

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.

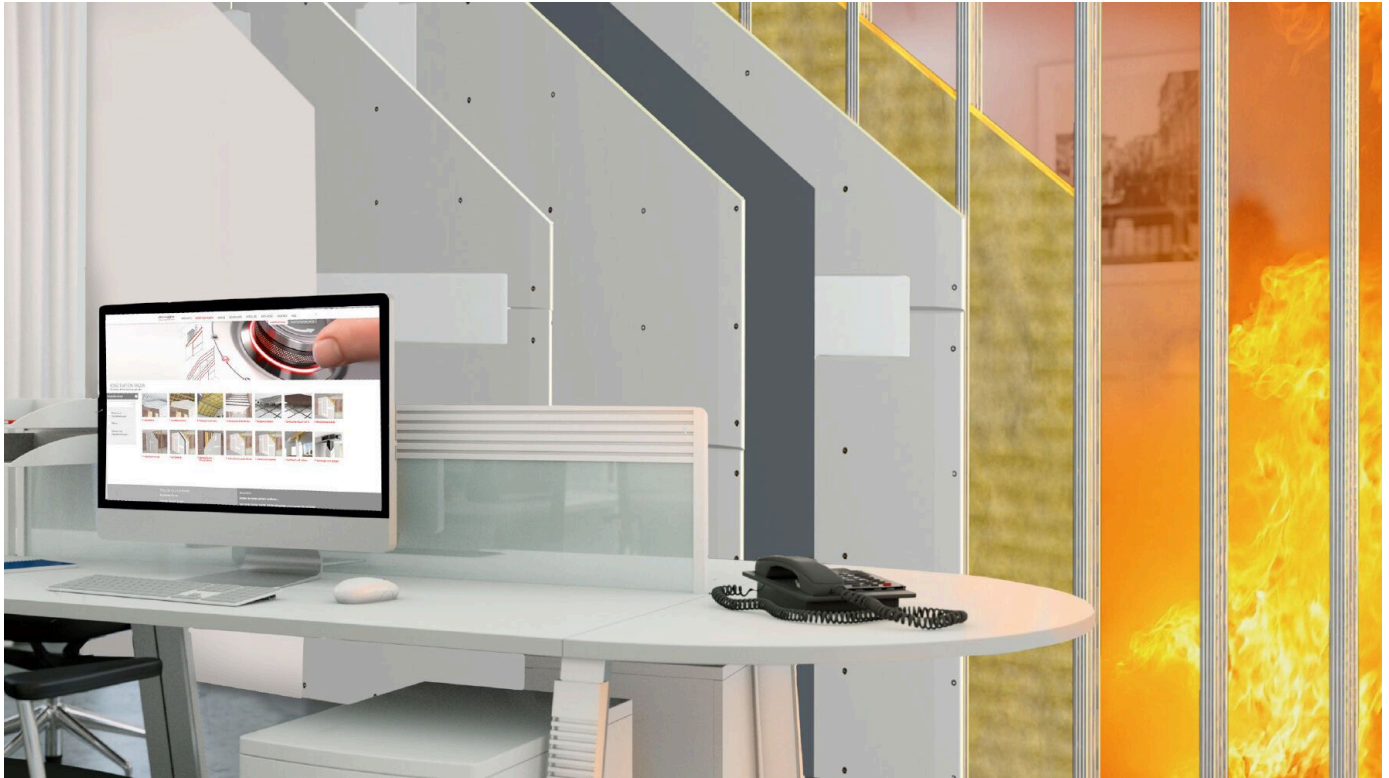
Danogips Gipsplatten sind entsprechend der aktuellen europäischen Norm für die Herstellung von Gipsplatten DIN EN 520 sowie der nationalen Normung DIN 18180 hergestellt.

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® 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

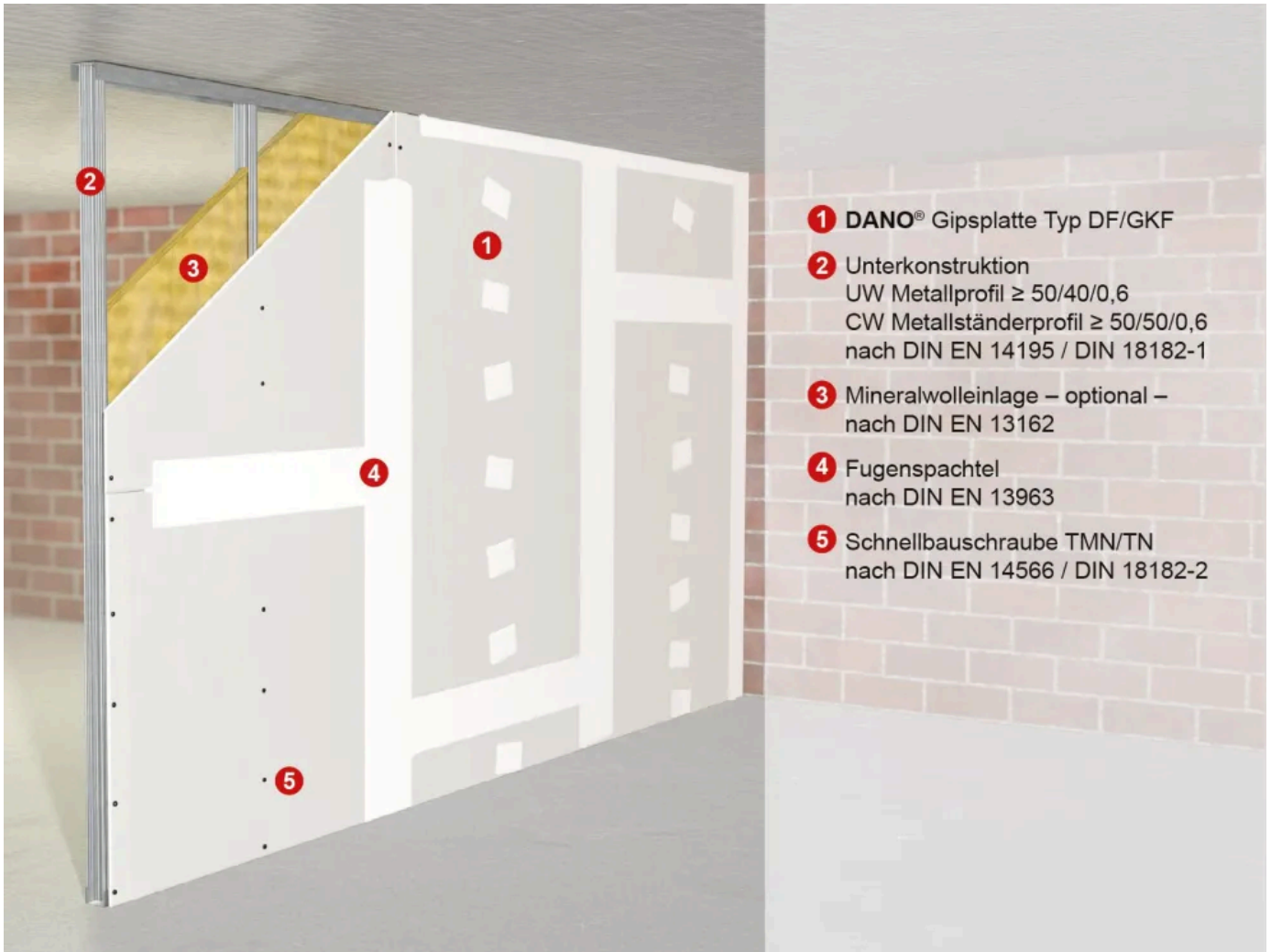
Die meisten der Danogips-Trockenbausysteme erfüllen den normativen Brandschutz als Trockenbaukonstruktionen nach DIN 4102-4. Für die weiteren Danogips-Brandschutzkonstruktionen liegen Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (AbP) vor.

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

DANO® Brandschutzwände und Brandwände

Aus der Serie Offene Lösungen für den Trockenbau von Danogips

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



- 1 DANO® Gipsplatte Typ DF/GKF
- 2 Unterkonstruktion
UW Metallprofil $\geq 50/40/0,6$
CW Metallständerprofil $\geq 50/50/0,6$
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3 Mineralwolleinlage – optional –
nach DIN EN 13162
- 4 Fugenspachtel
nach DIN EN 13963
- 5 Schnellbauschraube TMN/TN
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

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

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

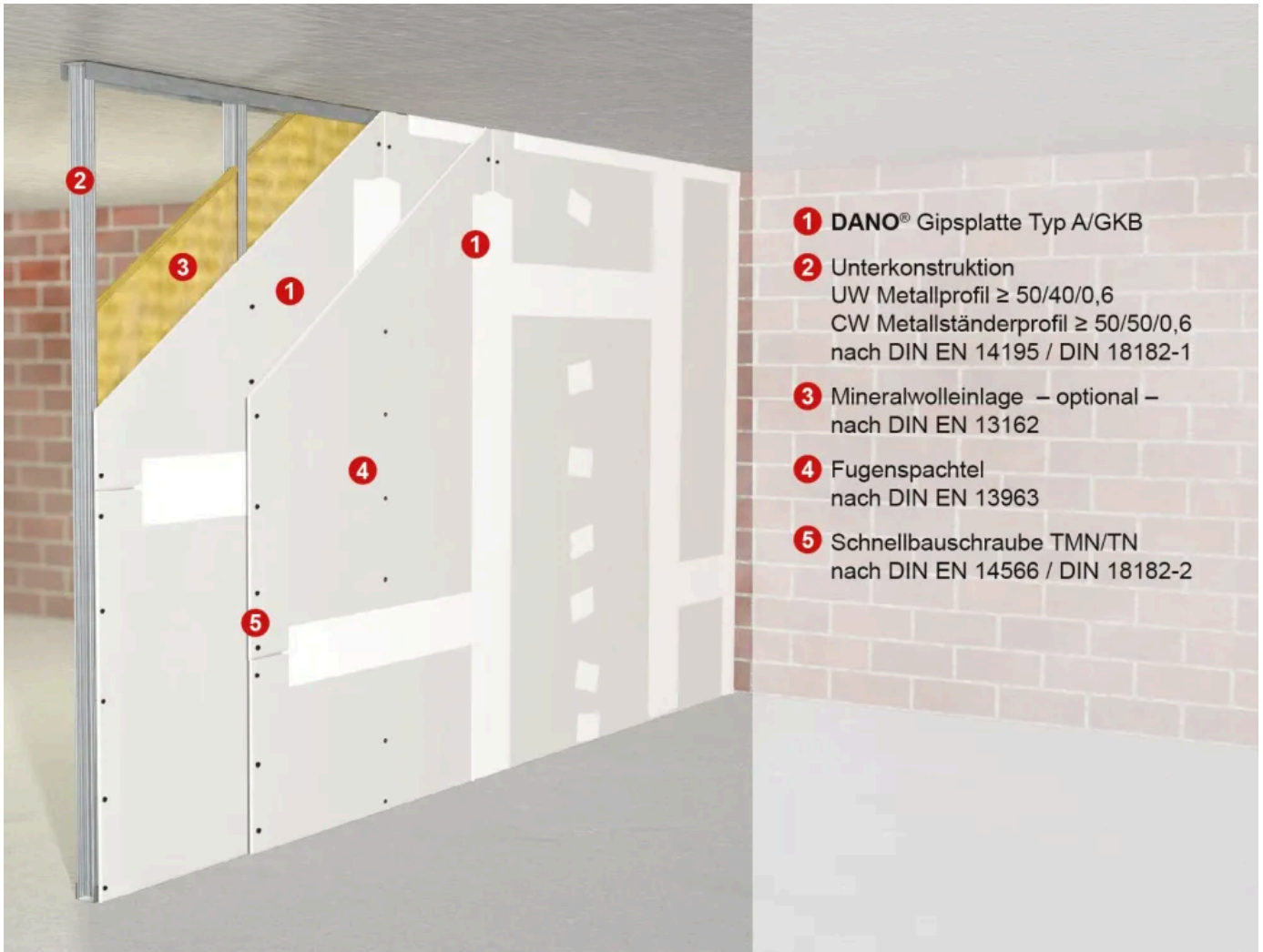
- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 75, 100, 125, 150 mm
- Beplankung: 1 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis $R_w \leq 50$ dB (DANO® Feuer) | bis $R_w \leq 53$ dB (DANO®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

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



- 1** DANO® Gipsplatte Typ A/GKB
- 2** Unterkonstruktion
UW Metallprofil $\geq 50/40/0,6$
CW Metallständerprofil $\geq 50/50/0,6$
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3** Mineralwolleinlage – optional –
nach DIN EN 13162
- 4** Fugenspachtel
nach DIN EN 13963
- 5** Schnellbauschraube TMN/TN
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2

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

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

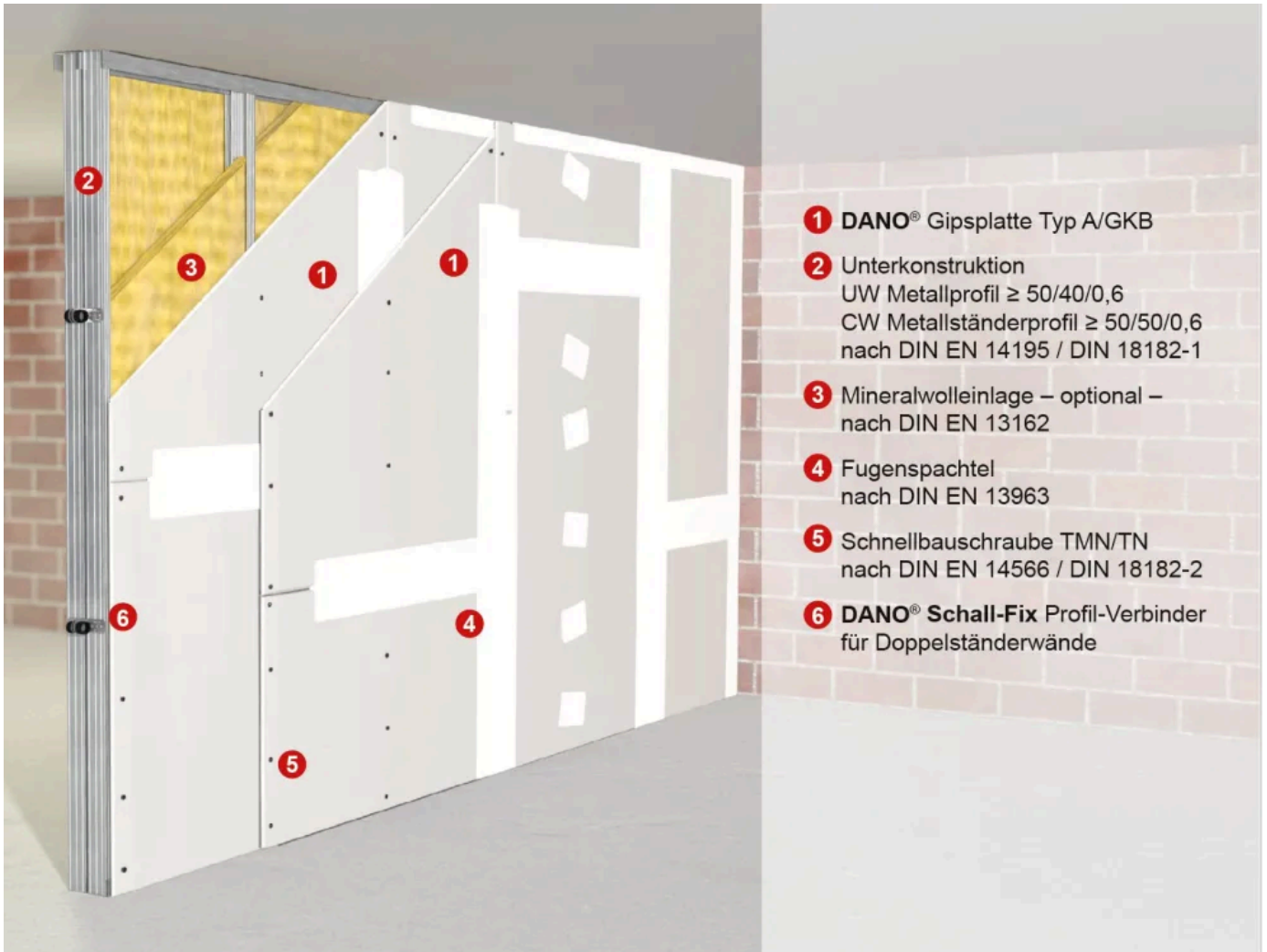
- nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 100, 125, 150, 175 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,00 m
- Schallschutz: bis $R_w \leq 58$ dB (DANO® Bau) | bis $R_w \leq 60$ dB (DANO®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

Metalständerwand / 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 Montagetrennwand 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

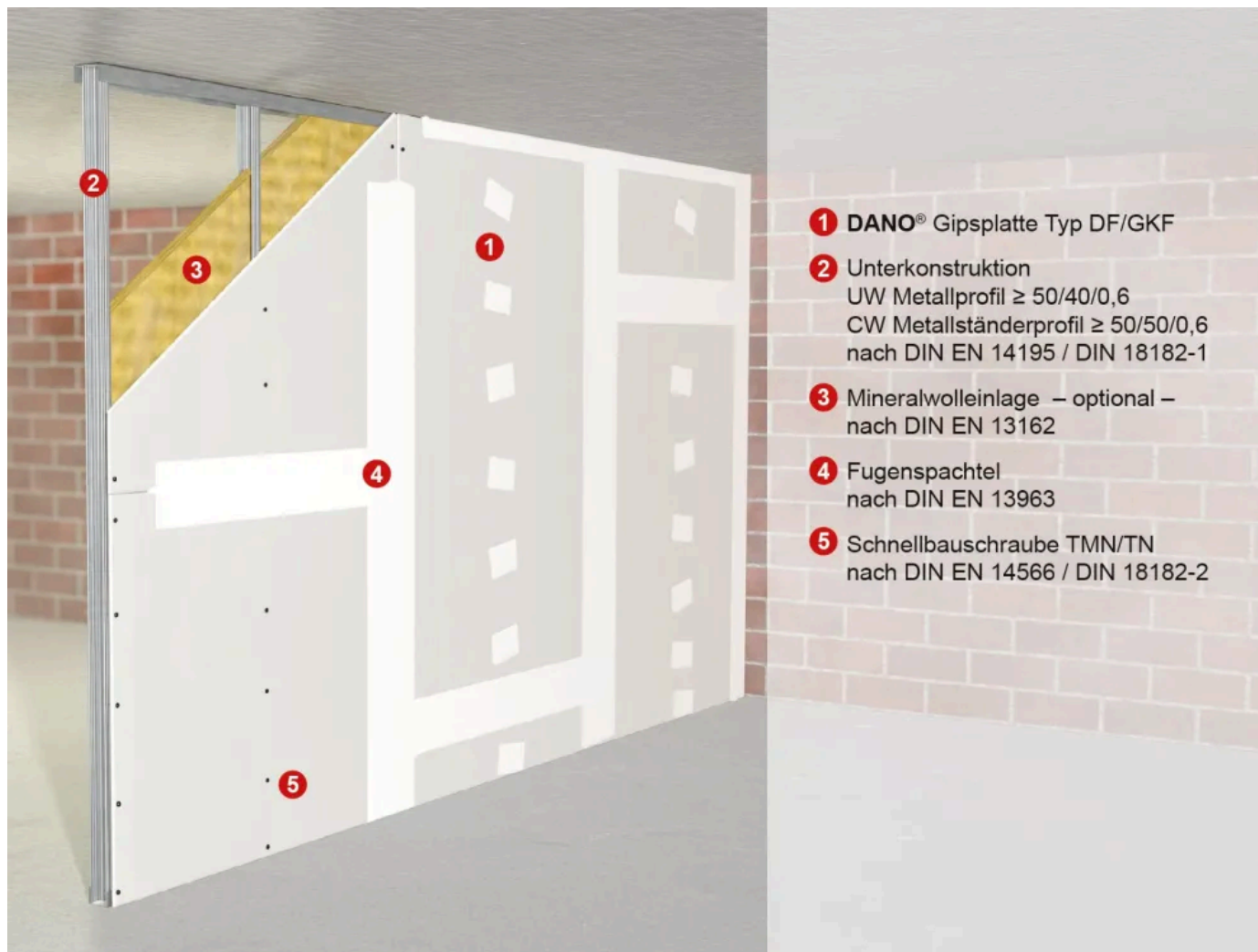
- nichttragende, raumabschließende Vorsatzschale/Schachtwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F30-A
- Wandstärken: 75, 100, 125 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm **DANO® Feuer DF/GKF**
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 3,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis $R_w \leq 42$ dB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

Metalständerwand 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 Montagetrennwand 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

Metalldübelwand 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

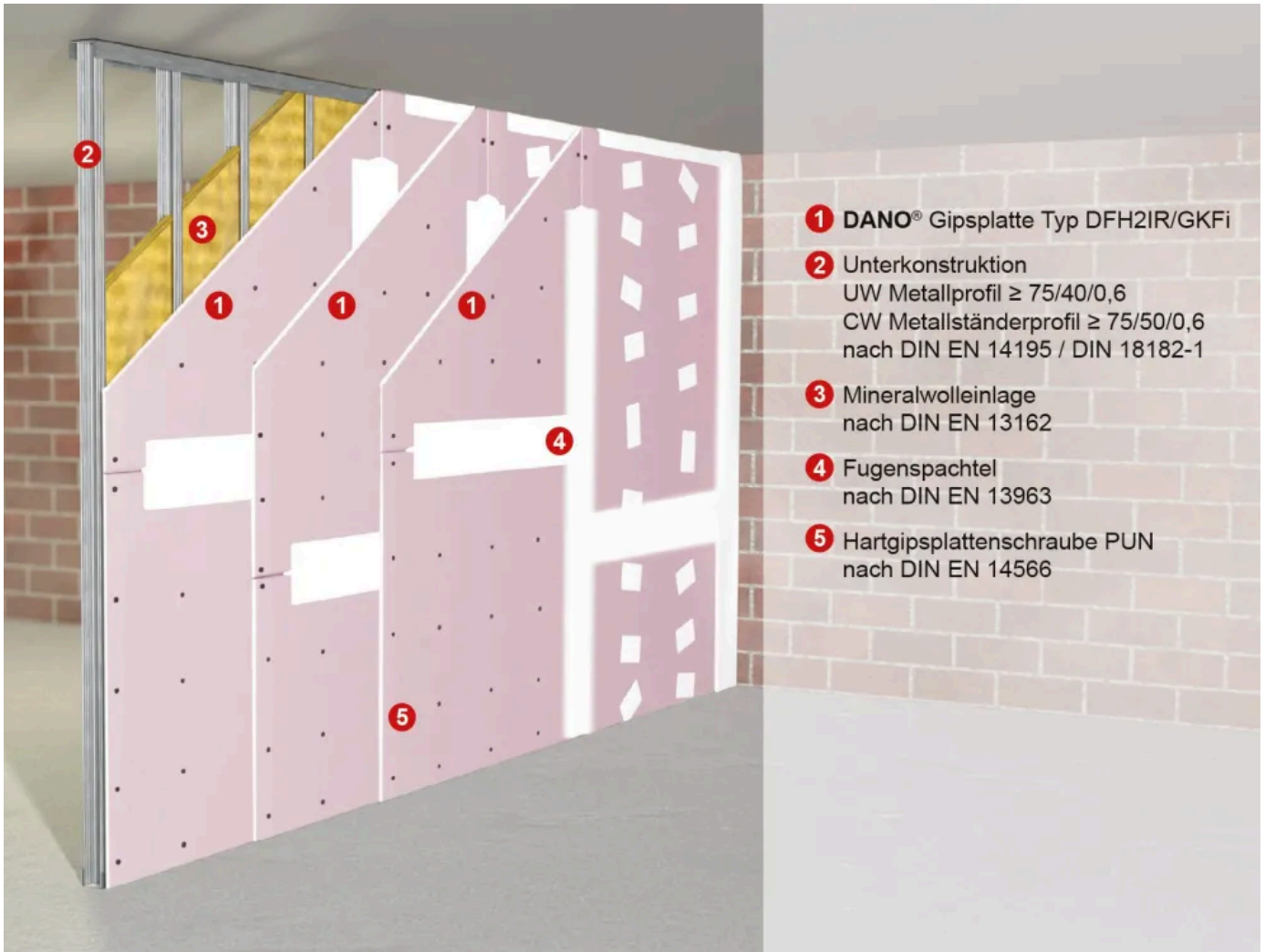
- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 100, 125, 150, 175 mm
- Beplankung: 2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF
- Achsabstand Ständer: ≤ 625 mm
- Wandhöhe: bis 5,60 m (bis 7,00 m mit Mineralwolleinlage ≥ 80 mm / ≥ 28 kg/m³, Schmelzpunkt $\geq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

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



- 1 DANO® Gipsplatte Typ DFH2IR/GKFi
- 2 Unterkonstruktion
UW Metallprofil $\geq 75/40/0,6$
CW Metallständerprofil $\geq 75/50/0,6$
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3 Mineralwolleinlage
nach DIN EN 13162
- 4 Fugenspachtel
nach DIN EN 13963
- 5 Hartgipsplattenschraube PUN
nach DIN EN 14566

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

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

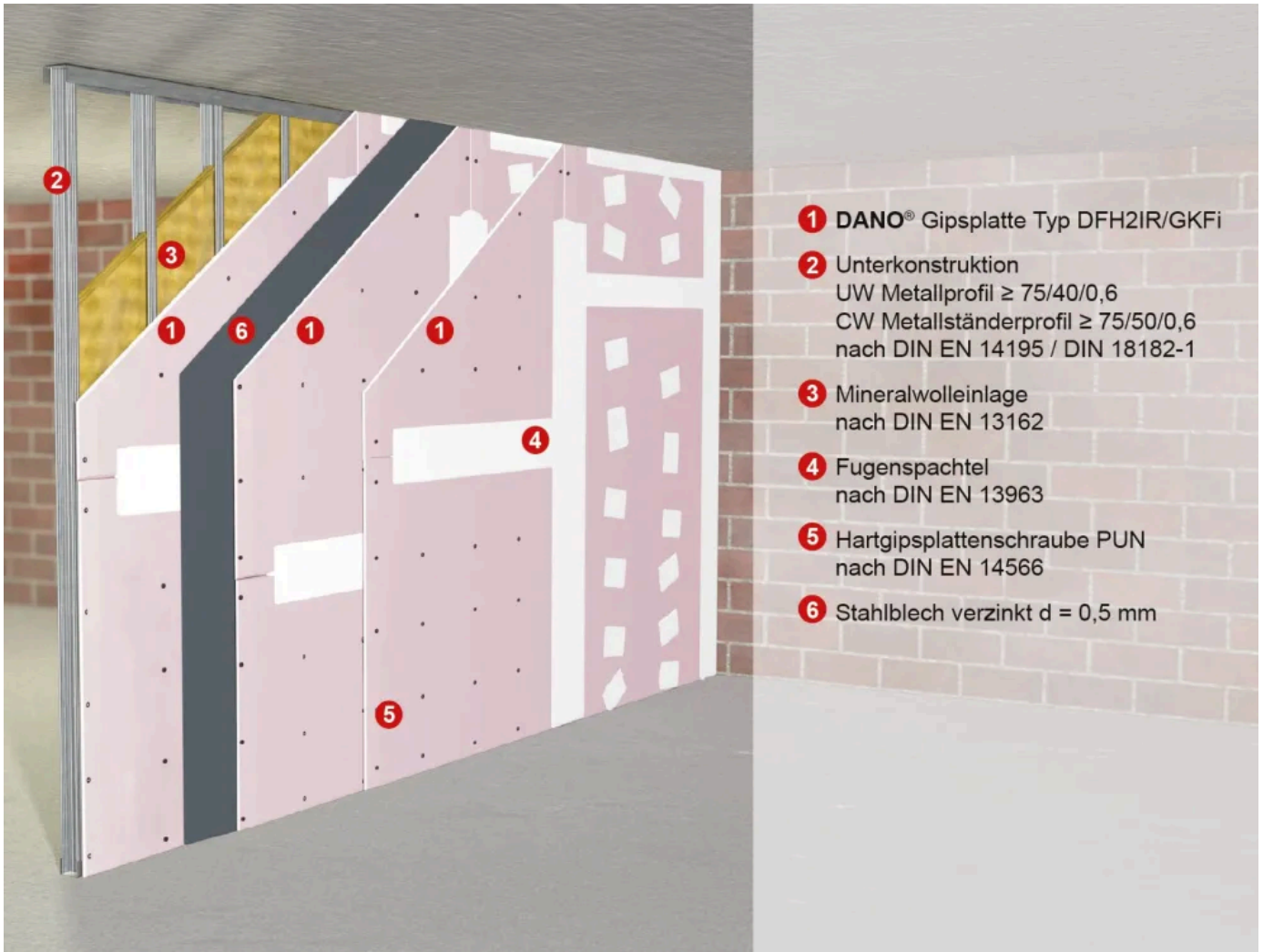
- nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 150, 175 mm
- Beplankung: 3 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi
- Achsabstand Ständer: $\leq 312,5$ mm
- Wandhöhe: bis 6,00 m (weitere Wandhöhen auf Anfrage)
- Schallschutz: bis $R_w \leq 66$ dB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

W 90-90 Einbruchhemmende Metalldübelwand 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

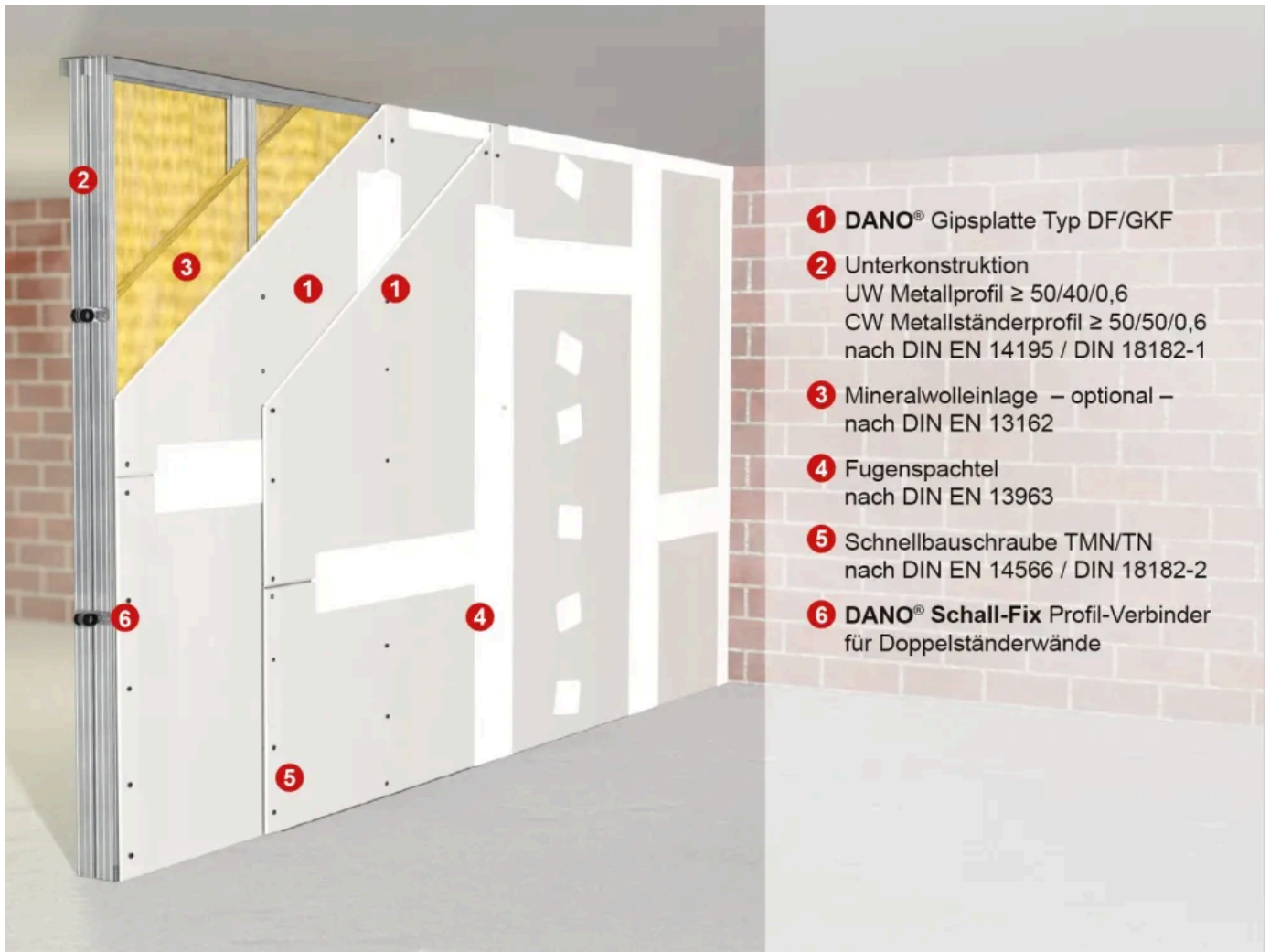
- nichttragende, raumabschließende Montagetreppenwand in Ständerbauart
- Brandschutz: F90-A
- Wandstärken: 151, 176 mm
- Beplankung: 3 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi, zzgl. Stahlblecheinlage, $d=0,5 \text{ mm}$
- Achsabstand Ständer: $\leq 312,5 \text{ mm}$
- Wandhöhe: bis 6,00 m (weitere Wandhöhen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

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



- 1 DANO® Gipsplatte Typ DF/GkF
- 2 Unterkonstruktion
UW Metallprofil $\geq 50/40/0,6$
CW Metallständerprofil $\geq 50/50/0,6$
nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1
- 3 Mineralwolleinlage – optional –
nach DIN EN 13162
- 4 Fugenspachtel
nach DIN EN 13963
- 5 Schnellbauschraube TMN/TN
nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2
- 6 DANO® Schall-Fix Profil-Verbinder
für Doppelständerwände

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

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

- nichttragende, raumabschließende Montagetrennwand 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.

Danogips GmbH & Co. KG

Absender

Tilsiter Str. 2
41460 Neuss
Deutschland

Tel. +49 2131 71810-0, Fax +49 2131 71810-94
marketing@danogips.de, www.danogips.de

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 „Offene Lösungen für den Trockenbau“

Mitteilung: