

Pos. 1 Flächenheizungssystem Wolf PowerFloor Light 6500, mit Rohr, Rohrabstand 250 mm, 20 mm Wabenplatte, Alu-Wärmeleitblech, inkl. Randausbau + Verlegeplanung

Wolf PowerFloor Light Flächenheizsystem in Trockenbauweise mit Aluminiumwärmeleitblech, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Bestehend aus:

- PowerFloor Light - gerade Elemente
- PowerFloor Light – Umlenkelemente
- PowerFloor Light – Randausbauplatte
- Randdämmstreifen
- Rohr- Kunststoff-Alu-Verbund (PE-RT / Alu / PE-RT 16 x 2 mm)
- Klemmringverschraubung

Das PowerFloor Systempaket beinhaltet herstellerseitig die Verlegeplanung

Technische Daten

Rohrabstand: 250 mm

Systemdicke: 20 mm

Gewicht: 3,3 kg/m²

Rohr: mit Rohr inkl. Klemmringverschraubung

Trägerplatte: Wabenplatte

Wärmeleitschicht: mit Alu-Wärmeleitblech

Abmessungen (Länge x Breite)

Gerade Element: 1.000 x 500 mm

Umlenker: 250 x 500 mm

Randausbauplatte: 1.000 x 500 mm

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 2 Flächenheizungssystem Wolf PowerFloor Light 6501, ohne Rohr, Rohrabstand 250 mm, 20 mm Wabenplatte, Alu-Wärmeleitblech, inkl. Randausbau + Verlegeplanung

Wolf PowerFloor Light Flächenheizsystem in Trockenbauweise mit Aluminiumwärmeleitblech, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Bestehend aus:

- PowerFloor Light - gerade Elemente
- PowerFloor Light – Umlenkelemente (alle Teile!!!)
- PowerFloor Light – Randausbauplatte
- Randdämmstreifen

Das PowerFloor Systempaket beinhaltet herstellerseitig die Verlegeplanung.

Technische Daten

Rohrabstand: 250 mm

Systemdicke: 20 mm

Gewicht: 2,1 kg/m²

Trägerplatte: Wabenplatte

Wärmeleitschicht: mit Alu-Wärmeleitblech

Abmessungen (Länge x Breite)

Gerade Element: 1.000 x 500 mm

Umlenker: 250 x 500 mm

Randausbauplatte: 1.000 x 500 mm

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 3 Flächenheizungssystem Wolf PowerFloor Light 6700, mit Rohr, Rohrabstand 125 mm, 20 mm Wabenplatte, Alu-Wärmeleitblech, inkl. Randausbau + Verlegeplanung

Wolf PowerFloor Light Flächenheizsystem in Trockenbauweise mit Aluminiumwärmeleitblech, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Bestehend aus:

- PowerFloor Light - gerade Elemente
- PowerFloor Light – Umlenkelemente (alle Teile!!!)
- PowerFloor Light – Randausbauplatte
- Randdämmstreifen
- Rohr- Kunststoff-Alu-Verbund (PE-RT / Alu / PE-RT 16 x 2 mm)
- Klemmringverschraubung

Das PowerFloor Systempaket beinhaltet herstellerseitig die Verlegeplanung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Systemdicke: 20 mm

Gewicht: 3,3 kg/m²

Rohr: mit Rohr inkl. Klemmringverschraubung

Trägerplatte: Wabenplatte

Wärmeleitschicht: mit Alu-Wärmeleitblech

Abmessungen (Länge x Breite)

Gerade Element: 1.000 x 500 mm

Umlenker: 250 x 500 mm

Randausbauplatte: 1.000 x 500 mm

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 4 Flächenheizungssystem Wolf PowerFloor Light 6701, ohne Rohr, Rohrabstand 125 mm, 20 mm Wabenplatte, Alu-Wärmeleitblech, inkl. Randausbau + Verlegeplanung

Wolf PowerFloor Light Flächenheizsystem in Trockenbauweise mit Aluminiumwärmeleitblech, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Bestehend aus:

- PowerFloor Light - gerade Elemente
- PowerFloor Light – Umlenkelemente (alle Teile!!!)
- PowerFloor Light – Randausbauplatte
- Randdämmstreifen

Das PowerFloor Systempaket beinhaltet herstellerseitig die Verlegeplanung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Systemdicke: 20 mm

Gewicht: 2,1 kg/m²

Trägerplatte: Wabenplatte

Wärmeleitschicht: mit Alu-Wärmeleitblech

Abmessungen (Länge x Breite)

Gerade Element: 1.000 x 500 mm

Umlenker: 250 x 500 mm

Randausbauplatte: 1.000 x 500 mm

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 5 Flächenheizungssystem Wolf PowerFloor Slim 6400, mit Rohr, Rohrabstand 125 mm, 30 mm Wabenplatte, Aludickfolie, inkl. Randausbau + Verlegeplanung

Wolf PowerFloor Slim Flächenheizungssystem in Trockenbauweise mit Aluminiumdickfolie, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Bestehend aus:

- PowerFloor Slim - gerade Elemente
- PowerFloor Slim – Umlenkelemente (alle Teile!!!)
- PowerFloor Slim – Randausbauplatte
- Randdämmstreifen
- Rohr- Kunststoff-Alu-Verbund (PE-RT / Alu / PE-RT 16 x 2 mm)
- Klemmringverschraubung

Das PowerFloor Systempaket beinhaltet herstellerseitig die Verlegeplanung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Systemdicke: 30 mm

Gewicht: 3,8 kg/m²

Rohr: mit Rohr inkl. Klemmringverschraubung

Trägerplatte: Wabenplatte

Wärmeleitschicht: mit Aluminiumdickfolie

Abmessungen (Länge x Breite)

Gerade Element: 1.000 x 500 mm

Umlenker: 250 x 500 mm

Randausbauplatte: 1.000 x 500 mm

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 6 Flächenheizungssystem Wolf PowerFloor Slim 6401, ohne Rohr, Rohrabstand 125 mm, 30 mm Wabenplatte, Aludickfolie, inkl. Randausbau + Verlegeplanung

Wolf PowerFloor Slim Flächenheizsystem in Trockenbauweise mit Aluminiumdickfolie, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Bestehend aus:

- PowerFloor Slim - gerade Elemente
- PowerFloor Slim – Umlenkelemente (alle Teile!!!)
- PowerFloor Slim – Randausbauplatte
- Randdämmstreifen
- Klemmringverschraubung

Das PowerFloor Systempaket beinhaltet herstellerseitig die Verlegeplanung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Systemdicke: 30 mm

Gewicht: 2,6 kg/m²

Trägerplatte: Wabenplatte

Wärmeleitschicht: mit Aluminiumdickfolie

Abmessungen (Länge x Breite)

Gerade Element: 1.000 x 500 mm

Umlenker: 250 x 500 mm

Randausbauplatte: 1.000 x 500 mm

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 7 Flächenheizungssystem Wolf PowerFloor Nature Paket 6311, mit Rohr, Rohrabstand 125 mm, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech, inkl. Randausbau + Verlegeplanung

Wolf PowerFloor Nature Paket Flächenheizsystem in Trockenbauweise ohne Alu-Wärmeleitblech, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Bestehend aus:

- PowerFloor Nature Paket - gerade Elemente
- PowerFloor Nature Paket – Umlenkelemente (alle Teile!!!)
- PowerFloor Nature Paket – Randausbauplatte
- Randdämmstreifen
- Rohr- Kunststoff-Alu-Verbund (PE-RT / Alu / PE-RT 16 x 2 mm)
- Klemmringverschraubung

Das PowerFloor Systempaket beinhaltet herstellerseitig die Verlegeplanung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Systemdicke: 30 mm

Gewicht: 3,8 kg/m²

Rohr: mit Rohr inkl. Klemmringverschraubung

Trägerplatte: Wabenplatte

Wärmeleitschicht: ohne Alu-Wärmeleitblech

Abmessungen (Länge x Breite)

Gerade Element: 1.000 x 500 mm

Umlenker: 250 x 500 mm

Randausbauplatte: 1.000 x 500 mm

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 8 Flächenheizungssystem Wolf PowerFloor Nature Paket 6312, ohne Rohr, Rohrabstand 125 mm, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech, inkl. Randausbau + Verlegeplanung

Wolf PowerFloor Nature Paket Flächenheizsystem in Trockenbauweise ohne Alu-Wärmeleitblech, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Bestehend aus:

- PowerFloor Nature Paket - gerade Elemente
- PowerFloor Nature Paket – Umlenkelemente (alle Teile!!!)
- PowerFloor Nature Paket – Randausbauplatte
- Randdämmstreifen
- Klemmringverschraubung

Das PowerFloor Systempaket beinhaltet herstellerseitig die Verlegeplanung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Systemdicke: 30 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Trägerplatte: Wabenplatte

Wärmeleitschicht: ohne Alu-Wärmeleitblech

Abmessungen (Länge x Breite)

Gerade Element: 1.000 x 500 mm

Umlenker: 250 x 500 mm

Randausbauplatte: 1.000 x 500 mm

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 9 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, gerades Element, 20 mm Wabenplatte, Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, gerades Element, Wabenplatte mit Alu-Wärmeleitblech, für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand:

- 125 mm Art.Nr. 6450

- 250 mm Art.Nr. 6460

Abmessungen (L x B x H): 1.000 x 500 x 20 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 2,1 kg/m²

Wärmeleitschicht: 0,4 mm Alu-Wärmeleitblech

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Wärmeleitfähigkeit: 0,1 W/(mK)

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 10 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, Umlenkelement, 20 mm Wabenplatte

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, Umlenkelement, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand:

- 125 mm Art.Nr. 6451

- 250 mm Art.Nr. 6425

Abmessungen (L x B x H): 250 x 500 x 20 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 1,6 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 11 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Slim (Art.Nr. 6410), gerades Element, 30 mm Wabenplatte, Aludickfolie

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Slim, gerades Element, Wabenplatte mit Aludickfolie, für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 1.000 x 500 x 30 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 2,6 kg/m²

Wärmeleitschicht: 0,15 mm Aludickfolie

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Wärmeleitfähigkeit: 0,1 W/(mK)

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteiltern.

Pos. 12 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Slim Art.Nr. 6411, Umlenkelement, 30 mm Wabenplatte

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Slim, Umlenkelement, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 250 x 500 x 30 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 2,3 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 13 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature Art.Nr. 6420, gerades Element, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature, gerades Element, Wabenplatte für Flächenheizungssystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 1.000 x 500 x 30 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Wärmeleitschicht: ohne Alu-Wärmeleitblech

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Wärmeleitfähigkeit: 0,1 W/(mK)

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteiltern.

Pos. 14 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature Art.Nr. 6411, Umlenkelement, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature, Umlenkelement, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 250 x 500 x 30 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 2,3 kg/m²

Wärmeleitschicht: ohne Alu-Wärmeleitblech

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 15 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light Art.Nr. 6123, Randausbauplatte, 20 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, Randausbauplatte, Wabenplatte ohne Nut für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H): 1.000 x 500 x 20 mm

Gewicht: 1,9 kg/m²

Wärmeleitschicht: ohne Alu-Wärmeleitblech

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 16 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Slim Art.Nr. 6126, Randausbauplatte, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Slim, Randausbauplatte, Wabenplatte ohne Nut für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H): 1.000 x 500 x 30 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Wärmeleitschicht: ohne Alu-Dickfolie

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 17 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature Art.Nr. 6126, Randausbauplatte, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature, Randausbauplatte, Wabenplatte ohne Nut für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H): 1.000 x 500 x 30 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Wärmeleitschicht: ohne Alu-Wärmeleitblech

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 18 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light Art.Nr. 6475, Sonderelement 90° klein, Rohrabstand 250 mm, 20 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, Sonderelement 90° klein, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 250 mm

Abmessungen (L x B x H): 250 x 250 x 20 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 1,6 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteiltern.

Pos. 19 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light Art.Nr. 6466, Sonderelement 90° groß, Rohrabstand 250 mm, 20 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, Sonderelement 90° groß, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 250 mm

Abmessungen (L x B x H): 500 x 500 x 20 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 1,6 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 20 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light Art.Nr. 6464, Sonderelement 90° klein, Rohrabstand 125 mm, 20 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, Sonderelement 90° klein, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 250 x 250 x 20 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 1,6 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteiltern.

Pos. 21 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light Art.Nr. 6467, Sonderelement 90° groß, Rohrabstand 125 mm, 20 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, Sonderelement 90° groß, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 500 x 500 x 20 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 1,6 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteiltern.

Pos. 22 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature/Slim Art.Nr. 6412, Sonderelement 90° klein, Rohrabstand 125 mm, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature/Slim, Sonderelement 90° klein, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 250 x 250 x 30 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 23 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature/Slim Art.Nr. 6413, Sonderelement 90° groß, Rohrabstand 125 mm, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature/Slim, Sonderelement 90° groß, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 500 x 500 x 30 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 24 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light Art.Nr. 6465, Sonderelement 90° lang, Rohrabstand 125 mm, 20 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Light, Sonderelement 90° lang, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 375 x 125 x 20 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 1,6 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteiltern.

Pos. 25 Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature/Slim Art.Nr. 6414, Sonderelement 90° lang, Rohrabstand 125 mm, 30 mm Wabenplatte, ohne Alu-Wärmeleitblech

Fußbodenheizungselement Wolf PowerFloor Nature/Slim, Sonderelement 90° lang, Wabenplatte für Flächenheizsystem in Trockenbauweise, für verklebte oder schwimmende Verlegung.

Technische Daten

Rohrabstand: 125 mm

Abmessungen (L x B x H): 375 x 125 x 30 mm

Geeignet für Rohrdurchmesser von: 16 mm

Gewicht: 2,5 kg/m²

Druckfestigkeit: 500 kPa

Dynamische Steifigkeit: 437,9 MN/m³

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: E

Wabenstruktur: sinusförmig

Liefern und entsprechend den Verlegeplänen und Herstellerangaben einbauen.

Inklusiv aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten.

Inklusiv der Fräsungen für den Rohreinbau an verengten Stellen, z.B. vor den Heizkreisverteilern.

Pos. 26 *Eventualposition* 1. Raumplanung und einmalige Änderung

In den PowerFloor Paketen ist eine erste Raumplanung und wenn notwendig eine erste Änderung inklusive.

Pos. 27 *Eventualposition* Grundrisserstellung DWG- oder DXF-Format

Grundrisserstellung bei Handskizzen oder nicht maßstäblichen Plänen als Planungsgrundlage.

Hinweis:

Für die Raumplanung wird ein maßstäblicher bemaßter Plan im PDF und DWG- oder DXF-Format benötigt. Bei Plangrundlage ohne zugehörigem DWG- oder DXF-Format, z.B. Handskizzen oder nicht maßstäbliche Pläne, entstehen zusätzliche Kosten für die Umsetzung in das CAD-Planungsprogramm.

Pos. 28 *Eventualposition* Zusatzänderungen

Für jede zusätzliche Änderung nachfolgend der 1. Raumplanung oder geänderter Aufmaße, Grundrissänderungen, etc. entstehen zusätzliche Kosten.