**Leistungsverzeichnis**

Pos. Titel Summen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.0 Justierbare Aluminium Unterkonstruktion System "SFS KX07"** der Firma

SFS intec GmbH

In den Schwarzwiesen 2

61440 Oberursel

Tel. +49 6171 7002 0

[de.info@sfsintec.biz](mailto:de.info@sfsintec.biz)

[www.sfsintec.de](http://www.sfsintec.de)

für nicht sichtbare Befestigung von Kassetten.

1.1 Justierbare einlagige Aluminium-Unterkonstruktion System SFS KX07 gemäß DIN 18516 unter Verwendung aller SFS Originalteile   
bestehend aus KX-VB Wandkonsolen mit werkseitig integrierter   
"helping hand"

Fixpunktkonsole KX-VBxxxD 75mm lang / 45mm breit

Gleitpunktkonsole KX-VBxxxS 150mm lang / 45mm breit

der Legierung EN AW 6063 T6, Thermostopps KX-ISO in 5,0mm Dicke sowie Kassettenprofile mit einer Mindestdicke von 2,0 mm, je nach statischer Erfordernis aus stranggepressten Profilen der Legierung EN AW 6005A T6, Aufnahmeplatten für die Kassetten sowie SFS Befestigern liefern und montieren.

Alle Aluminium Bauteile sind sofern nicht anders angegeben pressblank.

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten. Der Wandabstand bis Vorderkante Unterkonstruktion beträgt im

Mittel \_\_\_\_\_\_ mm.

Verankerungsgrund: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Der Ausgleich von Wandunebenheiten bis zu 40 mm ist ohne Mehrpreis mittels Unterkonstruktion aufzunehmen.

**Montage:**

Die Montage der Kassettenprofile erfolgt vertikal. Je Kassettenprofil werden eine Festpunkt-Wandkonsole zur Aufnahme von Eigengewicht und Windlast sowie ein oder mehrere Gleitpunkt-Wandkonsolen zur Aufnahme der Windlasten mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln montiert. Die Gleitpunkt-Wandkonsolen ermöglichen die zwängungsfreie temperaturbedingte Längenänderung der Kassettenprofile. Die thermische Trennung zwischen Wandkonsole und Verankerungsgrund ist mit einem Thermostopp der Dicke 5 mm auszuführen. Die Kassettenprofile werden mittels SFS SDA5 Bohrbefestiger mit den SFS Wandkonsolen verbunden. Tragprofilstöße sind mit der Teilung der Fassadenplatten identisch anzuordnen, sofern nicht statisch anderweitig nachgewiesen. Die Aufnahmeplatten für die Kassetten werden mittels SFS SDA5 Bohrbefestiger an den Kassettenprofilen befestigt. Nach der seitlichen Positionierung der Kassetten werden diese jeweils mit einem Fixpunkt an dem Kassettenprofil mittels SFS SLA3-D12 Bohrbefestiger fixiert. Die Anzahl der Fest- und Gleitpunkt Wandkonsolen, Abstände zwischen den Wandkonsolen sowie alle Befestigungs- und Verankerungsmittel nach objektbezogener statischer Berechnung. In den Einheitspreis ist Naturmaßnahme, Planung und statische Berechnung einzurechnen.

Das Ausführen von Fenster- und Türanschlüssen, Innen- und Aussenecken, Sockel und Dachrandanschlüsse sowie jegliche Anarbeitungen ist in den Einheitspreis einzurechnen falls nicht separat angeführt.

Angebotenes Fabrikat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m² Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

1.2 **wie zuvor, jedoch die vertikalen Tragprofile schwarz eloxiert**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m² Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

1.3 **Außenecken**

Unterkonstruktion für die Ausbildung der Außenecken

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

1.4 **Innenecken**

Unterkonstruktion für die Ausbildung der Innenecken

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

1.5 **Leibungen**

Unterkonstruktion für die Ausbildung der Fenster- und Türleibungen

in einer Breite von \_\_\_\_\_\_\_ cm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/m Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

Weitere Positionen der Unterkonstruktion können je nach konkreter Objektsituation erforderlich sein.

**2.0 Statische Berechnung und Fassadenplanung**

der Unterkonstruktion und Bekleidung

2.1 **Statische Berechnung**

der Unterkonstruktion mit Bericht

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stk \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/Stk Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

2.2 **Statische Berechnung**

des Bekleidungsmaterials mit Bericht

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stk \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/Stk Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

2.3 **Fassadenplanung**

der Unterkonstruktion inkl. Montagepläne

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stk \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/Stk Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €

2.4 **Fassadenplanung**

des Bekleidungsmaterial inkl. Montagepläne und Paneellisten

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Stk \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €/Stk Summe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ €