

# Ausschreibungstexte

---

[01]

## **FAAY Trennwände**

[01.0001]

### **FAAY VP54**

D= 54 mm, 30 dB, 1.54 W/m<sup>2</sup>K

### **FAAY VP54 mit 2 x 9,5 mm Gipskartonplatte**

D= 73 mm, 36 dB, 1.38 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP54 Vorgefertigte Trennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Innenwände , bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau.

Dicke: 54 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 2.400 mm bis 3.600 mm

Gewicht: 28,12 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1

Feuerwiderstand VP54 mit 2 x 9,5 mm Gipskartonplatte: EI60 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 30 dB

Schalldämmmaß VP54 mit 2 x 9,5 mm Gipskartonplatte (Rw): 36 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.54 W/m<sup>2</sup>K

Wärmedurchgangskoeffizient VP54 mit 2 x 9,5 mm Gipskartonplatte : 1.38 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung:

- Gipskarton (Standard)
- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1- oder 2-seitig)
- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

Verbindung der Elemente im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0002]

**FAAY VP70**

D= 70 mm, 33 dB, 1.23 W/m<sup>2</sup>K

**FAAY VP70 mit 1 x Gipskartonplatte**

D= 70 mm, 35 dB, 1.14 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP70 Vorgefertigte Trennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Innenwände, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau.

Dicke: 70 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 2.400 mm bis 3.600 mm

Die VP70 lässt sich bis zu einer Höhe vom 4500 mm stapeln.

Gewicht: 34,20 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI45 nach EN 1364-1

Feuerwiderstand VP70 mit 1 x 12,5 mm Gipskartonplatte : EI60 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33dB

Schalldämmmaß VP70 mit 1 x 9,5 mm Gipskartonplatte (Rw): 35dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.23 W/m<sup>2</sup>K

Wärmedurchgangskoeffizient VP70 mit 1 x 9,5 mm Gipskartonplatte: 1.14 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung:

- Gipskarton (Standard)
- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Oberfläche: . (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1- oder 2-seitig)
- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

Verbindung der Elemente im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0004]

**FAAY VP54 Wandblöcke**

D= 54 mm, 30 dB, 1.54 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP54 Wandblöcke, nichttragende Innenwände, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, für Wände bis 3.600 mm.

Dicke: 54 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 995 mm

Gewicht: 28,12 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 30 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.54 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung:

- Gipskarton (Standard)
- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Verbindung der Blockelemente im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0005]

**FAAY VP70 Wandblöcke**

D= 70 mm, 33 dB, 1.23 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY VP70 Wandblöcke, nichttragende Innenwände, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Gipskartonbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau, für Wände bis 4.500 mm.

Dicke: 70 mm

Elementbreite: 400 mm und 600 mm

Höhe: 995 mm

Gewicht: 34,20 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI45 nach EN 1364-1

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.23 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung:

- Gipskarton (Standard)
- Gipskarton-Feuchtraumplatte

Verbindung der Blockelemente im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0006]

**FAAY SP54**

D= 54 mm, 27 dB, 1.38 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY SP54 Vorgefertigte Trennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Vollpaneelelementen, bestehend aus massivem Flachkern mit einer besonders dicken und stoßfesten Deckschicht aus Spanplatte, mit zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen pro Wandpaneel. Für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau.

Dicke: 54 mm

Elementbreite: 600 mm

Höhe: 2600 mm und 2950 mm

Gewicht: 23,82 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: < 20 Min. nach NEN 6069

Schalldämmmaß (Rw): 27 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.38 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung:

- 5 mm Spanplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1- oder 2-seitig)

- Kunststofffolie (1- oder 2-seitig)

- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

Verbindung der Elemente im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0007]

## **FAAY SP70**

D= 70 mm, 29 dB, 1.2 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY SP70 Vorgefertigte Trennwand, aus selbständig stehenden, nichttragenden Innenwände, bestehend aus massivem Flachskern und beidseitiger Spanplattenbeplankung, mit je zwei eingebauten vertikalen Leitungskanälen, für Trocken-, Feucht- und Hygieneräume im Neubau, bei Renovierung und Umbau.

Dicke: 70 mm

Elementbreite: 600 mm

Höhe: 3000 mm

Gewicht: 32,00 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: < 20 Min. nach NEN 6069

Schalldämmmaß (Rw): 29 dB

Wärmedurchgangskoeffizient: 1.2 W/m<sup>2</sup>K

Beplankung:

- 10 mm Spanplatte

Oberfläche: (optional, ab Werk)

- Vinyl-Beschichtung (1- oder 2-seitig)

- Kunststofffolie (1- oder 2-seitig)

- FAAY Wandfarbe auf Wasserbasis

Verbindung der Elemente im Nut- und Federsystemen durch Verleimen der losen Feder (grundsätzlich ist der FAAY Montageleim zu verwenden und mit der Systemdüse lt. Montageanleitung aufzubringen).

Die horizontalen und vertikalen Stoßfugen mit für den Trockenbau geeigneten, kunststoffvergüteten Spachtelmasse füllen und verspachteln, bei Bedarf das Finish mit einer für den Trockenbau geeigneten, kunststoffgebundenen Feinspachtelmasse herstellen.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0008]

**FAAY HV84**

D= 84 mm, 33 dB, 0.63 W/m<sup>2</sup>K

Von FAAY-Deutschland

FAAY HV84, aus selbständig stehenden nichttragenden Vollpaneelementen, bestehend aus massivem 44 mm Flachskern und einer beidseitigen erkleidung aus Holzfaserplatten von 20 mm.

Darauf lassen Sie Oberflächen und Wahl aussuchen und mineralisch wie zum Beispiel Kalk- oder Lemputz.

Ideal für Schulen, Gesundheitseinrichtungen sowie Wohnungen – und für alle luftdicht gebauten Gebäude.

Dicke: 84 mm

Elementbreite: 597 mm

Höhe: 3000 mm

Gewicht: 24,30 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1 (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.63 W/m<sup>2</sup>K (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Beplankung:

- 20 mm Holzfaserplatte

Ausbildung Oberfläche: (optional)

einer hochwertigen Wand, die als 'Träger' für Kalk oder Lehm fungiert.

Bei Lehmputz ist verleimen nicht nötig , da in Lehmputz ein Flachsbehrungsnetz verwendet wird.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)

# Ausschreibungstexte

---

[01.0009]

## **FAAY HV84 Wandblöcke**

D= 84 mm, 33 dB, 0.63 W/m<sup>2</sup>K

FAAY HV84 Wandblöcke aus selbständig stehenden nichttragenden Vollpaneleelementen, bestehend aus massivem 44 mm Flachkern und einer beidseitigen erkleidung aus Holzfaserplatten von 20 mm.

Darauf lassen Sie Oberflächen und Wahl aussuchen und mineralisch wie zum Beispiel Kalk- oder Lemputz.

Ideal für Schulen, Gesundheitseinrichtungen sowie Wohnungen – und für alle luftdicht gebauten Gebäude.

Dicke: 84 mm

Elementbreite: 597 mm

Höhe: 980 mm

Gewicht: 24,30 kg/m<sup>2</sup>

Feuerwiderstand: EI30 nach EN 1364-1 (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Schalldämmmaß (Rw): 33 dB (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Wärmedurchgangskoeffizient: 0.63 W/m<sup>2</sup>K (getestet mit 2 x 8 mm Lehmputz)

Beplankung:

- 20 mm Holzfaserplatte

Ausbildung Oberfläche: (optional)

Einer hochwertigen Wand, die als 'Träger' für Kalk oder Lehm fungiert.

Bei Lehmputz ist verleimen nicht nötig, da in Lehmputz ein Bewehrungsnetz verwendet wird.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

Einheitspreise in Euro (niedrig/mittel/hoch)