

Ausschreibungstexte für Isophob-K

Keller

.....lfm **Isophob-K Horizontalsperre** gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk der **Aussenwände im Fussbodenniveau des Kellers** erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im horizontalen Abstand von 25 cm bohren. Bohrlochansatz ca. 5-15 cm über OK Fussboden. Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 10 cm unter OK Fussboden etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....lfm **Isophob-K Horizontalsperre** gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk der **Aussenwände im Kellers oberhalb Erdreich** erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im horizontalen Abstand von 25 cm bohren. Bohrlochansatz ca. 20-25 cm über OK Erdreich. Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 10 cm oberhalb Erdreich etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....lfm **Isophob-K Horizontalsperre** gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk der **tragenden Innenwände im Fussbodenniveau des Kellers** erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im horizontalen Abstand von 25 cm bohren. Bohrlochansatz ca. 5-15 cm über OK Fussboden. Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 10 cm unter OK Fussboden etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen

ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K
mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....m² **Isophob-K Flächensperre** gegen die Querdurchfeuchtung des Mauerwerks **wegen fehlender bzw. defekter äußerer Vertikalsperre** der Aussenwände im Bereich Kellers erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im horizontalen Abstand von 25 cm bohren. Bohrlochansatz ca. 5-15 cm über OK Fussboden. Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 10 cm unter OK Fussboden etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....lfm **Isophob-K Stehsperre gegen seitliche Wasserübernahme der gesperrten Kellerwände** aus dem nichtgesperrten Bereich gem. Herstelleranweisung doppelartig erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im vertikalen Abstand von 25 cm und horizontalen Abstand von 15 - 20 cm, schachbrettartig versetzt bohren.
Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 15 - 25 cm unter dem Bohrlochansatz etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Porofin-Press mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....lfm **Isophob-K Stehsperre als Eckabsicherung zwischen den oberhalb Erdreich gesperrten Keller-Außenwänden und den im Fussbodenniveau gesperrten Keller-Innenwänden**
gem. Herstelleranweisung doppelagig erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im vertikalen Abstand von 25 cm und horizontalen Abstand von 15 - 20 cm, schachbrettartig versetzt bohren.
Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 15 - 25 cm unter dem Bohrlochansatz etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....lfm **Isophob-K Flächensperre,lagig** gegen die Querdurchfeuchtung des Mauerwerks **im Bereich des Höhenversatzes des Keller-Fussbodens** erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im horizontalen Abstand von 25 cm bohren. Bohrlochansatz ca. 5-15 cm über OK Fussboden.
Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 10 cm unter OK Fussboden etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

Nichtunterkellertes Bereich

.....lfm **Isophob-K Horizontalsperre** gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk der **Außenwände, im Fussbodenniveau des nichtunterkellerten Gebäudes** erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im horizontalen Abstand von 25 cm bohren. Bohrlochansatz ca. 5-15 cm über OK Fussboden **von aussen**. Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 10 cm unter OK Fussboden etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder

ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....lfm **Isophob-K Horizontalsperre** gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk der **Aussenwände, im Fussbodenniveau des nichtunterkellerten Gebäudes** erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im horizontalen Abstand von 25 cm bohren. Bohrlochansatz ca. 5-15 cm über OK Fussboden **von innen**. Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 10 cm unter OK Fussboden etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....lfm **Isophob-K Horizontalsperre** gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk der **tragenden Innenwände, im Fussbodenniveau des nichtunterkellerten Gebäudes** erstellen.
Injektionslöcher 12-14mm Ø, im horizontalen Abstand von 25 cm bohren. Bohrlochansatz ca. 5-15 cm über OK Fussboden.
Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 10 cm unter OK Fussboden etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.
Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.
Verschluß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.
Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

.....lfm **Isophob-K Stehsperre gegen seitliche Wasserübernahme** der Wand aus dem Bereich
im nichtunterkellerten Bereich gem. Herstelleranweisung

doppellagig erstellen.

Injektionslöcher 12-14mm Ø, im vertikalen Abstand von 25 cm und horizontalen Abstand von 15 - 20 cm, schachbrettartig versetzt bohren.

Der Neigungswinkel ist so zu wählen, dass das Bohrloch ca. 15 - 25 cm unter dem Bohrlochansatz etwa in der Mitte des Wandquerschnitts endet. Bei großformatigen Steinen ist mindestens eine Mörtelfuge zu durchbohren oder ein Hohlraum (z.B. Griffloch bei KS) anzubohren.

Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.

Verschuß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.

Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

Wohnbereich

..... St **Isophob-K Sperr-Injektionen gegen Feuchtigkeits-Übernahme des Mauerwerks aus dem Balkonbereich** erstellen.

Injektionslöcher 12-14mm Ø, gemäß Herstelleranweisung (siehe Isophob-Handbuch) bohren.

Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.

Verschuß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.

Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis

..... St **Isophob-K Sperr-Injektionen gegen Feuchtigkeits-Übernahme des Mauerwerks aus dem Nachbar-Balkon** erstellen.

Injektionslöcher 12-14mm Ø, gemäß Herstelleranweisung (siehe Isophob-Handbuch) bohren.

Injektion von Isophob-K mittels eines geeigneten Druckinjektionsgerätes mit Dosierung.

Verschuß der Bohrlöcher mit gipsfreiem Mörtel.

Einbringung der notwendigen Materialmenge gemäß Herstelleranweisung.

Wandstärkecm Preis je lfm Preis