

Offene Lösungen für den Trockenbau

Von Danogips

danogips



© Hofpils - Fotolia

Danogips GmbH & Co. KG
Tilsiter Str. 2
41460 Neuss
Deutschland

Tel.: +49 2131 71810-0
Fax: +49 2131 71810-94

marketing@danogips.de
www.danogips.de

Das Danogips Produktprogramm umfasst Gipsplatten, Profiltechnik für Wandkonstruktionen und Deckenbekleidungen, Fugen- und Flächenspachtelmaterialien sowie umfassendes Zubehör.

Danogips Gipsplatten sind entsprechend der aktuellen europäischen Norm für die Herstellung von Gipsplatten DIN EN 520 sowie der nationalen Normung DIN 18180 hergestellt.

Gipsplatten gelten entsprechend der Bauregelliste B Teil 1 als geregeltes Bauprodukt und sind somit für die Anwendung von Wand- und Deckenbekleidungen uneingeschränkt verwendbar. Darüber hinaus sind DANO® Gipsplatten und DANO® Spachtelmassen als schadstoff-, geruchs- und emissionsarm durch unabhängige Prüfinstitute beurteilt und daher ökologisch absolut unbedenklich in ihrer Anwendung.

Die Danogips Gipsplattenproduktion ist gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

DANO® Gipsplatten und Spachtel

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips



DANO® Gipsplatten und Spachtel in allen gebräuchlichen Typen und Ausführungen für Standardanwendungen als auch Feuchtraum-, Brandschutz- Schallschutz-Konstruktionen. Hartgipsplatten, Akustik Loch-Gipsplatten und formbare Gipsplatten bilden das Sortiment an DANO® Funktions-Gipsplatten. Zur Erzielung optimaler Resultate steht für jede Gipsplatte und jeden Einsatz ein geeigneter Spachtel zur Verfügung.

DANO® Gipsplatten und Spachtelmassen

DANO® Gipsplatten sind genormt nach DIN EN 520 / DIN 18180 für Standard-Anforderungen als auch Einsatzbereiche, die besondere Funktionen wie Brand- oder Schallschutz erfordern.

Großformatige Loch-Gipsplatten nach DIN EN 14190 für Akustikkonstruktionen sowie Gips-Verbundplatten, Typ P gemäß DIN EN 13950 gehören ebenfalls zum Sortiment.

Ausgereifte DANO® Verspachtelungs-Systeme, pulverförmig oder pastös, ermöglichen glatte Wand- und Deckenflächen in Oberflächengüten Q1 bis Q4. DANO® Gipsplattenprodukte und DANO® Spachtelmassen tragen das IBR-Prüfsiegel. Sie sind als schadstoff-, geruchs- und emissionsarm durch unabhängige Prüfinstitute beurteilt und daher ökologisch unbedenklich in ihrer Anwendung.



Danogips Gipsplattensysteme: DANO® Gipsplatten und Spachtelmaterial, Profilechnik und Verarbeitungszubehör.

DANO® Gipsplatten und Spachtel

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

DANO® Standard-Gipsplatten



Imprägnierte DANO® Gipsplatten haben sich als wirtschaftliche Beplankung in Feuchträumen etabliert.

DANO® Standard-Gipsplatten sind nicht brennbar (A2-s1,d0), biegsam und faltbar mit V-Fräsung. Sie sind einsetzbar für Wand- und Deckenkonstruktionen, Vorsatzschalen und den Holztafelbau. Für Brandschutzkonstruktionen eignen sich Feuerschutz-Gipsplatten mit einem guten Gefügezusammenhalt unter Brandeinwirkung. Imprägnierte DANO® Gipsplatten stellen eine bewährte Lösung in Feuchträumen dar. Die Platten zeichnen sich durch eine reduzierte Wasseraufnahme sowie ein geringes Quell- und Schwindverhalten aus.

DANO®-Gipsplatten

DANO® Standard-Gipsplatten	DIN EN 520/ DIN 18180	Länge x Breite [mm]	Dicke [mm]	optimale Eignung
DANO® Bau Gips-Bauplatte	A/GKB	2.000 x 1.250 2.000 x 1.250	9,5 12,5	Standard
DANO® Bau imprägniert Imprägnierte Gipsplatte	H2/GKBi	2.000 x 1.250	12,5	Standard Feuchtraum
DANO® Feuer Feuerschutz-Gipsplatte	DF/GKF	2.000 x 1.250 2.000 x 1.250 2.000 x 1.250	12,5 15,0 18,0	Standard Brandschutz
DANO® Feuer imprägniert Imprägnierte Feuerschutz-Gipsplatte	DFH2/GKFi	2.000 x 1.250	12,5	Standard Brandschutz Feuchtraum
DANO® Fix Handliche Gipsplatte	A/GKB	2.000 x 600 2.000 x 600 2.000 x 625	9,5 12,5 12,5	Standard
DANO® Fix imprägniert Handliche Gipsplatte imprägniert	H2/GKBi	2.000 x 600 2.000 x 625	12,5 12,5	Standard Feuchtraum
DANO® Ausbau Gips-Ausbauplatte	A/GKB	1.500 x 1.000	10,0	Standard
DANO® Ausbau DF Handliche Feuerschutz- Gipsplatte	DF/GKF	1.500 x 1.000	12,5	Standard Brandschutz

DANO® Gipsplatten und Spachtel

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

DANO® Funktions-Gipsplatten



DANO® Stabil für Konstruktionen mit Brandschutz bis F180-A und Schallschutz bis $R_w=71$ dB.

Für besondere Anforderungen an Schallschutz, Sicherheit und Stabilität bieten DANO® Funktions-Gipsplatten optimale Eigenschaften.

Die Hartgipsplatte DANO® Stabil mit erhöhter Oberflächenhärte ist extrem stoßfest und widerstandsfähig (einbruchhemmend auch ohne Stahleinlage).

Die hohe Steifigkeit ermöglicht größere Wandhöhen. Hoher Schallschutz.

Aufgrund der hohen Rohdichte erzielt DANO® Stabil einen hohen Schallschutz.

Broschüre DANO® Stabil

DANO® Gipsplatten

DANO® Funktions-Gipsplatten	DIN EN 520/ DIN 18180	Länge x Breite [mm]	Dicke [mm]	optimale Eignung
DANO® Stabil Hartgips-Gipsplatte mit erhöhter Oberflächenhärte	DFH2IR/GKFi	2.000 x 1.250	12,5	Brandschutz Schallschutz Feuchtraum Stabilität Einbruchhemmung
DANO® Massiv Leicht Leichte, stabile Massivbauplatte zur effizienten Montage	A/GKB	2.500 x 625 2.000 x 625	25,0	Stabilität
DANO® Massiv Leicht H2 Leichte, stabile Massivbauplatte zur effizienten Montage	H2/GKBI	2.500 x 625 2.000 x 625	25,0	Stabilität Feuchtraum
DANO® Massiv Massive Feuerschutz-Gipsplatte	DF/GKF	2.500 x 625 2.000 x 625	20,0 25,0	Brandschutz
DANO® Massiv imprägniert Massive Feuerschutz-Gipsplatte	DF/GKFI	2.500 x 625 2.000 x 625	20,0 25,0	Brandschutz Feuchtraum
DANO® Schall Gips-Schallschutzplatte	D/GKB-SSP	2.000 x 1.250	12,5	Schallschutz
DANO® Schall DF Gips-Feuerschutzplatte mit Schallschutz	DF/GKF-SSP	2.000 x 1.250	12,5	Brandschutz Schallschutz
DANO® Flex Formbare Gipsplatte	A/GKB	2.000 x 900	6,5	gerundete Konstruktionen
DANO® Dämm PS Gips-Verbundplatten	A/GKB	2.500 x 1.250	33 43	gedämmte Konstruktionen
DANO® Blei Gipsplatte mit Bleikaschierung	DF/GKF	2.000 x 625	12,5	Strahlenschutz Schallschutz
DANO® Akustik Großformatige Lochgipsplatten	DIN EN 14190	2.000 x 1.200	12,5	Raumakustik

DANO® Gipsplatten und Spachtel

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

DANO® Akustik Loch-Gipsplatten



Die großformatigen Loch-Gipsplatten DANO® Akustik vereinen Akustik und fugenlose Optik.

Die großformatigen Loch-Gipsplatten DANO® Akustik integrieren schalltechnisch notwendige Absorptionsflächen für eine optimierte Raumakustik optisch fugenlos an der Decke. Gleichzeitig lassen sich individuelle Licht- und Beschallungstechniken zu kombinieren. DANO® Akustik Loch-Gipsplatten sind genormt nach DIN EN 14190. Neben der rückseitigen Vlieskaschierung rückseitig in schwarz oder weiß stehen verschiedene Lochbilder zu Auswahl.

**Broschüre DANO® Akustik
DANO® Gipsplatten**

DANO® Akustik Loch-Gipsplatten	Lochung [mm]	Anordnung	Perforationsanteil [%]
Rundlochung 6/18 R	Ø 6	regelmäßig	8,7
Rundlochung 8/18 R	Ø 8	regelmäßig	15,5
Rundlochung 10/23 R	Ø 10	regelmäßig	14,8
Rundlochung 12/25 R	Ø 12	regelmäßig	18,1
Rundlochung 15/30 R	Ø 15	regelmäßig	19,6
Quadratlochung 8/18 Q	Ø 8	regelmäßig	19,8
Quadratlochung 12/25 Q	Ø 12	regelmäßig	23,0
Rundlochung 8/12/50 R	Ø 8 + 12	versetzt	13,1
Rundlochung 12/20/66 R	Ø 12 + 20	versetzt	19,6
Streulochung 8/15/20 R	Ø 8	Streulochung	9,9
Streulochung 12/20/35 R	Ø 12	Streulochung	9,8

DANO® Gipsplatten und Spachtel

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Dano® Spachtelkompetenz



Danogips stellt für jeden Einsatz einen geeigneten Spachtel zur Verfügung, der je nach Anforderung ein optimales Resultat ermöglicht.

Oberflächengüten

Für jeden Einsatz stellt Danogips einen geeigneten Spachtel zur Verfügung, der je nach Anforderung an die Oberflächenqualität ein optimales Resultat ermöglicht.

Broschüre DANO® Spachtelratgeber

DANO® Spachtelmassen



Q1: Grundverspachtelung von Oberflächen, an die keine optischen (dekorativen) Anforderungen gestellt werden, einschließlich Einlegen von Fugendeckstreifen (Bewehrungsstreifen)



Q2: Standardverspachtelung, um den Fugenbereich durch stufenlose Übergänge der Plattenoberfläche anzugleichen mit üblichen Anforderungen an Wand- und Deckenflächen



Q3: Zusätzlich zur Grund- und Standardverspachtelung sind ein breites Ausspachteln der Fugen und scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zum Porenverschluss erforderlich



Q4: Höchste Anforderungen an die gespachtelte Oberfläche, durch breites Ausspachteln der Fugen sowie vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche (Schichtdicke ≥ 1 mm)

Pulverspachtel	Anwendung		
	Fuge	Fläche	Finish
DANO® FÜLL UND FLÄCHE Universeller Füll- und Feinspachtel zur Anwendung mit oder ohne Fugendeckstreifen	Q1	Q2 Q3	Q4
DANO® FUGENFÜLLER Leicht schleifbarer Füllspachtel zur Verspachtelung mit Fugendeckstreifen	Q1	Q2 (Q3)	Q4
DANO® ANSETZGIPS Sehr gut haftbarer Ansetzgips	Ansetzen von Gipsplatten		

Pastöse Spachtel	Anwendung		
	Fuge	Fläche	Finish
DANO® PASTÖS BASIS Füllspachtel für die untere Spachtellage	Q1	-	-
DANO® PASTÖS LEICHT Universeller Füll- und Feinspachtel zur Verarbeitung mit Papierfugendeckstreifen	Q1	Q2 Q3	(Q4)
DANO® PASTÖS FINISH Brilliantweißer Feinspachtel für manuelle und maschinelle Verarbeitung	-	(Q3) Airless	Q4 Airless

DANO® Gipsplatten und Spachtel

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Weitere Informationen

Konstruktionsselektor

Passende DANO® Konstruktion ermitteln: [Konstruktionsselektor](#)

Downloads

Gipsplatten, Spachtel-Materialien und Profiltechnik: [Danogips Produktprogramm](#)

Basiswissen rund um offene Konstruktionen: [Trockenbau-Ratgeber kompakt](#)



Mit dem Konstruktionsselektor lässt sich die passende DANO®-Konstruktion ermitteln.

DANO® Wandkonstruktionen

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips



DANO® Wandkonstruktionen umfassen Montagetrennwände, Vorsatzschalen und Trockenputz aus DANO® Gipsplatten, passender Profilvertechnik und systemgerechtem Anschlusszubehör z.B. für Türöffnungen. Für Vorwandinstallationen in Bädern und Badbereichen bietet Danogips Wandkonstruktionen speziell für Feuchträume.

DANO® Wandkonstruktionen

DANO® Montagetrennwände und Vorsatzschalen

Die DANO® Montagetrennwände und Vorsatzschalen basieren auf

- qualitätsgeprüften Gipsplatten,
- systemgerechte Spachtelmaterialien,
- ausgereifter Profilvertechnik und
- einem umfassenden Zubehörsortiment.

DANO® Wandkonstruktionen bieten eine wirtschaftliche und qualitative Lösung zur Realisierung von Raumkonzepten. Erhöhte Anforderungen an den Schallschutz als auch Brandschutz lassen sich mit Dämmeinlagen, spezieller Beplankung oder Doppelständerwerk erfüllen.



DANO® Montagetrennwände ermöglichen die wirtschaftliche und qualitative Realisierung von Raumkonzepten, auch mit Anforderungen an Schallschutz und Brandschutz.

DANO® Wandkonstruktionen

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips



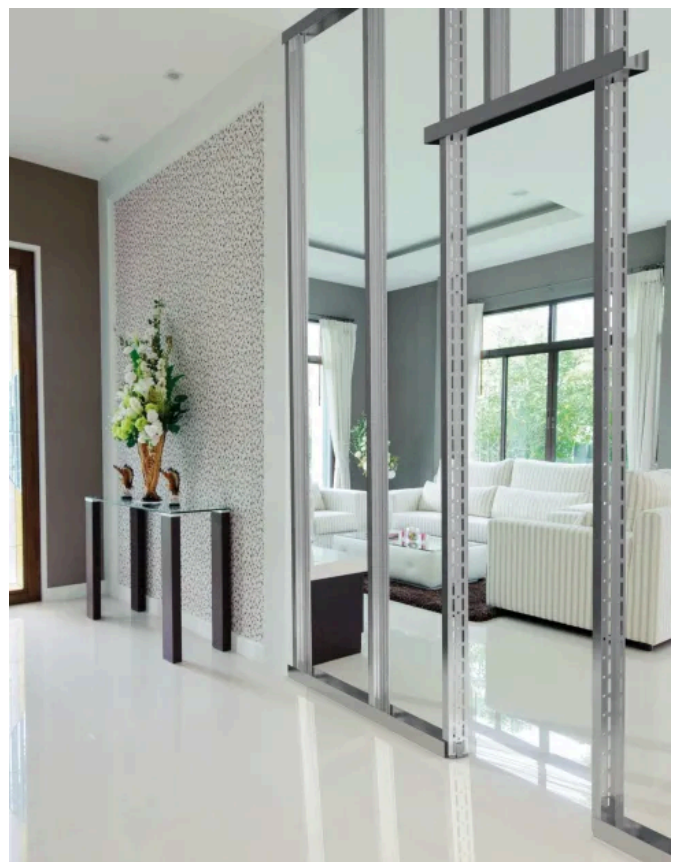
DANO® Vorsatzschalen eignen sich zum Ausgleich von großen Wandunebenheiten und zur Verbesserung des Schall- und Wärmeschutzes bestehender Wände.

DANO® Vorsatzschalen sind am Bauteil befestigte oder freistehende schall- und wärmedämmende Bekleidungen in Ständerbauart (ggf. mit hinterlegtem Mineralfaserdämmstoff) und einer Beplankung aus Gipsplatten. Mit Dano® Vorsatzschalen lassen sich schnell und einfach Installationslösungen schaffen.

Umfassende Informationen zu allen **Danogips Konstruktionen**

DANO® Profiltechnik für Wandkonstruktionen und Vorsatzschalen

- **DANO® UW-Wandprofile**
Boden- und Deckenanschlussprofile zur späteren Aufnahme der Ständerprofile
- **DANO® CW-Profil**
Senkrechte Ständerprofile zur Aufnahme der Gipsplatten als Standardprofile
- **DANO UA-Profil**
Für Türöffnungen und als senkrechte, verstärkte Ständerprofile. Befestigung am Massivbauteil mit Türpfostenwinkel
- **DANO® UW-Türsturzprofile**
Vorgefertigte UW-Profile für den oberen, waagerechten Abschluss der Türöffnung mit werkseitiger Stanzung für Standardtüröffnungen
- **UA-Türpfosten-Steckwinkel-Set**
Steckwinkel zur Befestigung von UA-Profilen in Wandkonstruktionen zur Erstellung von Türöffnungen
- **UA-Anschlusswinkel-Set**
Anschlusswinkel-Set zur Befestigung von UA-Profilen in Wandkonstruktionen



Die DANO® Profiltechnik umfasst Profile und Zubehör speziell für Türöffnungen in Montagetreppwänden.

DANO® Wandkonstruktionen

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Bäder und Feuchträume mit DANO® Trockenbaukonstruktionen



In Feuchträumen sollte grundsätzlich die doppelte Beplankung mit imprägnierten Gipsplatten bevorzugt werden

Bei größeren Abwasserrohr-Querschnitten kann das Erstellen einer Doppelständerwand oder vorgesetzter Installationswände erforderlich sein. Um eine Übertragung von Fließgeräuschen zu vermeiden, sind Rohrbefestigungen durch Gummi- oder Filzstreifen von der Unterkonstruktion zu trennen. Kaltwasser führende Rohre benötigen eine Isolierung, damit sich innerhalb der Wände kein Kondenswasser bildet. Ungeschützte Kupferrohre müssen im Bereich der Ständer ummantelt werden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden.

Vorwandinstallationen eignen sich besonders, um Stemmarbeiten bei Nachinstallationen zu vermeiden oder wenn Leitungsführungen vor oder an Massivwänden notwendig sind. Die Montage dieser Installationen erfolgt an entsprechenden Tragkonstruktionen (z.B. WC-Tragständer) oder mit einem vorgefertigten Installationssystem.

Danogips Vorsatzschalen / Schachtwände

Für den Ausbau von Feuchträumen oder Räume mit ähnlicher Belastungen empfehlen sich grundsätzlich imprägnierte Gipsplatten (z.B. DANO® Bau imprägniert). Bei Montagewänden und Vorsatzschalen müssen die Zonen mit Spritzwasserbelastung grundsätzlich abgedichtet werden.

Bei keramischen Belägen ist es ratsam, grundsätzlich zweilagig zu beplanken. Hier reicht dann der übliche Ständerabstand von 625 mm aus. Bei einlagiger Beplankung reduziert sich der Ständerabstand auf max. 420 mm.



DANO® Wandkonstruktionen

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Weitere Informationen

Konstruktionsselektor

Passende DANO® Konstruktion ermitteln: [Konstruktionsselektor](#)

Downloads

Gipsplatten, Spachtel-Materialien und Profiltechnik: [Danogips Produktprogramm](#)

Offene Lösungen mit DANO Gipsplatten: [Trockenbau kompakt Wand](#)



Mit dem Konstruktionsselektor lässt sich die passende DANO®-Konstruktion ermitteln.

DANO® Deckenkonstruktionen

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips



DANO® Deckenkonstruktionen umfassen Unterdecken und Deckenbekleidungen mit DANO® Gipsplatten auf Holz- oder Metallkonstruktion an Decken und Dachschrägen. DANO® Deckenkonstruktionen bestehen aus DANO® Gipsplatten und passender Profiltechnik für jede Einbausituation.

DANO® Deckenkonstruktionen

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

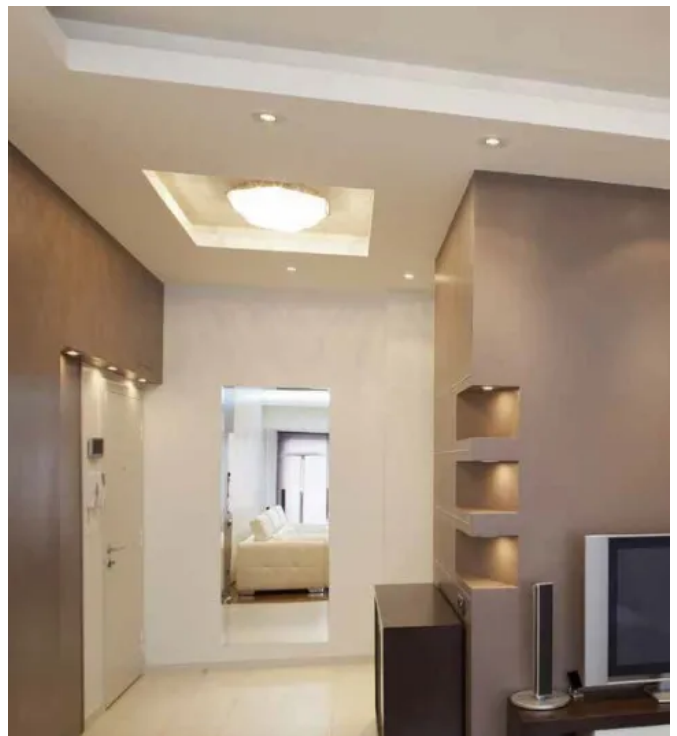
Unterdecken und Deckenbekleidungen mit DANO® Gipsplatten

Mit DANO® Gipsplatten lassen sich auf einfache Weise Deckenbekleidungen und Unterdecken herstellen (mit oder ohne Brandschutz-Klassifizierungen). Gleichzeitig können diese Unterdecken zur Verbesserung des Schallschutzes bestehender Rohdecken beitragen.

Die Deckenhohlräume bieten die Möglichkeit Installationen (z.B. Kabel oder Leitungen) zu verlegen oder Einbauteile (z.B. Spots oder Downlights) zu montieren.

Bei Brand- und Schallschutzanforderungen sind zusätzlich Dämmstoffeinlagen erforderlich.

Weitere Informationen: [Konstruktionen mit DANO® Gipsplatten](#)



DANO® Gipsplatten für Deckenbekleidungen und Unterdecken in Trockenbauweise.

DANO® Profiltechnik für Unterdecken und Dachschrägen-/Deckenbekleidungen



Unterdecken können mit Unterkonstruktionen aus Holz oder Metall ausgeführt werden, entweder aus Grund- und Tragprofilen oder mit Direktabhängern.

Unterdecken bestehen aus folgenden Bauteilen:

- Dübel zum Befestigen der Abhängung oder der Unterkonstruktion (in Abhängigkeit vom Untergrund) am tragenden Bauteil
- Abhänger (bei Unterdecken)
- Unterkonstruktion für die Beplankung (z.B. als Grund- und Tragprofil oder Grund- und Traglatten)
- Gipsplattenbeplankungen, ein- oder zweilagig

DANO® Deckenkonstruktionen

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips



Dachschrägenbekleidungen können mit Unterkonstruktionen aus Holzlattung oder Metallprofilen (CD- oder Hut-Deckenprofile) ausgeführt werden.

Beim Dachgeschossausbau wird zwischen Kehlbalkendecken und Dachschrägenbekleidungen unterschieden.

Brandschutztechnisch und konstruktiv werden Kehlbalkendecken wie Holzbalkendecken behandelt und ausgeführt.

Dachschrägenbekleidungen können mit Unterkonstruktionen aus Holz (Lattung 30/50 bzw. 40/60 bzw. 50/30 mm) oder Metall (CD-Profil oder Hut-Deckenprofile) ausgeführt werden.

DANO® Profilverfahren für Unterdecken und Deckenbekleidungen

- **DANO® UD-Randprofil**
Wandanschlussprofile zur Aufnahme der CD-Profile
- **DANO® CD-Profil**
Profile zur Erstellung der Grund- und Tragkonstruktion einer Unterdecke
- **DANO® Hutfederschiene**
Profile zur Erstellung der Tragkonstruktion einer Unterdecke zur Direktmontage
- **DANO® Hutprofil**
Profile zur Erstellung der Tragkonstruktion einer Unterdecke mit geringem Aufbau zur Direktmontage
- **DANO® UA-Profil**
Tragprofile zur Anwendung für Wände und freitragende Decken

Das Sortiment der DANO® Profilverfahren umfasst zudem Abhänger, Profilverbinder sowie Kreuzverbinder für die Realisierung freitragender Decken in Weitspanntechnik.

DANO® Profilverfahren

Weitere Informationen

Konstruktionsselektor

Passende DANO® Konstruktion ermitteln: [Konstruktionsselektor](#)

Downloads

Gipsplatten, Spachtel-Materialien und Profilverfahren: [Danogips Produktprogramm](#)

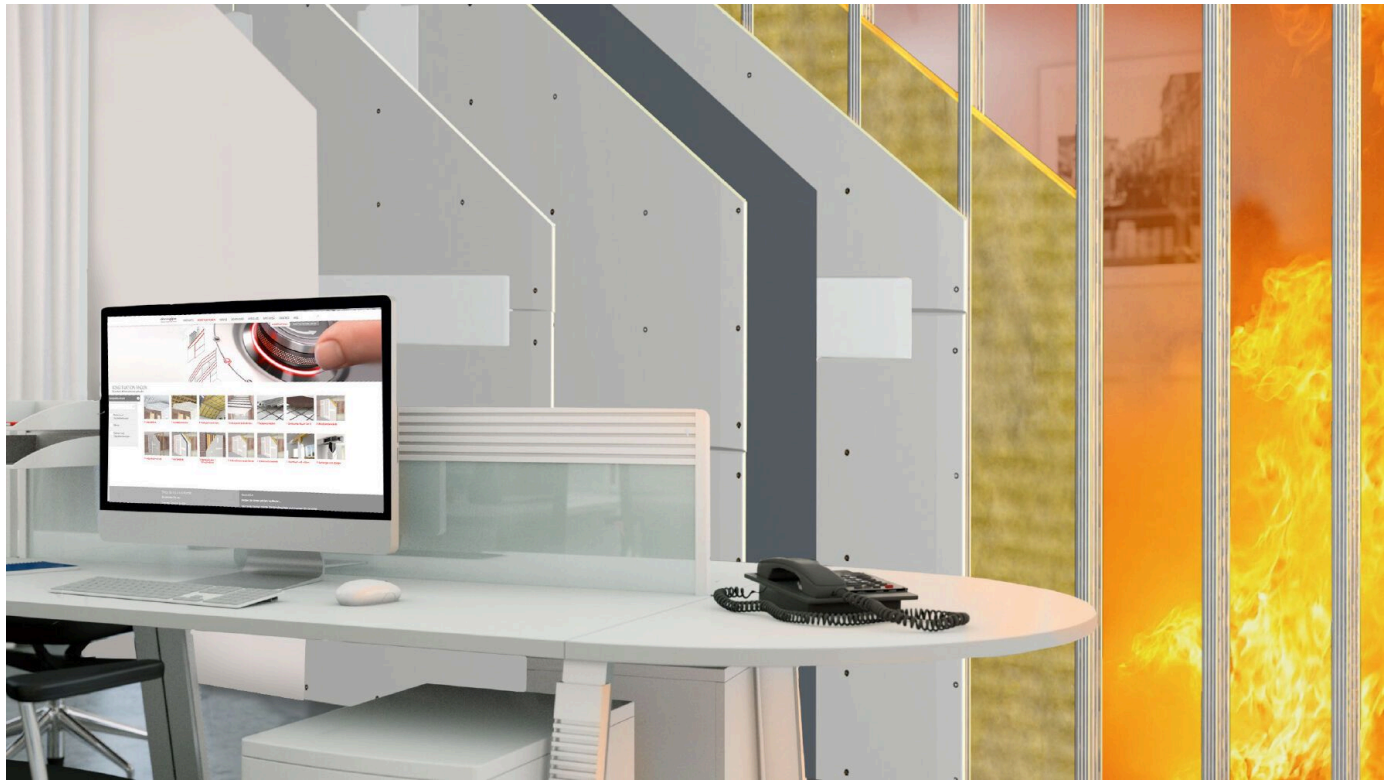
Offene Lösungen mit DANO Gipsplatten: [Trockenbau kompakt Decke](#)



Mit dem Konstruktionsselektor lässt sich die passende DANO®-Konstruktion ermitteln.

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips



DANO® Brandschutzwände und Brandwände als geprüfte Montagetrennwände und Vorsatzschalen für den Brandschutz bis F90. Auch Brandschutzwände mit Feuchtraum- oder Schallschutz-Anforderungen sind mit DANO®-Gipsplatten umsetzbar. Die geprüften Konstruktionen lassen sich mit herstellerunabhängigen Materialien frei kombinieren.

Brandschutz mit Danogips

Immer auf der richtigen Seite

DANO® Konstruktionen sind amtlich geprüft, ohne eine Vielzahl von Einschränkungen. Für die Umsetzung der Trockenbaukonstruktion besteht freie Wahl bei den dazugehörigen Komponenten - dank Danogips-Prüfzeugnis ist die Brandschutzdecke trotzdem immer auf der sicheren Seite.

Geprüfte Brandschutzkonstruktionen mit Danogips

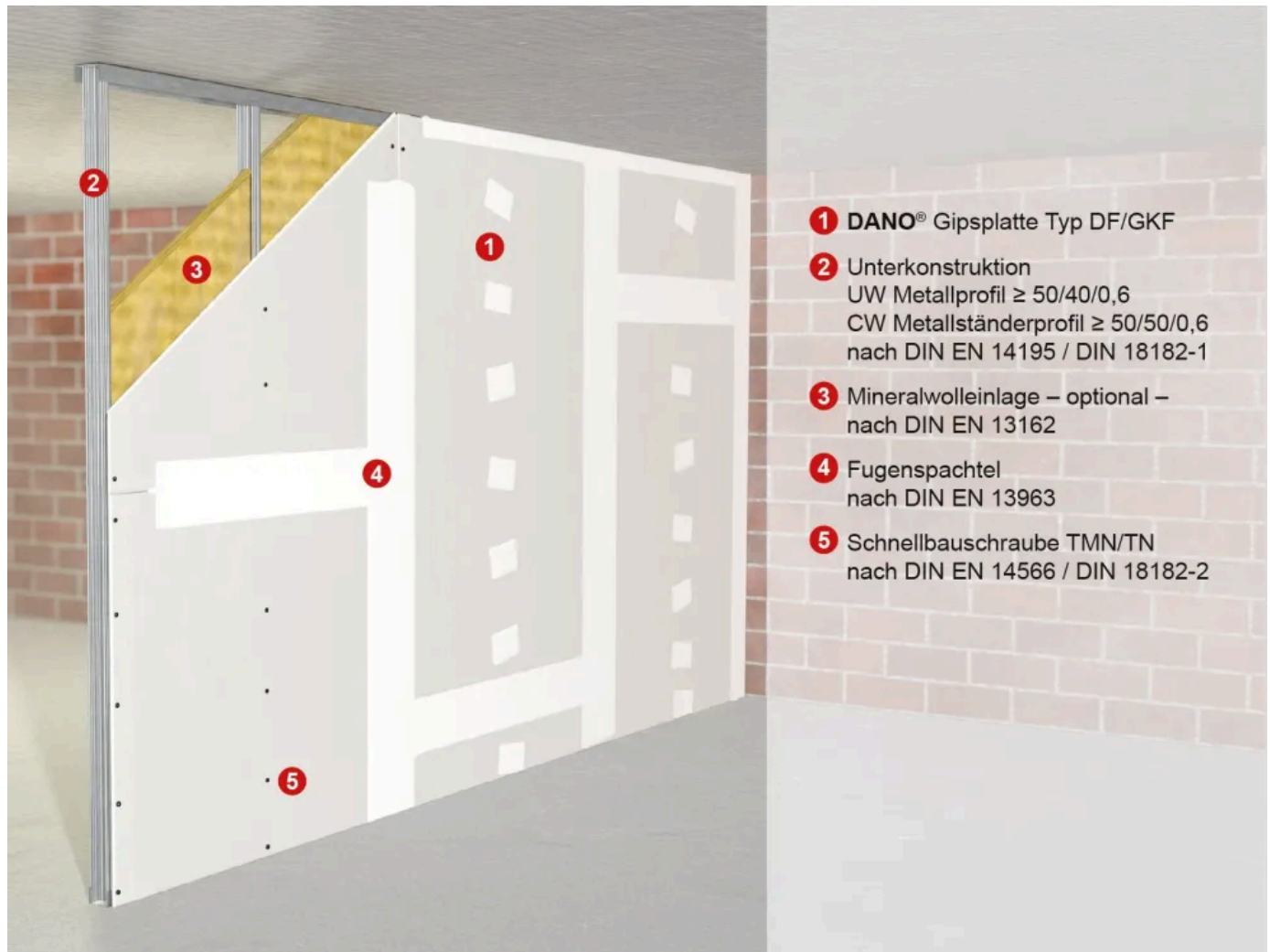
Die meisten der Danogips-Trockenbausysteme erfüllen den normativen Brandschutz als Trockenbaukonstruktionen nach DIN 4102-4. Für die weiteren Danogips-Brandschutzkonstruktionen liegen Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (AbP) vor.

Weitere Informationen: [Konstruktionen mit DANO® Gipsplatten](#)

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Metallständerwand F30-A (1 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



W 30-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

W 30-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

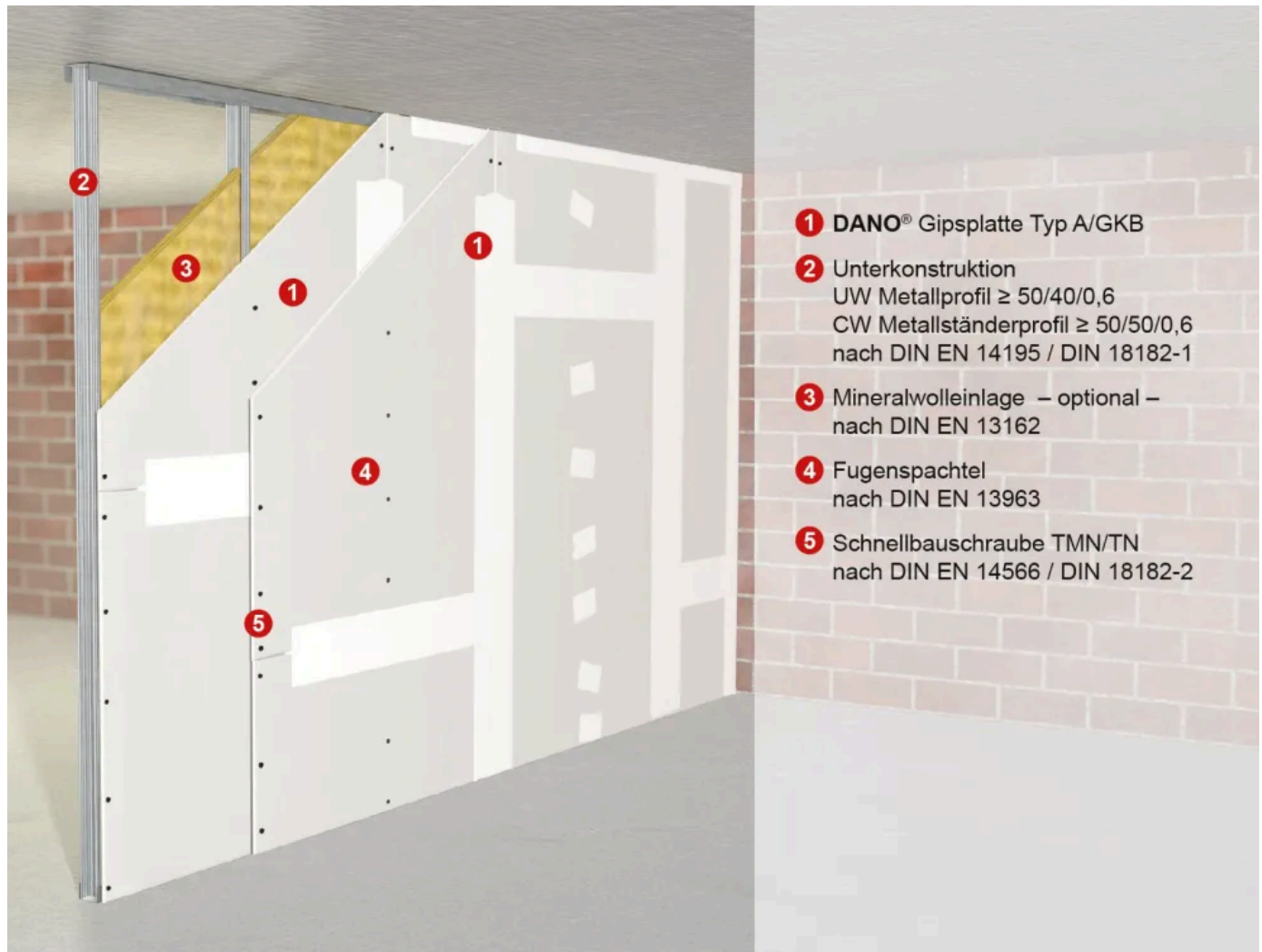
- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 75, 100, 125, 150 mm
- Beplankung: 1 x 12,5 mm **DANO® Feuer DF/GKF**
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis $R_w \leq 50$ dB (DANO® Feuer) | bis $R_w \leq 53$ dB (DANO® Stabil)

W 30-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Metallständerwand F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB)



W 30-27 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

W 30-27 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

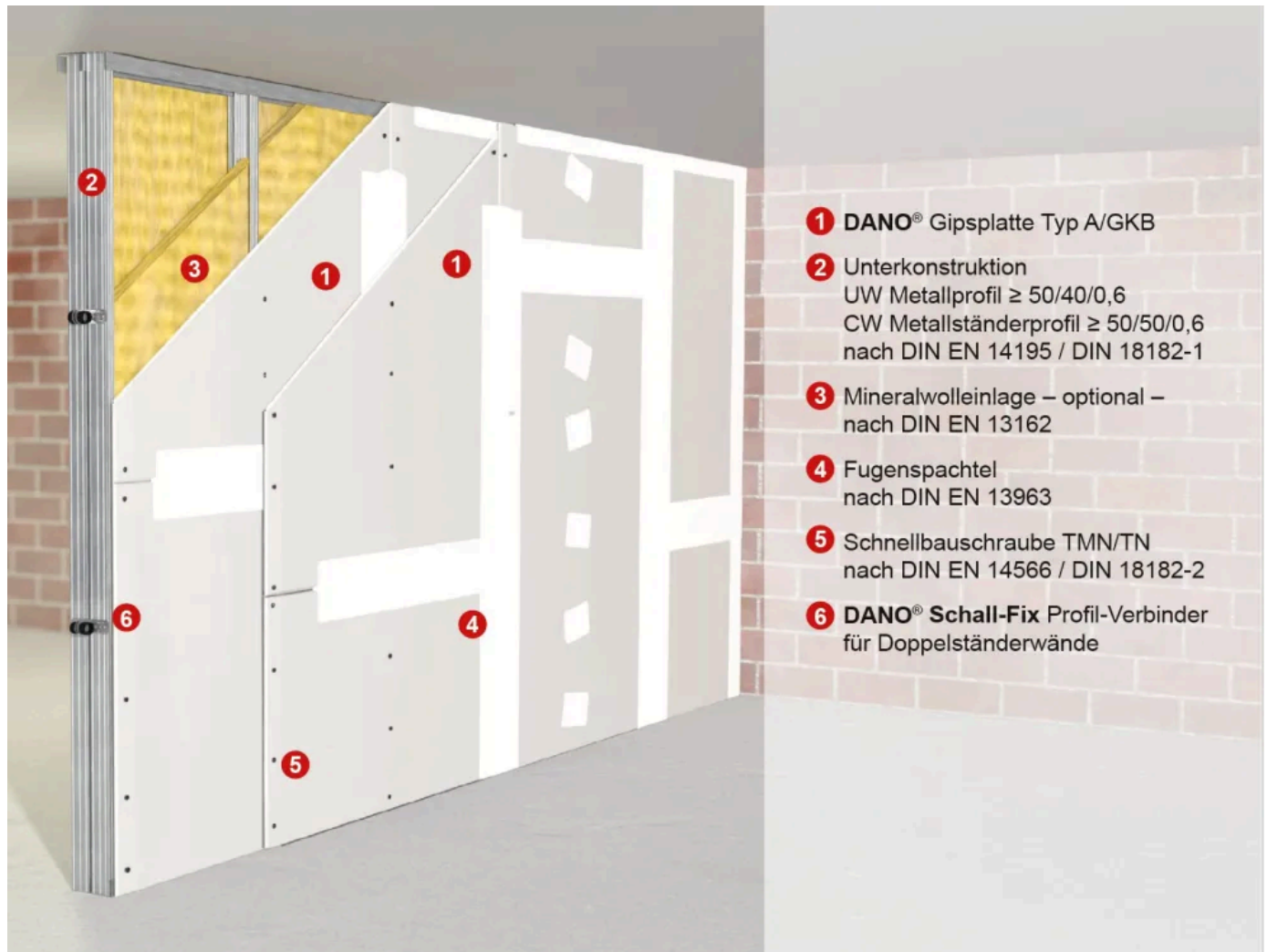
- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 100, 125, 150, 175 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis $R_w \leq 58$ dB (DANO® Bau) | bis $R_w \leq 60$ dB (DANO® Feuer) | bis $R_w \leq 62$ dB (DANO® Stabil)

W 30-27 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Metallständerwand / Doppelständerwand F30-A (2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB)



W 30-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

W 30-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

- nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 155, 205, 255, 305 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm **DANO® Bau A/GKB**
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis $R_w \leq 66$ dB (DANO® Bau) | bis $R_w \leq 69$ dB (DANO® Feuer) | bis $R_w \leq 71$ dB (DANO® Stabil)

W 30-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Bau A/GKB

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



V 30-10 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

V 30-10 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

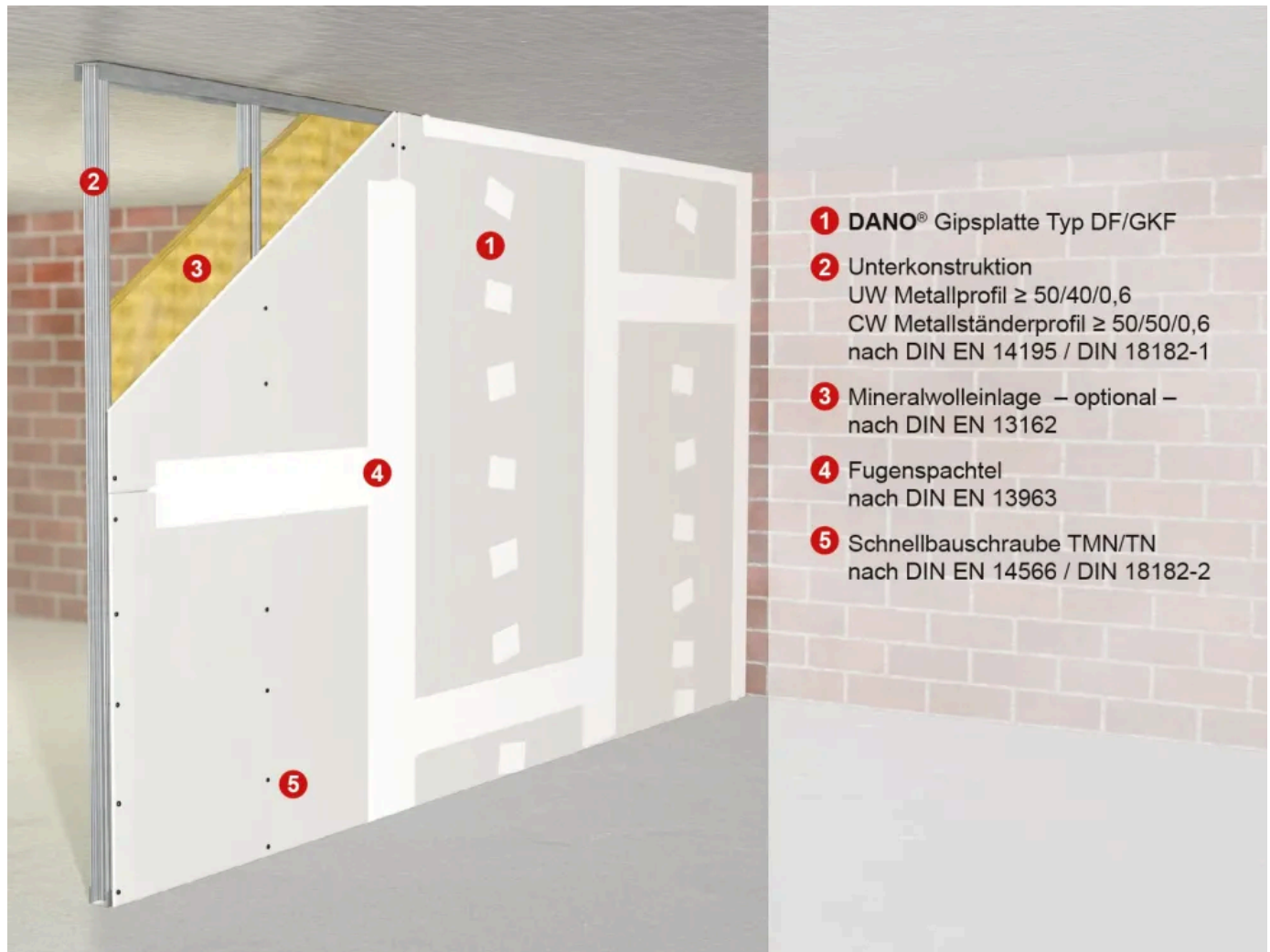
- nichttragende, raumabschließende Vorsatzschale/Schachtwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 75, 100, 125 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm **DANO® Feuer DF/GKF**
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 3,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis $R_w \leq 42$ dB (DANO® Feuer) | bis $R_w \leq 44$ dB (DANO® Stabil)

V 30-10 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Metallständerwand F60-A (1 x 15 mm DANO® Feuer DF/GKF)



W 60-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

W 60-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F60-A
- Wandstärken: 80, 105, 130, 155 mm
- Beplankung: 1 x 15 mm **DANO® Feuer DF/GKF**
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis $R_w \leq 50$ dB (DANO® Feuer)

W 60-02 Einfachständerwand mit einlagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Metallständerwand F90-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF)



W 90-02 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

W 90-02 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 100, 125, 150, 175 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm **DANO® Feuer DF/GKF**
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,60 m (bis 7,00 m mit Mineralwolleinlage ≥ 80 mm / ≥ 28 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ$ C)
- Schallschutz: bis $R_w \leq 60$ dB (DANO® Feuer) bis $R_w \leq 62$ dB (DANO® Stabil)

W 90-02 Einfachständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Metallständerwand RC2 (3 x 12,5 mm DANO Stabil DFH2IR/GKFi)



W 90-90 Einbruchhemmende Metallständerwand RC2 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

W 90-90 Einbruchhemmende Metallständerwand RC2 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

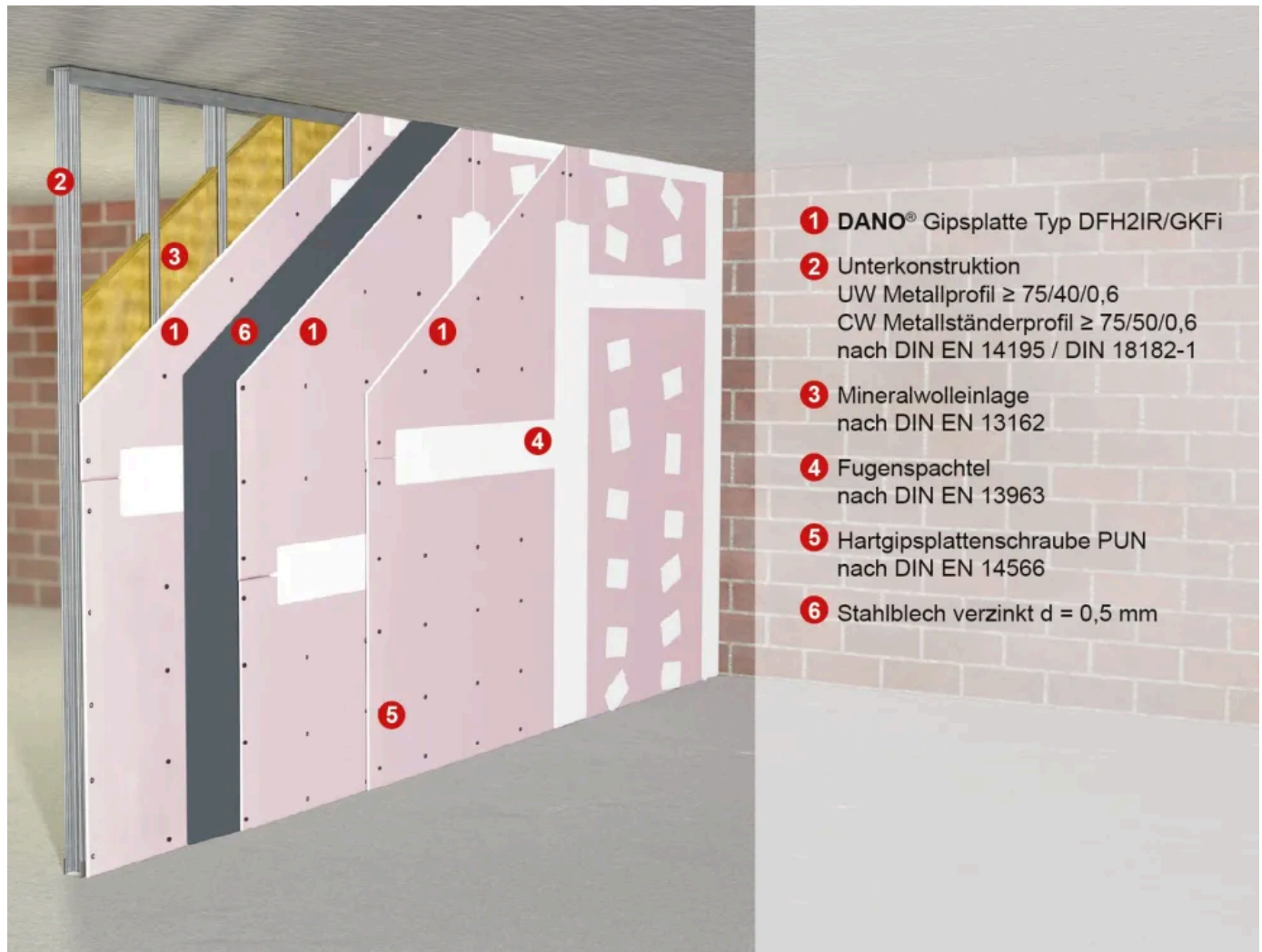
- nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 150, 175 mm
- Beplankung: 3 x 12,5 mm **DANO® Stabil DFH2IR/GKFi**
- Achsabstand Ständer: ≤ 312,5 mm
- Wandhöhe: bis 6,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis $R_w \leq 66$ dB (DANO® Stabil)

W 90-90 Einbruchhemmende Metallständerwand RC2 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Metalldübelwand RC3 (3 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi)



W 90-95 Einbruchhemmende Metalldübelwand RC3 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

W 90-95 Einbruchhemmende Metalldübelwand RC3 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

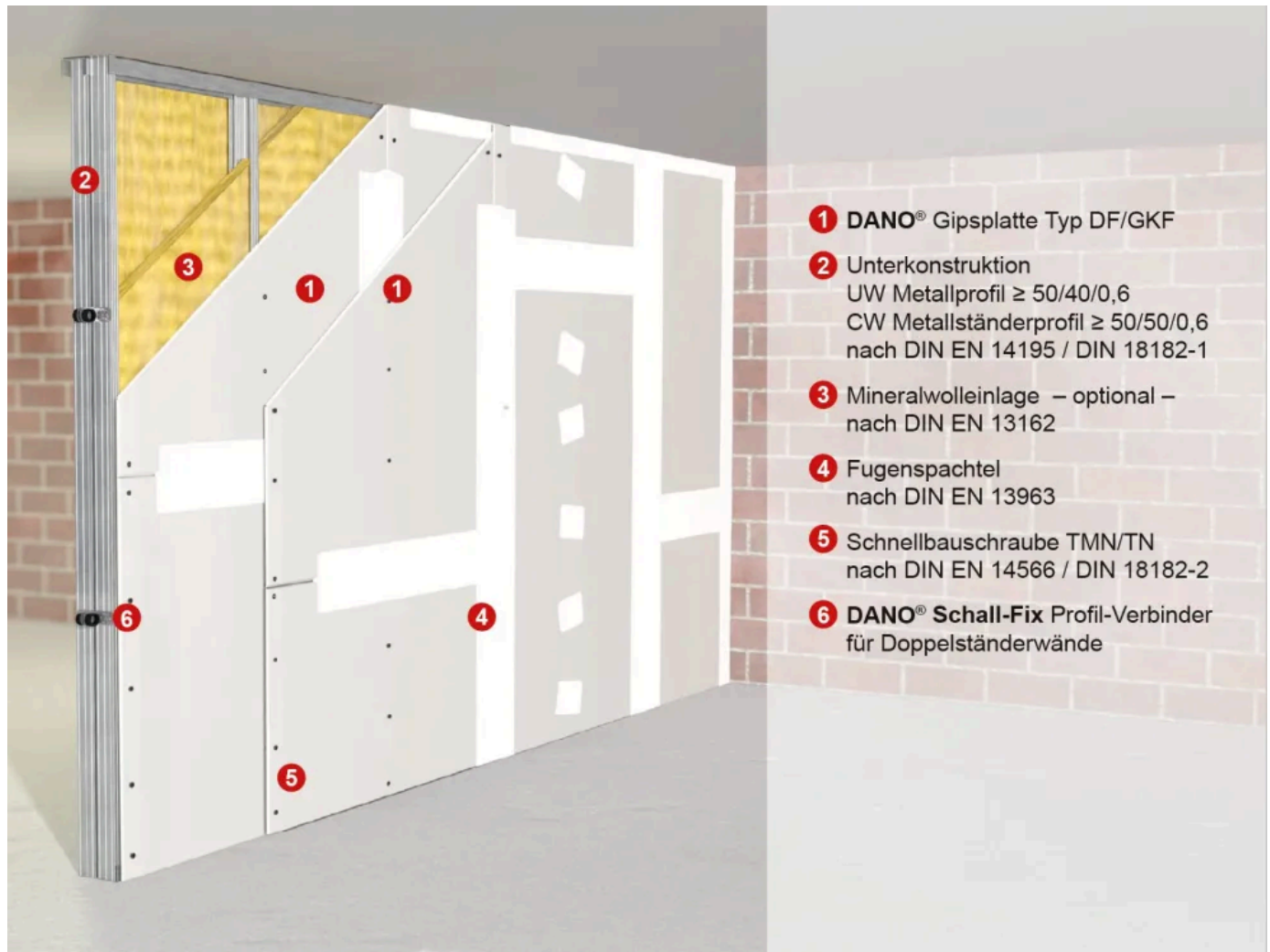
- nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 151, 176 mm
- Beplankung: 3 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi, zzgl. Stahlblecheinlage, d=0,5 mm
- Achsabstand Ständer: $\leq 312,5$ mm
- Wandhöhe: bis 6,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis $R_w \leq 68$ dB (DANO® Stabil)

W 90-95 Einbruchhemmende Metalldübelwand RC3 mit DANO® Stabil DFH2IR/GKFi

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Metallständerwand / Doppelständerwand F90-A (2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GkF)



W 90-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

W 90-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 155, 205, 255, 305 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,60 m (bis 7,00 m mit Mineralwolleinlage ≥ 80 mm / ≥ 28 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ$ C)
- Schallschutz: bis $R_w \leq 69$ dB (DANO® Feuer) bis $R_w \leq 71$ dB (DANO® Stabil)

W 90-41 Doppelständerwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Feuer DF/GKF

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Vorsatzschale / Schachtwand F90-A (2 x 25 mm DANO® Massiv DF/GkF)



V 90-21 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Massiv DF/GKF

V 90-21 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Massiv DF/GKF

- nichttragende, raumabschließende Vorsatzschale/Schachtwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 125, 150 mm
- Beplankung: 2 x 25 mm **DANO® Massiv DF/GKF**
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 3,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis $R_w \leq 44$ dB (DANO® Massiv)

V 90-21 Vorsatzschale / Schachtwand mit zweilagiger Beplankung DANO® Massiv DF/GKF

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Weitere Informationen

Konstruktionsselektor

Passende DANO® Konstruktion ermitteln: [Konstruktionsselektor](#)

Downloads

Gipsplatten, Spachtel-Materialien und Profiltechnik: [Danogips Produktprogramm](#)

Konstruktionen, Details, Brandschutz: [Trockenbau-Planer Wand](#)



Mit dem Konstruktionsselektor lässt sich die passende DANO®-Konstruktion ermitteln.

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips



DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung von Holzbalkendecken als geprüfte Unterdecken-Bekleidungen für den Brandschutz F30, F60 bis F90. Ob Feuchtraum-, Massivbau- oder Feuerschutz-Platte - DANO® Brandschutzdecken sind flexibel umsetzbar mit DANO®-Gipsplatten und frei kombinierbar mit herstellerunabhängigen Materialien.

Brandschutz mit Danogips

Immer auf der sicheren Seite

DANO® Konstruktionen sind amtlich geprüft, ohne eine Vielzahl von Einschränkungen. Für die Umsetzung der Trockenbaukonstruktion besteht freie Wahl bei den dazugehörigen Komponenten - dank Danogips-Prüfzeugnis ist die Brandschutzdecke trotzdem immer auf der sicheren Seite.

Geprüfte Brandschutzkonstruktionen mit Danogips

Die meisten der Danogips-Trockenbausysteme erfüllen den normativen Brandschutz als Trockenbaukonstruktionen nach DIN 4102-4. Für die weiteren Danogips-Brandschutzkonstruktionen liegen Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (AbP) vor.

Weitere Informationen: [Konstruktionen mit DANO® Gipsplatten](#)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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)

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)

D 30-50 Unterdeckenbekleidung F30-A (2 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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

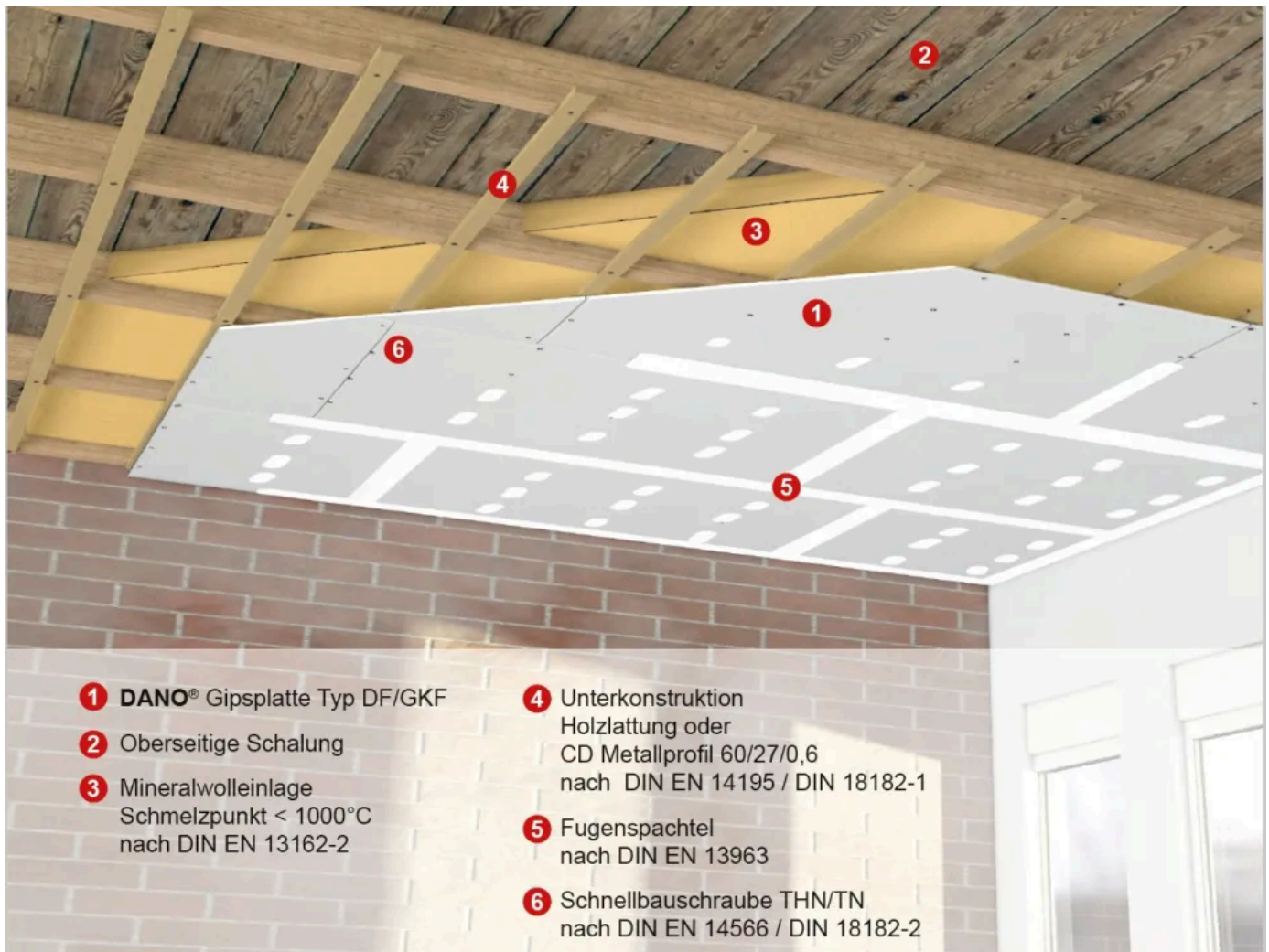
- Brandschutz: F30-A von unten
- Beplankung: 1 x 20 mm **DANO® Massiv DF/GKF**, zzgl. Stoßhinterlegung mit 1 x 20 mm DF/GKF oder CD-Profil
- Befestigungsabstand Abhänger: ≤ 700 mm
- Achsabstand Grundprofil: ≤ 1000 mm
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 625 mm (Längsverlegung)

D 30-58 Unterdeckenbekleidung F30-A (1 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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

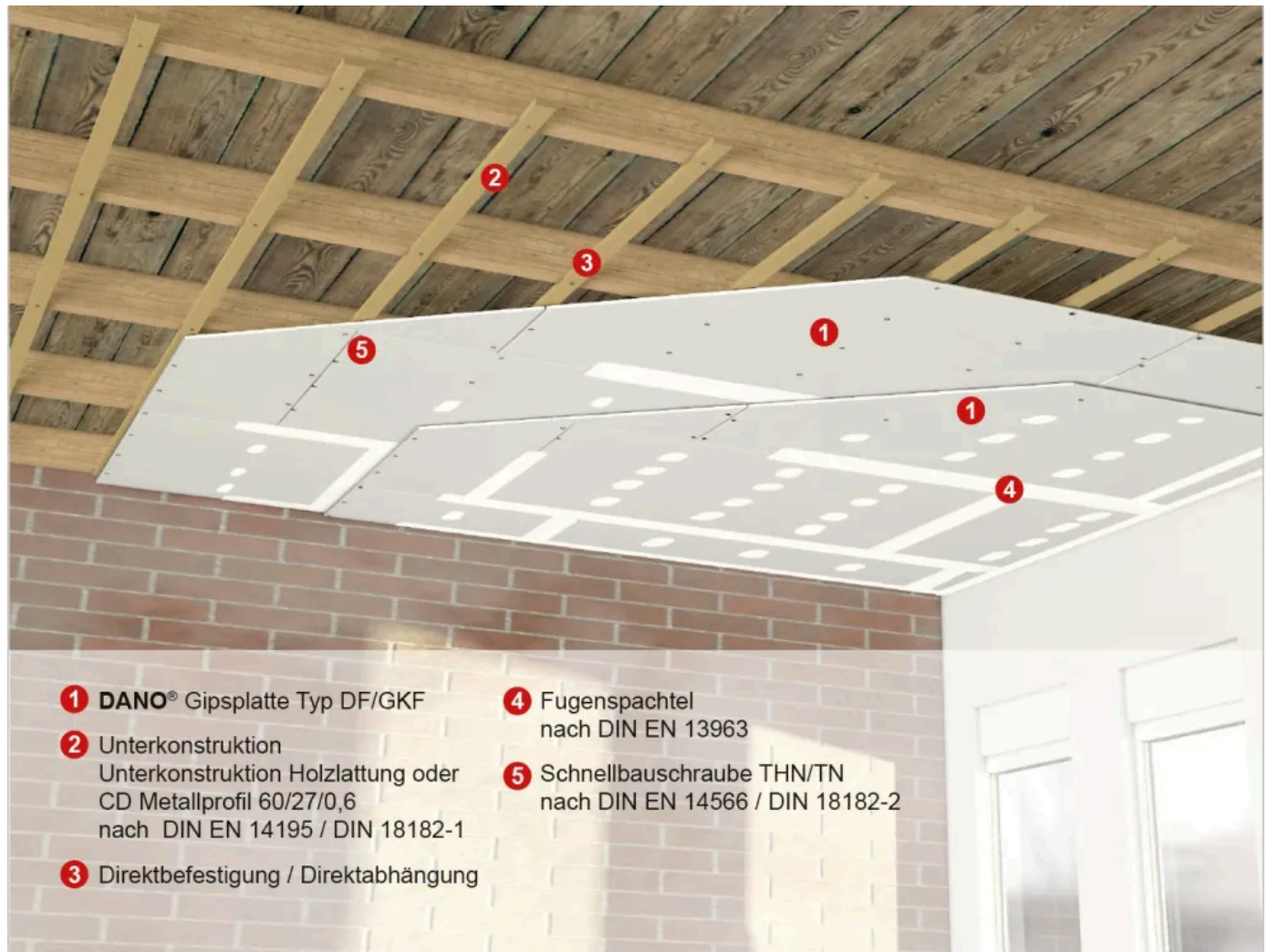
- Brandschutzertüchtigung: F30-B von unten
- Beplankung: 1 x 12,5 mm **DANO® Feuer DF/GKF**
- Befestigungsabstand Lattung: ≤ 800 mm (Holzquerschnitt Lattung 50/30 mm)
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 435 mm
- Mineralwolleinlage:
 - Dicke: ≥ 100 mm
 - Rohdichte: ≥ 100 mm
 - Rohdichte: ≥ 14 kg/m³
 - Schmelzpunkt: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

D 30-11a Unterdeckenbekleidung Holzbalkendecke F30-B (1 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

D 30-26 Unterdeckenbekleidung Holzbalkendecke 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)

D 30-26 Unterdeckenbekleidung Holzbalkendecke F30-B (1 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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

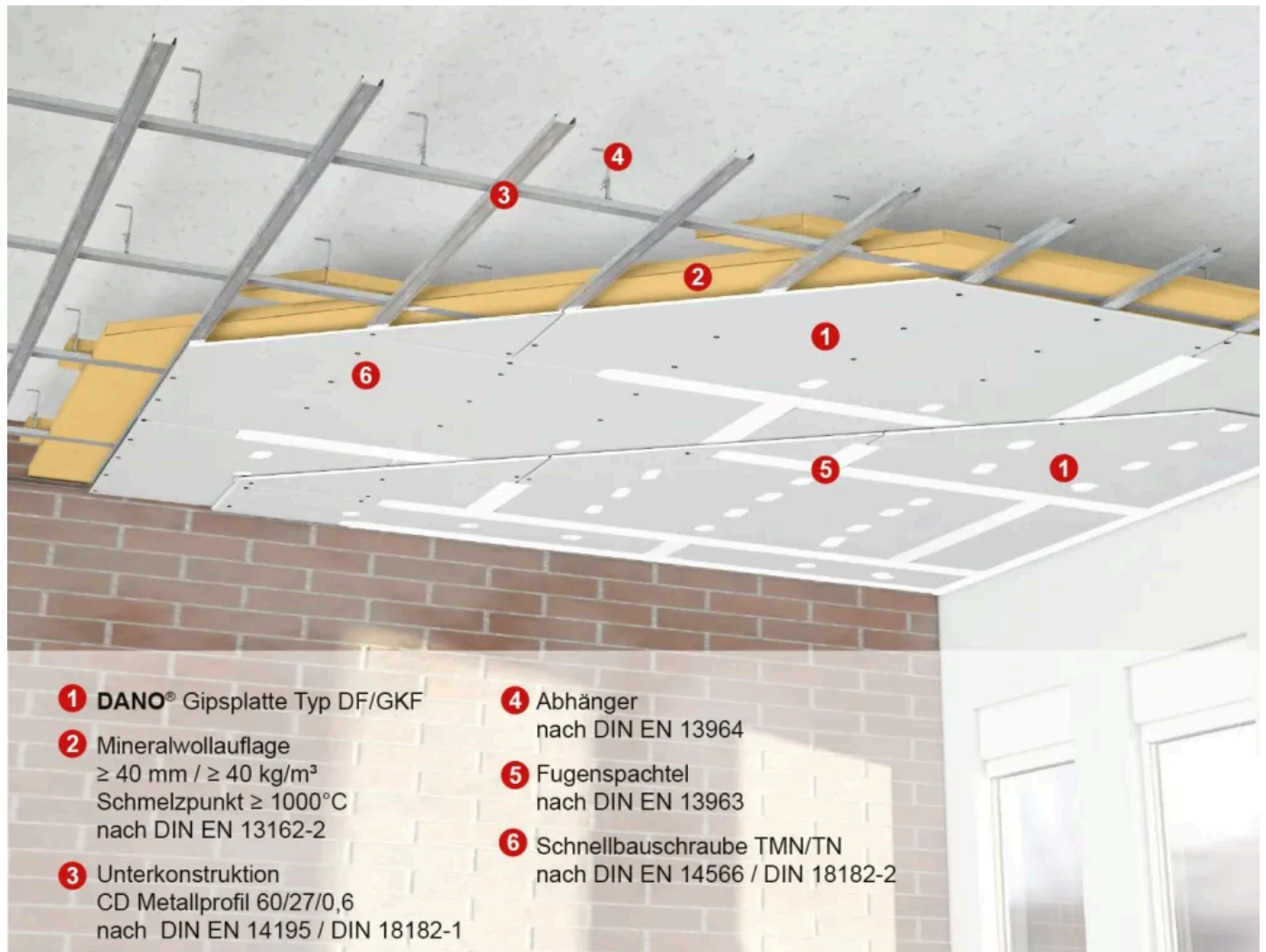
- Brandschutz: F30-A von oben
- Beplankung: 1 x 18 mm **DANO® Feuer DF/GKF** mit Mineralwollauflage ≥ 60 mm / ≥ 30 kg/m³
- Wandanschluss / UW Profil: UW 100/40/06CW 75/50/06 Doppelprofil mit obers. Gipsplattenstreifen d = 25 mm
- Achsabstand CW-Weitspannprofile:
 - ≤ 625 mm (Plattenlänge 2500 mm)
 - ≤ 500 mm (Plattenlänge 2000 mm)

D 30-72 Unterdeckenbekleidung F30-A (1 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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** 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)
 - $\leq 420 \text{ mm}$ (Längsverlegung)

D 30-54 Unterdeckenbekleidung F30-A (2 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



d 60-50 unterdeckenbekleidung F60-a (15 + 18 mm dano® Feuer dF/GkF)

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)

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

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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

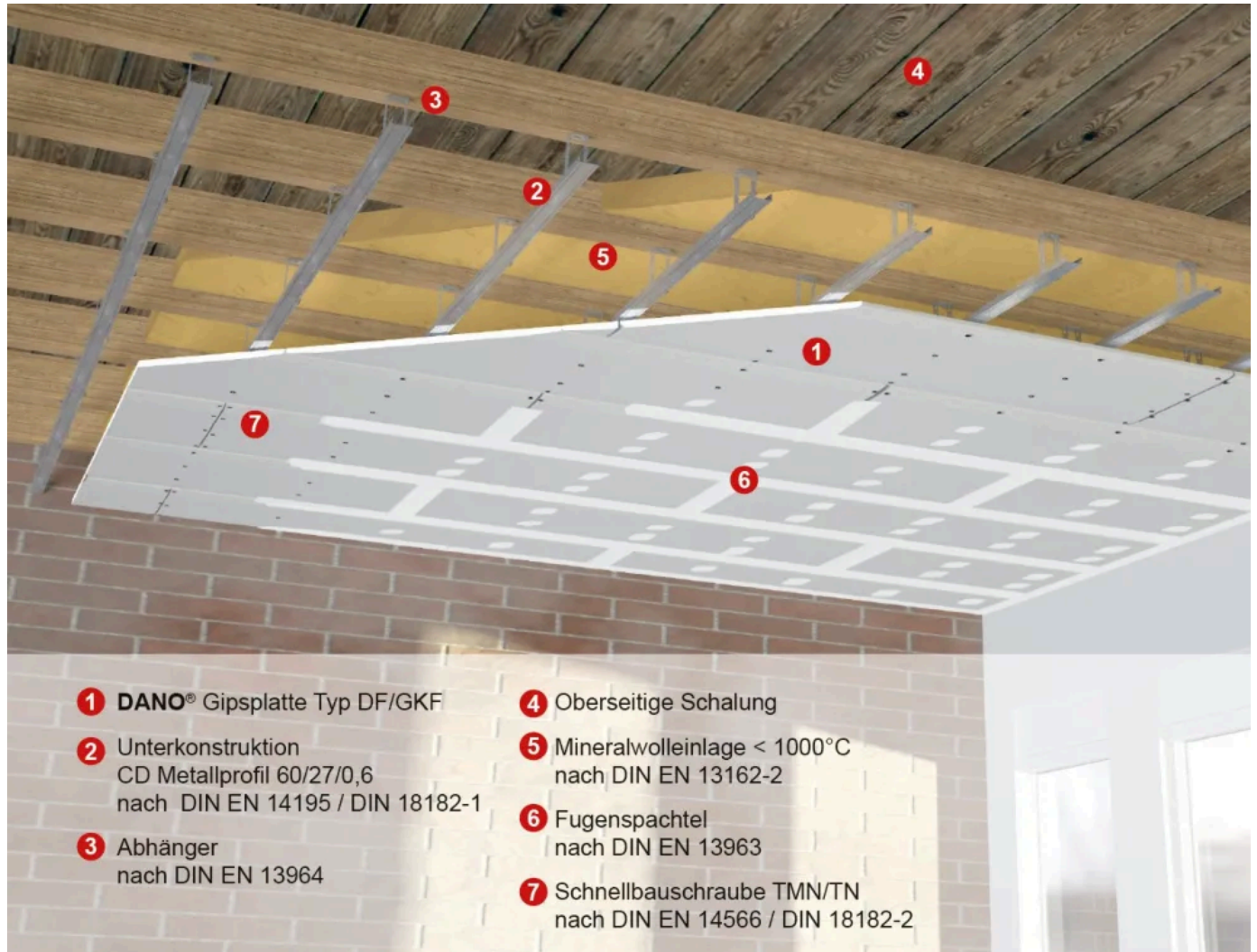
- Brandschutz: F60-B von unten
- Beplankung: 15 + 18 mm **DANO® Feuer DF/GKF**
- Befestigungsabstand Lattung:
 - ≤ 600 mm (Holzquerschnitt Lattung 48/24 mm)
 - ≤ 600 mm (Holzquerschnitt Lattung 50/30 mm)
 - ≤ 700 mm (Holzquerschnitt Lattung 60/40 mm)
- Achsabstand Lattung:
 - ≤ 400 mm (Querverlegung)
 - ≤ 312,5 mm (Längsverlegung)

D 60-51 Unterdeckenbekleidung F60-B (2 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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

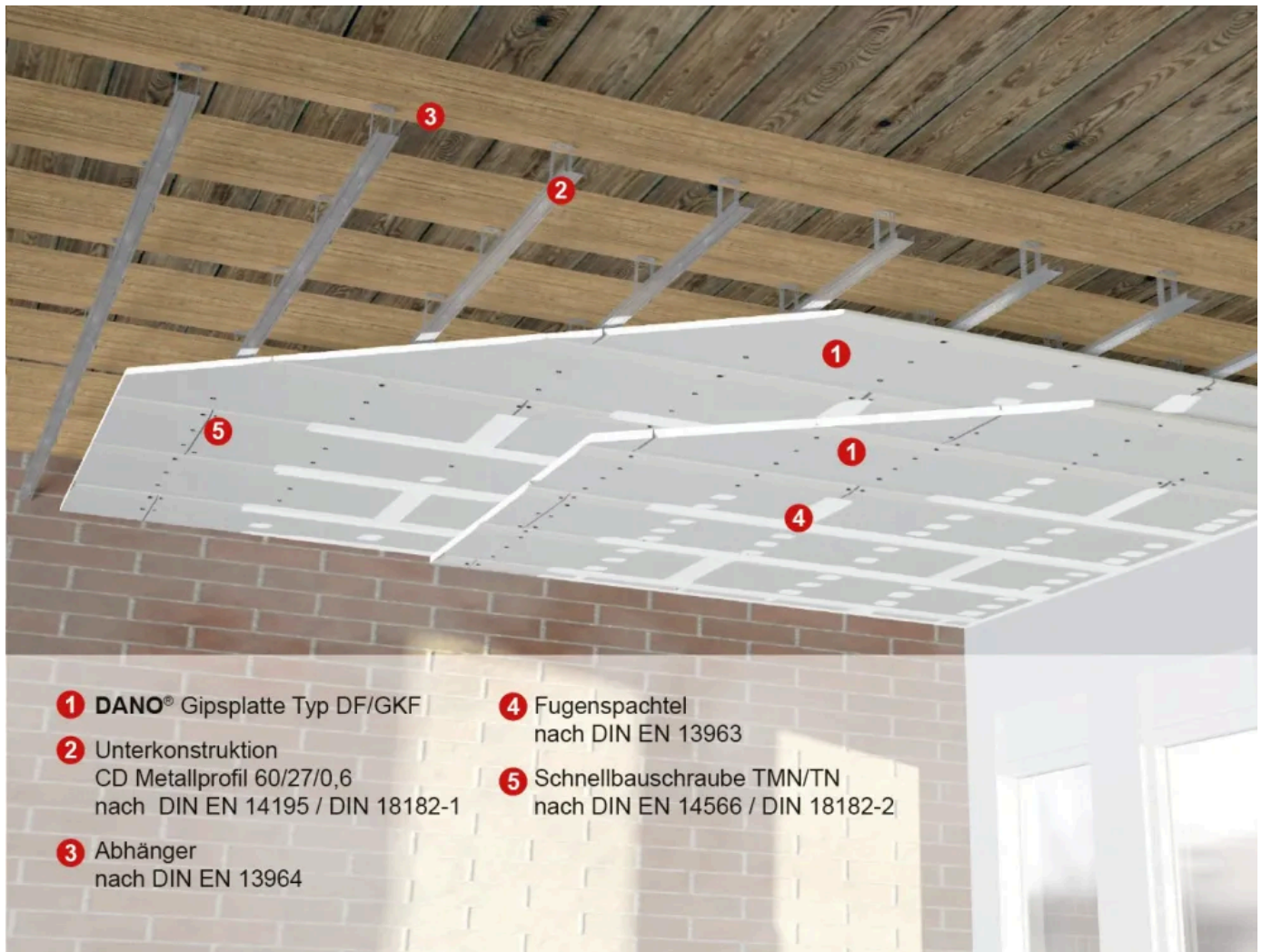
- Brandschutz: F90-B von unten
- Beplankung: 1 x 25 mm **DANO® Feuer DF/GKF**
- Befestigungsabstand Abhänger: ≤ 1000 mm
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 400 mm (Querverlegung)
- Mineralwolleinlage Dicke:
 - ≥ 100 mm Rohdichte: ≥ 13 kg/m³
 - Schmelzpunkt: < 1000 °C
- Holzbalkenlage:
 - Hobeldiele (Nut + Feder)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

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

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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/GK**
- Befestigungsabstand Abhänger: ≤ 900 mm
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 500 mm (Querverlegung)

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

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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

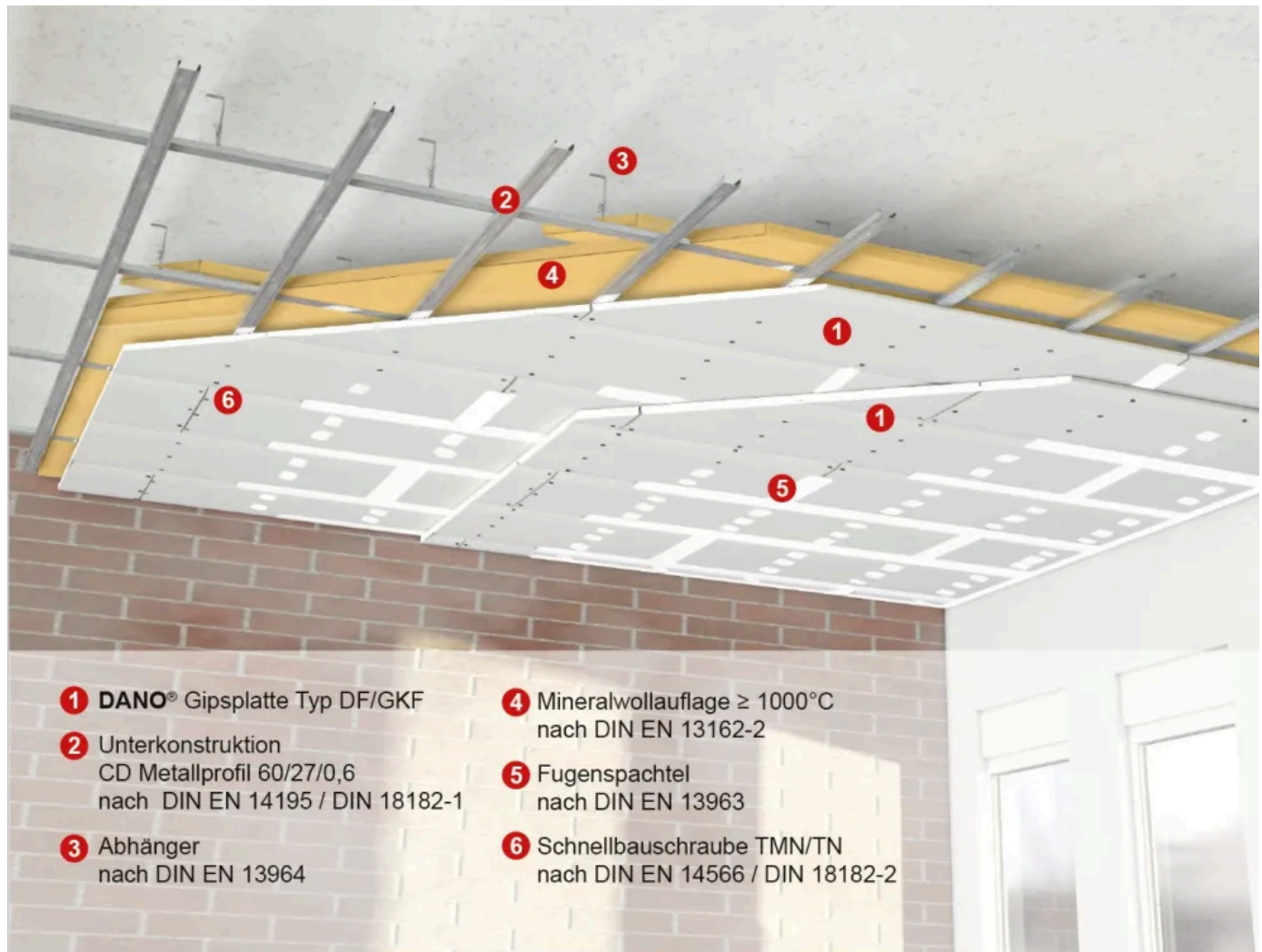
- Brandschutz: F90-A von unten
- Beplankung: 2 x 20 mm **DANO® Massiv DF/GKF**
- Befestigungsabstand Abhänger: ≤ 800 mm
- Achsabstand Grundprofil: ≤ 900 mm
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 500 mm (Querverlegung)

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

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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: ≤ 650 mm
- Achsabstand Grundprofil: ≤ 750 mm
- Achsabstand Tragprofil: ≤ 500 mm (Querverlegung)
- Mineralwollaufflage Dicke:
 - ≥ 40 mm Rohdichte: ≥ 30 kg/m³
 - Schmelzpunkt: $\geq 1000^{\circ}\text{C}$

D 90-55 Unterdeckenbekleidung F90-A (2 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Unterdeckenbekleidung EI30 (1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF) mit Unterdecke



D 30-62 Unterdeckenbekleidung EI30 (1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF) mit Unterdecke

D 30-62 Unterdeckenbekleidung EI30 (1 x 20 mm DANO® Massiv DF/GKF) mit Unterdecke

- Brandschutz: F30-A von unten
- Beplankung: 1 x 20 mm **DANO® Massiv DF/GKF**, zzgl. Stoßhinterlegung mit 1 x 20 mm DF/GKFoder 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 $g \leq 15 \text{ kg/m}^2$

D 30-62 Unterdeckenbekleidung EI30 + Unterdecke (1 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



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

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

1. Beplankung **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 $g \leq 15 \text{ kg/m}^2$

D 90-60 Unterdeckenbekleidung + Sichtdecke F90-A (2 x DF/GKF)

DANO® Brandschutzdecken und Brandschutzertüchtigung

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

Weitere Informationen

Konstruktionsselektor

Passende DANO® Konstruktion ermitteln: [Konstruktionsselektor](#)

Downloads

Gipsplatten, Spachtel-Materialien und Profiltechnik: [Danogips Produktprogramm](#)

Konstruktionen, Details, Brandschutz: [Trockenbau-Planer Decke](#)



Mit dem Konstruktionsselektor lässt sich die passende DANO®-Konstruktion ermitteln.