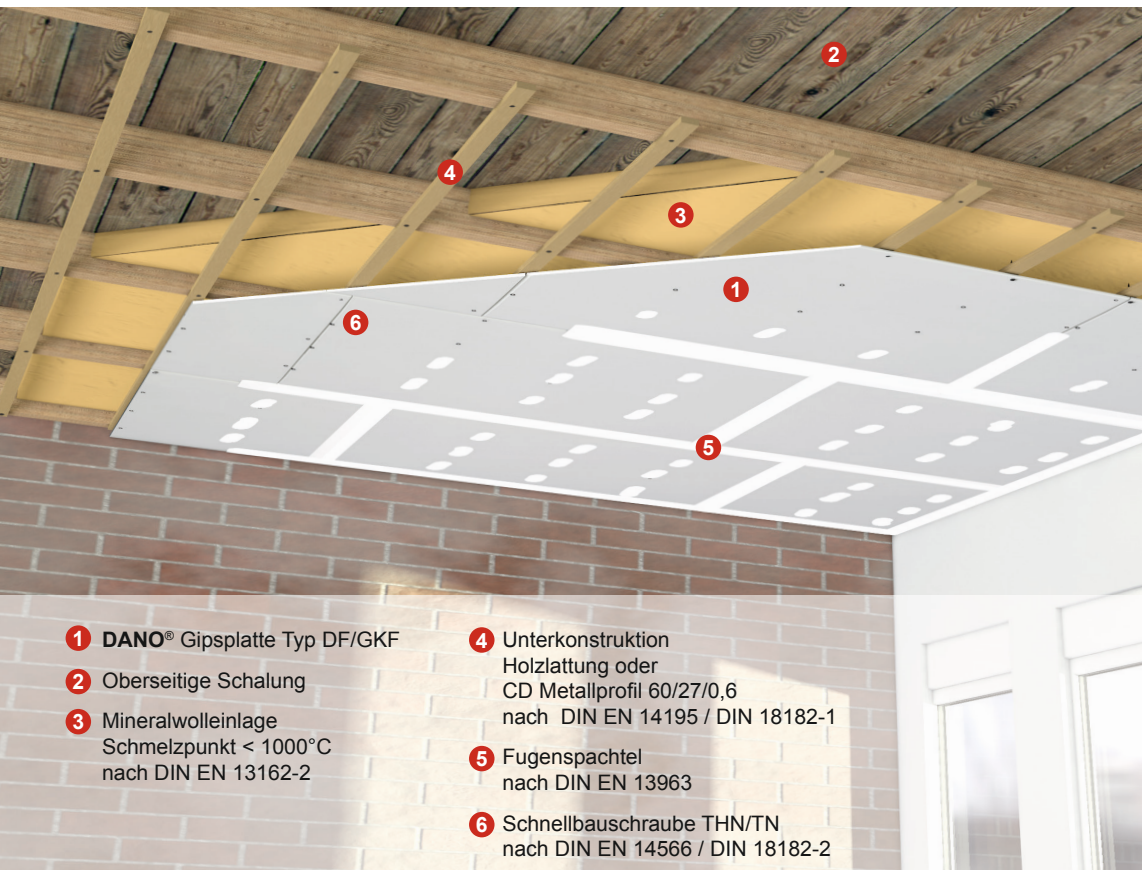
- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| • Brandschutz:                  | F30-A von unten  |
| • Beplankung:                   | 1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF<br>zzgl. Stoßhinterlegung<br>mit 1 x 20 mm DF/GKF oder CD-Profil |
| • Befestigungsabstand Abhänger: | ≤ 700 mm   |
| • Achsabstand Grundprofil:      | ≤ 1000 mm  |
| • Achsabstand Tragprofil:       | ≤ 625 mm (Längsverlegung)  |



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 30-58.



## Unterdeckenbekleidung F30-B (1 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF</p> <p><b>2</b> Oberseitige Schalung</p> <p><b>3</b> Mineralwolleinlage<br/>Schmelzpunkt &lt; 1000°C<br/>nach DIN EN 13162-2</p> | <p><b>4</b> Unterkonstruktion<br/>Holzlattung oder<br/>CD Metallprofil 60/27/0,6<br/>nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> <p><b>5</b> Fugenspachtel<br/>nach DIN EN 13963</p> <p><b>6</b> Schnellbauschraube THN/TN<br/>nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2</p> |
|--|--|

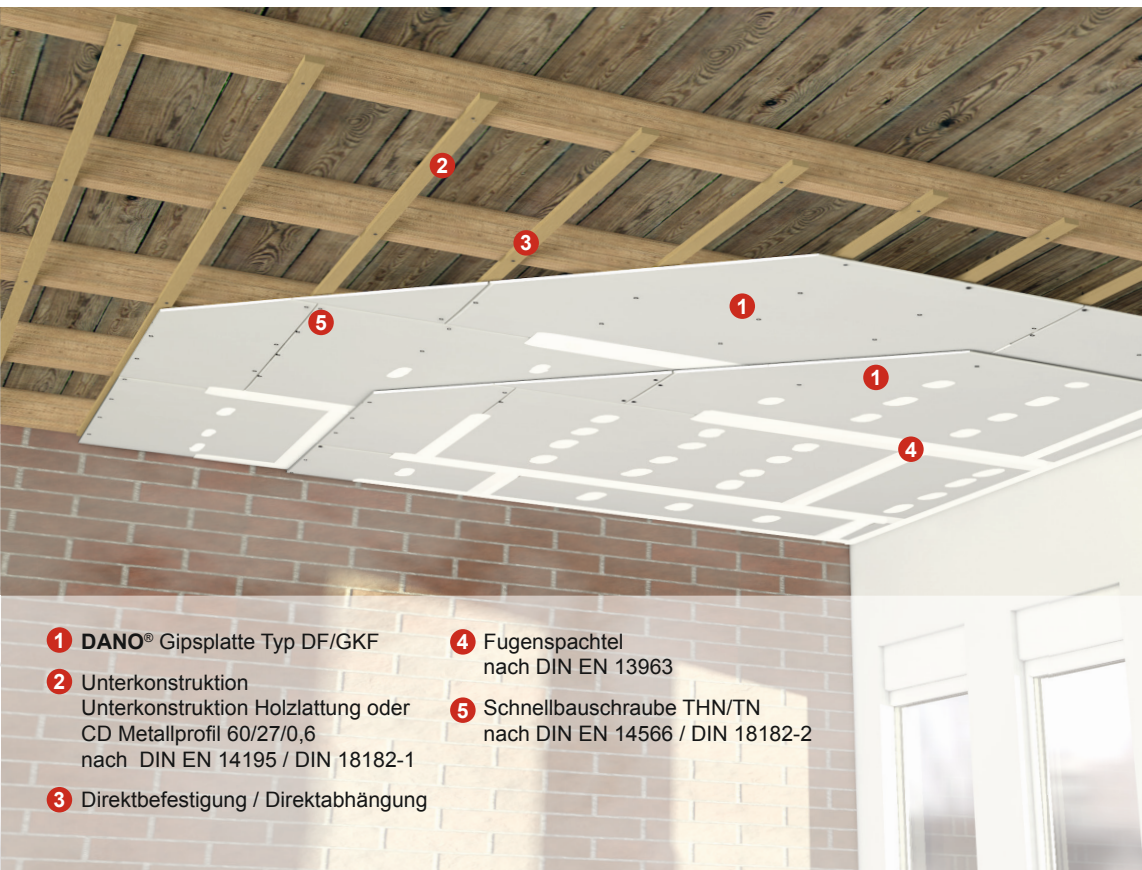
## D 30-11a Unterdeckenbekleidung F30-B (1 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| • Brandschutzzertüchtigung:    | F30-B von unten   |
| • Beplankung:                  | 1 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF  |
| • Befestigungsabstand Lattung: | ≤ 800 mm (Holzquerschnitt Lattung 50/30 mm)   |
| • Achsabstand Tragprofil:      | ≤ 435 mm  |
| • Mineralwolleinlage:          | <p>Dicke: ≥ 100 mm</p> <p>Rohdichte: ≥ 14 kg/m³</p> <p>Schmelzpunkt: &lt; 1000° C</p> |
| • Holzbalkenlage:              | <p>Hobeldiele (Nut + Feder) ≥ 21 mm</p> <p>Holzspanplatte (N+F) ≥ 16 mm</p>           |



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 30-11a.

## Unterdeckenbekleidung F30-B (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



- 1** DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF
- 2** Unterkonstruktion  
Unterkonstruktion Holzlattung oder  
CD Metallprofil 60/27/0,6  
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3** Direktbefestigung / Direktabhängung
- 4** Fugenspachtel  
nach DIN EN 13963
- 5** Schnellbauschraube THN/TN  
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

### D 30-26 Unterdeckenbekleidung F30-B (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)

- Brandschutz: F30-B von unten
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Befestigungsabstand Lattung:
  - ≤ 650 mm (Holzquerschnitt Lattung 48/24 mm)
  - ≤ 750 mm (Holzquerschnitt Lattung 50/30 mm)
  - ≤ 850 mm (Holzquerschnitt Lattung 60/40 mm)
  - ≤ 1000 mm (CD 60/27/06)
- Achsabstand Tragprofil:
  - ≤ 500 mm (Querverlegung)
  - ≤ 420 mm (Längsverlegung)



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 30-26.

## Unterdeckenbekleidung F30-A (1 x 15 mm DANO® Feuer DF/GKF)



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b> DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF</p> <p><b>2</b> Mineralwollauflage<br/> <math>\geq 60 \text{ mm} / \geq 30 \text{ kg/m}^3</math><br/>                     Schmelzpunkt <math>&gt; 1000^\circ\text{C}</math><br/>                     nach DIN EN 13162</p> <p><b>3</b> Unterkonstruktion<br/>                     2x CW Metallprofil 75/50/0,6<br/>                     nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> | <p><b>4</b> Gipsplattenstreifen <math>\geq 120/25 \text{ mm DF/GKF}</math><br/>                     als obere Abdeckung</p> <p><b>5</b> Fugenspachtel<br/>                     nach DIN EN 13963</p> <p><b>6</b> Schnellbauschraube TMN/TN<br/>                     nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2</p> |
|---|---|

## D 30-72 Unterdeckenbekleidung F30-A (1 x 18 mm DANO® Feuer DF/GKF)

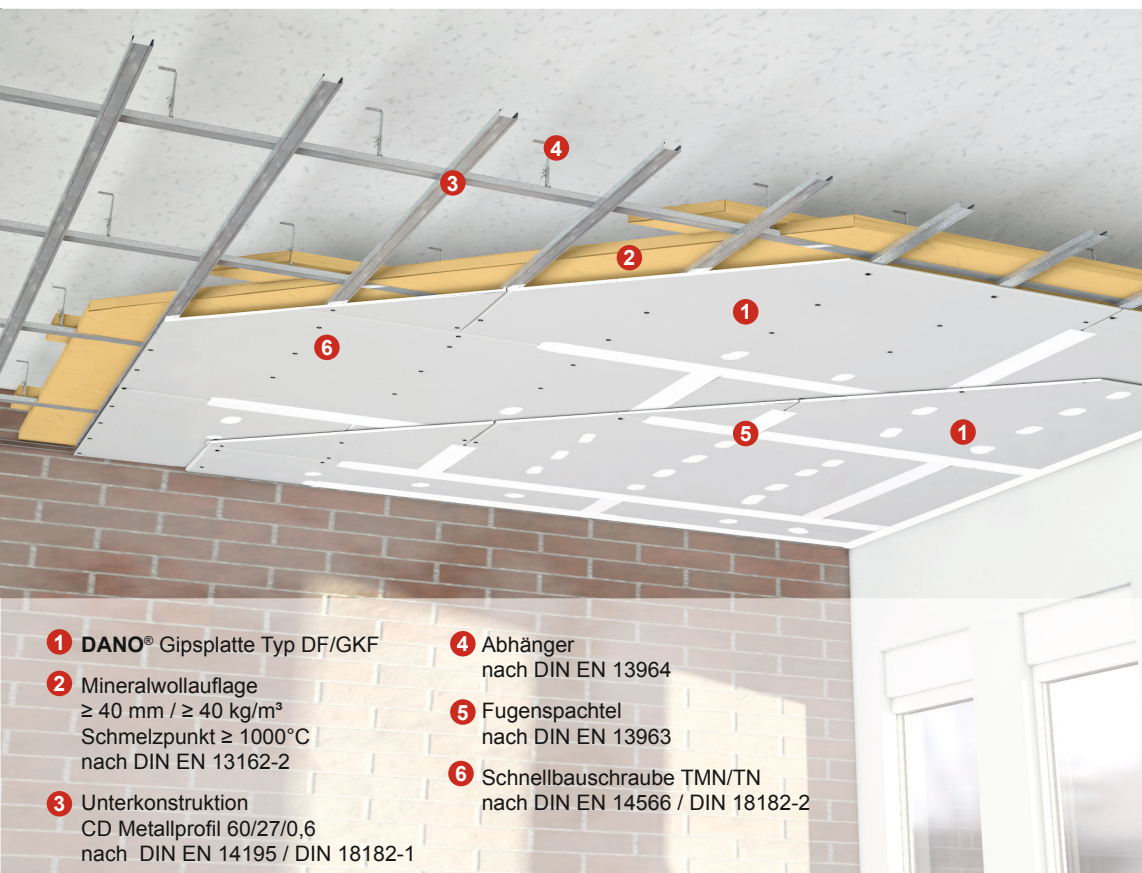
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| • Brandschutz:                        | F30-A von oben   |
| • Beplankung:                         | 1 x 18 mm DANO® Feuer DF/GKF<br>mit Mineralwollauflage $\geq 60 \text{ mm} / \geq 30 \text{ kg/m}^3$ |
| • Wandanschluss / UW Profil:          | UW 100/40/06<br>CW 75/50/06 Doppelprofil<br>mit ober. Gipsplattenstreifen $d = 25 \text{ mm}$        |
| • Achsabstand<br>CW-Weitspannprofile: | $\leq 625 \text{ mm}$ (Plattenlänge 2500 mm)<br>$\leq 500 \text{ mm}$ (Plattenlänge 2000 mm)         |



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 30-72.



## Unterdeckenbekleidung F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1</b> DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF</p> <p><b>2</b> Mineralwollauflage<br/> <math>\geq 40 \text{ mm} / \geq 40 \text{ kg/m}^3</math><br/>           Schmelzpunkt <math>\geq 1000^\circ\text{C}</math><br/>           nach DIN EN 13162-2</p> <p><b>3</b> Unterkonstruktion<br/>           CD Metallprofil 60/27/0,6<br/>           nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1</p> | <p><b>4</b> Abhänger<br/>           nach DIN EN 13964</p> <p><b>5</b> Fugenspachtel<br/>           nach DIN EN 13963</p> <p><b>6</b> Schnellbauschraube TMN/TN<br/>           nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2</p> |
|--|---|

### D 30-54 Unterdeckenbekleidung F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| • Brandschutz:                  | F30-A von oben und unten   |
| • Beplankung:                   | 2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF<br>mit Mineralwollauflage $\geq 40 \text{ mm} / \geq 40 \text{ kg/m}^3$ |
| • Befestigungsabstand Abhänger: | $\leq 650 \text{ mm}$  |
| • Achsabstand Grundprofil:      | $\leq 1000 \text{ mm}$   |
| • Achsabstand Tragprofil:       | $\leq 500 \text{ mm}$ (Querverlegung)<br>$\leq 420 \text{ mm}$ (Längsverlegung)                        |



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 30-54.

## Unterdeckenbekleidung F60-A (15 + 18 mm DANO® Feuer DF/GKF)



- 1** DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF
- 2** Unterkonstruktion  
CD Metallprofil 60/27/0,6  
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3** Abhänger  
nach DIN EN 13964
- 4** Fugenspachtel  
nach DIN EN 13963
- 5** Schnellbauschraube TMN/TN  
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

## D 60-50 Unterdeckenbekleidung F60-A (15 + 18 mm DANO® Feuer DF/GKF)

- Brandschutz: F60-A von unten
- Beplankung: 15 + 18 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Befestigungsabstand Abhänger: ≤ 750 mm
- Achsabstand Grundprofil: ≤ 1000 mm
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 400 mm (Querverlegung)  
≤ 312,5 mm (Längsverlegung)

Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 60-50.



## Unterdeckenbekleidung F60-B (15 + 18 mm DANO® Feuer DF/GKF)



**1** DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF

**2** Unterkonstruktion  
Holzlattung 50/30 mm

**3** Fugenspachtel  
nach DIN EN 13963

**4** Schnellbauschraube THN/TN  
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

## D 60-51 Unterdeckenbekleidung F60-B (15 + 18 mm DANO® Feuer DF/GKF)

- Brandschutz: F60-B von unten
- Beplankung: 15 + 18 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Befestigungsabstand Lattung:
 

≤ 600 mm	(Holzquerschnitt Lattung 48/24 mm)
≤ 600 mm	(Holzquerschnitt Lattung 50/30 mm)
≤ 700 mm	(Holzquerschnitt Lattung 60/40 mm)
- Achsabstand Lattung:
 

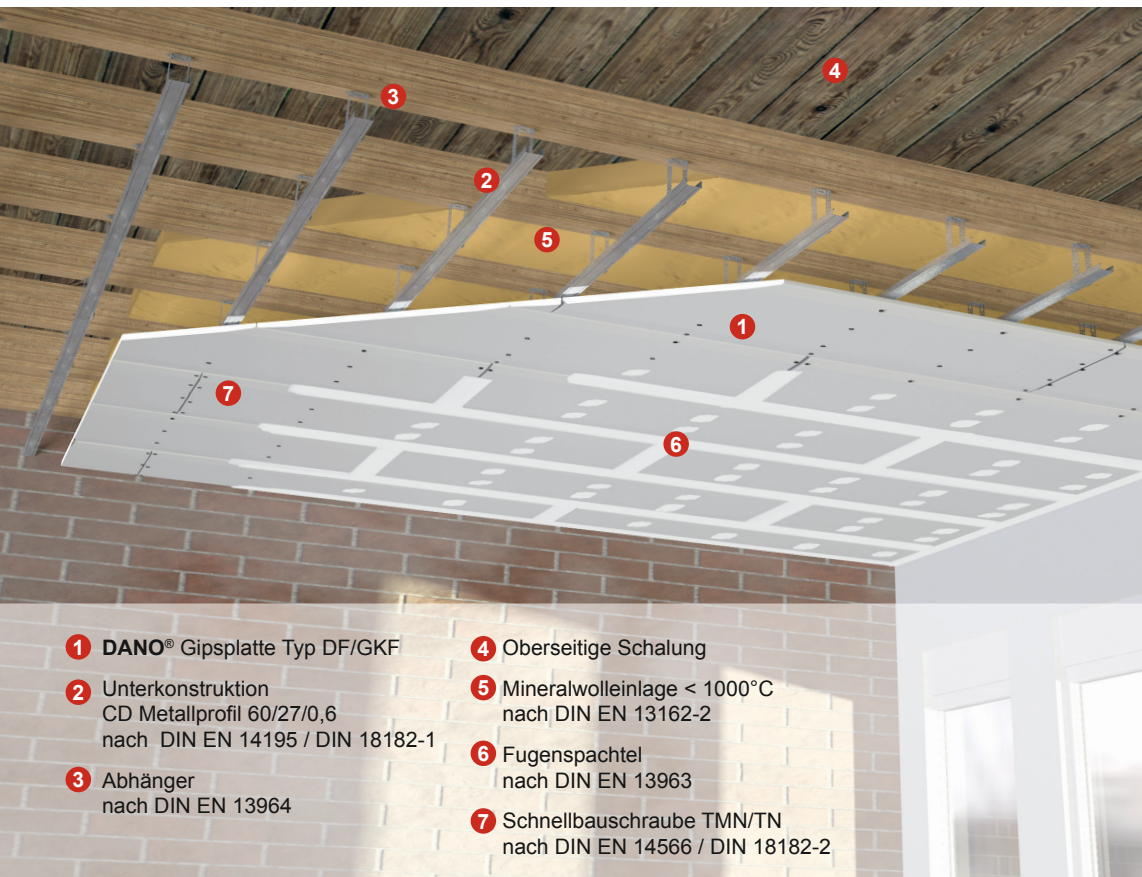
≤ 400 mm	(Querverlegung)
≤ 312,5 mm	(Längsverlegung)



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 60-51.



## Holzbalkendeckenertüchtigung F90-B (1 x 25 mm DANO® Feuer DF/GKF)



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF   | <b>4</b> Oberseitige Schalung   |
| <b>2</b> Unterkonstruktion<br>CD Metallprofil 60/27/0,6<br>nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1 | <b>5</b> Mineralwolleinlage < 1000°C<br>nach DIN EN 13162-2           |
| <b>3</b> Abhänger<br>nach DIN EN 13964   | <b>6</b> Fugenspachtel<br>nach DIN EN 13963                           |
|  | <b>7</b> Schnellbauschraube TMN/TN<br>nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 |

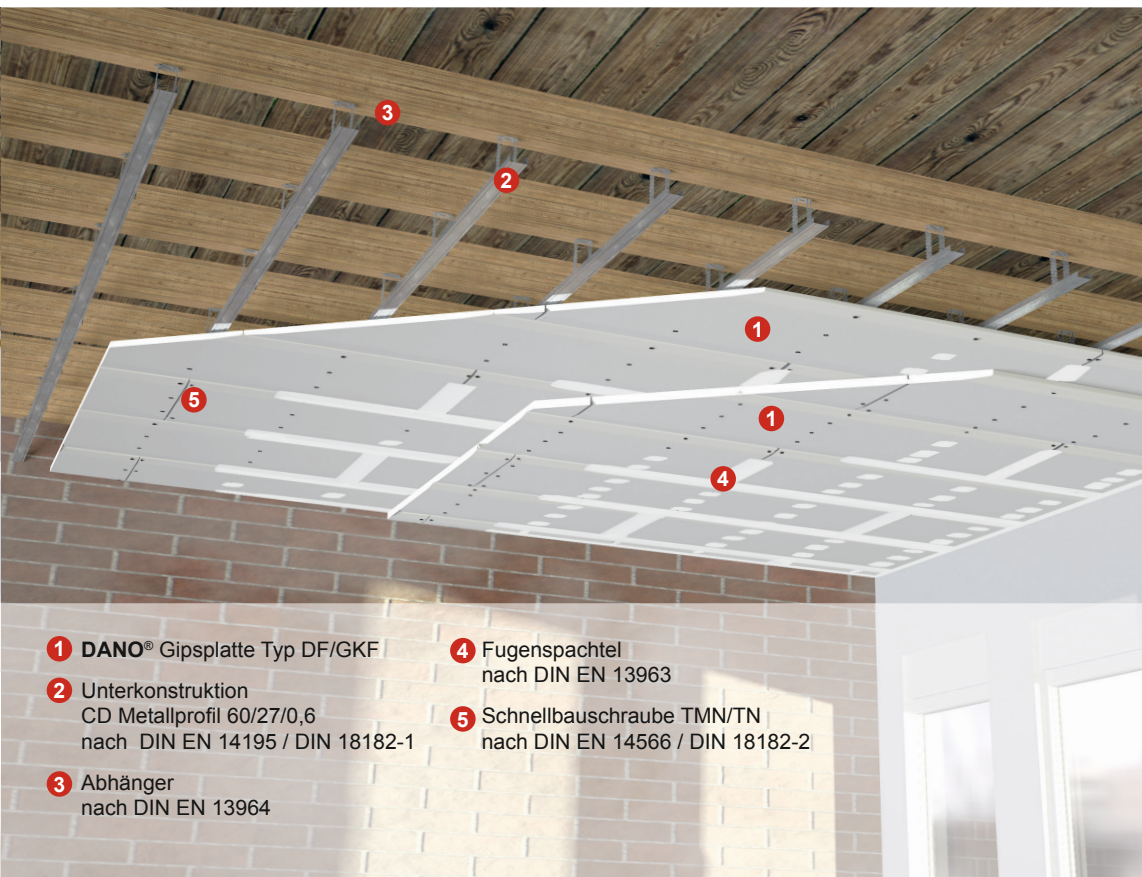
## D 90-10a Holzbalkendeckenertüchtigung F90-B (1 x 25 mm DANO® Feuer DF/GKF)

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| • Brandschutz:                  | F90-B von unten                  |
| • Beplankung:                   | 1 x 25 mm DANO® Feuer DF/GKF     |
| • Befestigungsabstand Abhänger: | ≤ 1000 mm                        |
| • Achsabstand Tragprofil:       | ≤ 400 mm (Querverlegung)         |
| • Mineralwolleinlage            | Dicke: ≥ 100 mm                  |
|                                 | Rohdichte: ≥ 13 kg/m³            |
|                                 | Schmelzpunkt: < 1000 °C          |
| • Holzbalkenlage                | Hobeldiele (Nut + Feder) ≥ 21 mm |
|                                 | Holzspanplatte (N+F) ≥ 19 mm     |

Weitere Agaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 90-10a.



## Unterdeckenbekleidung F90-A (2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)



- 1** DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF
- 2** Unterkonstruktion  
CD Metallprofil 60/27/0,6  
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3** Abhänger  
nach DIN EN 13964
- 4** Fugenspachtel  
nach DIN EN 13963
- 5** Schnellbauschraube TMN/TN  
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

### D 90-12 Unterdeckenbekleidung F90-A (2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)

- Brandschutz: F90-A von unten
- Beplankung: 2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF
- Befestigungsabstand Abhänger: ≤ 900 mm
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 500 mm (Querverlegung)



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 90-12.

## Unterdeckenbekleidung F90-A (2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)



- 1 DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF
- 2 Unterkonstruktion  
CD Metallprofil 60/27/0,6  
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3 Abhänger  
nach DIN EN 13964
- 4 Fugenspachtel  
nach DIN EN 13963
- 5 Schnellbauschraube TMN/TN  
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

## D 90-50 Unterdeckenbekleidung F90-A (2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)

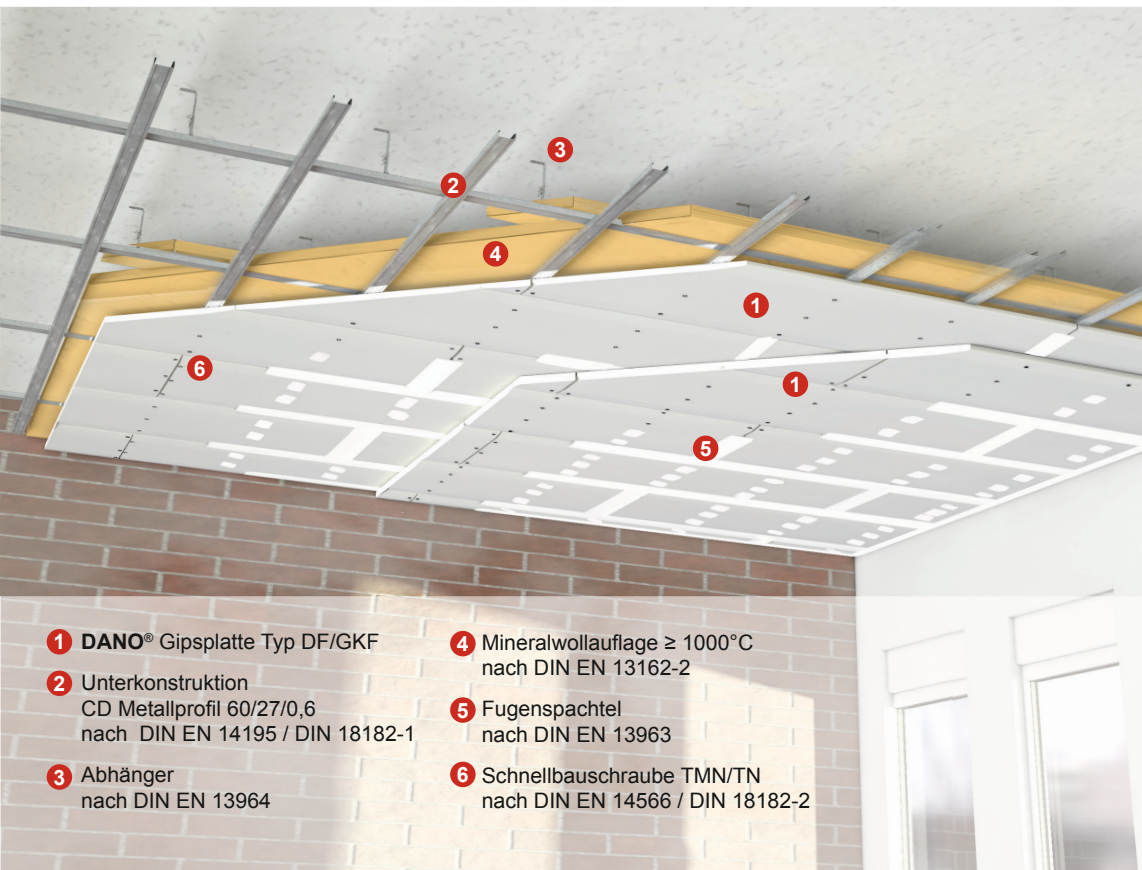
- Brandschutz: F90-A von unten
- Beplankung: 2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF
- Befestigungsabstand Abhänger:  $\leq 800$  mm
- Achsabstand Grundprofil:  $\leq 900$  mm
- Achsabstand Tragprofil:  $\leq 500$  mm (Querverlegung)

Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 90-50.





## Unterdeckenbekleidung F90-A (2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)



- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF   | <b>4</b> Mineralwollauflage $\geq 1000^{\circ}\text{C}$<br>nach DIN EN 13162-2 |
| <b>2</b> Unterkonstruktion<br>CD Metallprofil 60/27/0,6<br>nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1 | <b>5</b> Fugenspachtel<br>nach DIN EN 13963                                    |
| <b>3</b> Abhänger<br>nach DIN EN 13964   | <b>6</b> Schnellbauschraube TMN/TN<br>nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2          |

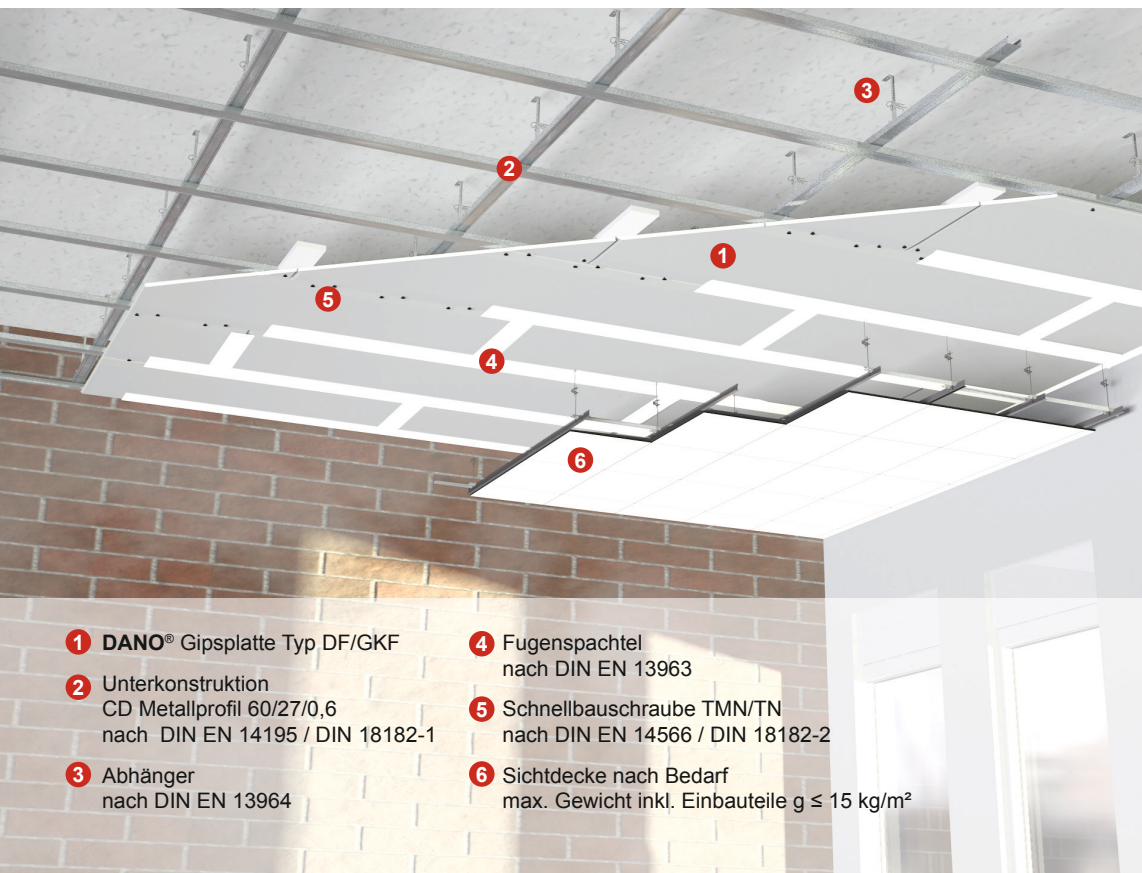
## D 90-55 Unterdeckenbekleidung F90-A (2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • Brandschutz:                  | F90-A von oben  |
| • Beplankung:                   | 2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF   |
| • Befestigungsabstand Abhänger: | $\leq 650 \text{ mm}$   |
| • Achsabstand Grundprofil:      | $\leq 750 \text{ mm}$   |
| • Achsabstand Tragprofil:       | $\leq 500 \text{ mm}$ (Querverlegung)   |
| • Mineralwollauflage            | Dicke: $\geq 40 \text{ mm}$<br>Rohdichte: $\geq 30 \text{ kg/m}^3$<br>Schmelzpunkt: $\geq 1000^{\circ}\text{C}$ |



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 90-55.

## Unterdeckenbekleidung F30-A (1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF) mit Unterdecke



**1** DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF

**2** Unterkonstruktion  
CD Metallprofil 60/27/0,6  
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1

**3** Abhänger  
nach DIN EN 13964

**4** Fugenspachtel  
nach DIN EN 13963

**5** Schnellbauschraube TMN/TN  
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

**6** Sichtdecke nach Bedarf  
max. Gewicht inkl. Einbauteile  $g \leq 15 \text{ kg/m}^2$

### D 30-62 Unterdeckenbekleidung mit Sichtdecke F30-A (1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)

- Brandschutz: F30-A von unten
- Beplankung: 1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF  
zzgl. Stoßhinterlegung mit 1 x 20 mm DF/GKF  
oder CD-Profil
- Befestigungsabstand Abhänger:  $\leq 750 \text{ mm}$
- Achsabstand Grundprofil:  $\leq 1000 \text{ mm}$
- Achsabstand Tragprofil:  $\leq 625 \text{ mm}$  (Längsverlegung)
- Sichtdecke als Unterdecke: Befestigung in CD-Profil,  
max. Gewicht inkl. aller Einbauteile  $g \leq 15 \text{ kg/m}^2$

Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 30-62.



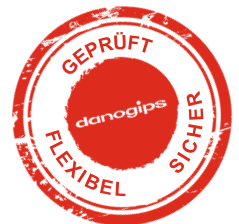
## Unterdeckenbekleidung F90-A (2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF) mit Unterdecke



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF   | <b>4</b> Fugenspachtel nach DIN EN 13963  |
| <b>2</b> Unterkonstruktion CD Metallprofil 60/27/0,6 nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1 | <b>5</b> Schnellbauschraube TMN/TN nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2                        |
| <b>3</b> Abhänger nach DIN EN 13964  | <b>6</b> Sichtdecke nach Bedarf max. Gewicht inkl. Einbauteile $g \leq 15 \text{ kg/m}^2$ |

## D 90-60 Unterdeckenbekleidung mit Sichtdecke F90-A (2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF)

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • Brandschutz:                  | F90-A von unten   |
| • Beplankung:                   | 2 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF   |
| • Befestigungsabstand Abhänger: | $\leq 550 \text{ mm}$   |
| • Achsabstand Grundprofil:      | $\leq 650 \text{ mm}$   |
| • Achsabstand Tragprofil:       | $\leq 400 \text{ mm}$ (Querverlegung)   |
| • Sichtdecke als Unterdecke:    | Befestigung in CD-Profil, max. Gewicht inkl. aller Einbauteile $g \leq 15 \text{ kg/m}^2$ |



Weitere Angaben und Anforderungen finden Sie im Konstruktionsdatenblatt D 90-60.

Unser Programm:

- **Gipsplatten**
- **Spachtel-Materialien**
- **Profiltechnik**
- **Zubehör**

## **FREIHEIT FÜR DEN TROCKENBAU**

DANO® Gipsplatten lassen sich ganz einfach mit Produkten und Materialien anderer Hersteller kombinieren. So können Fachunternehmer frei entscheiden, wie sie Trockenbau-Konstruktionen umsetzen, und sind dank Danogips-Prüfzeugnis trotzdem immer auf der sicheren Seite.

Wichtige Informationen rund um Wand- und Deckenkonstruktionen, Brandschutz und mehr finden Sie in unseren Broschüren. Jetzt bestellen oder downloaden:  
[www.danogips.de](http://www.danogips.de)

### **Zentrale**

Telefon: 02131 71810-0  
Telefax: 02131 71810-94  
E-Mail: [info@danogips.de](mailto:info@danogips.de)

### **Technischer Service**

Telefon: 02131 71810-88  
Telefax: 02131 71810-92  
E-Mail: [technik@danogips.de](mailto:technik@danogips.de)

### **Vertriebs- und Logistikservice**

Telefon: 02131 71810-28  
Telefax: 02131 71810-91  
E-Mail: [auftragsbearbeitung@danogips.de](mailto:auftragsbearbeitung@danogips.de)

Danogips GmbH & Co. KG  
Tilsiter Straße 2 · 41460 Neuss

[www.danogips.de](http://www.danogips.de)

Es gelten die allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen in der aktuellen Fassung. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.  
Ausgabe März 2023



Br69744973