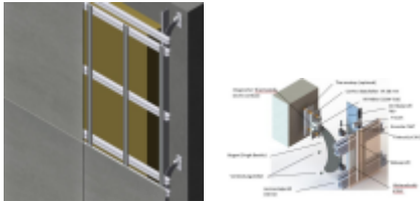


**1 Wilhelm Flender GmbH & Co. KG****1.1 arContri Alu-UK CS6/CV6 sichtbare/nicht sichtbare Befestigungen****1.1.1 arContri Alu-UK CS6-40 - nicht sichtbare Befestigung mit Klebprofil**

Aluminium-Unterkonstruktion der Legierung EN AW 6063T66 für eine hinterlüftete Fassadenbekleidung nach DIN 18516-1, justierbar, zwängungsfrei liefern und montieren.

Fabrikat: arContri

Typ: CS6-40 - nicht sichtbare Befestigung

SCHLÜHER M+K GmbH & Co. KG

Herborner Str. 7-9

57250 Netphen

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

Die Aluminium-Unterkonstruktion bestehend aus einer senkrechten Basisunterkonstruktion aus T-Profilen sowie geschlossenen Horizontalprofilen. Diese werden mit dem Tricam über Konsolen an dem Vertikalprofil befestigt. Zur Aufnahme der Platten dienen Klebprofile mit höherem Biegeverstandsmoment, die mittels Agraffen in die Horizontalprofile eingehangen werden. Die nachfolgend

beschriebene Fassadenbekleidung mit '.....' liefern und fachgerecht nach statischen Angaben montieren.

Befestigung der Vertikalprofile mit allgem. bauaufsicht. zugelassenen Verbindungsmitteln (Edelstahl- Bohrschrauben) an dem Bogen der Fassadenhalter .

Der Abstand von Vorderkante Wand bis Vorderkante

Unterkonstruktion beträgt ca. '.....' mm.

Ohne Mehrpreis müssen beim Ausrichten der Unterkonstruktion auf der vorhandenen Außenwand bis zu 100 mm Rohbautoleranzen ausgeglichen werden sowie eine Justierbarkeit in horizontaler Richtung gewährleistet sein.

Verankerung der Unterkonstruktion in vorhandenen Baugrund

aus '.....'

genaue Angaben zum Verankerungsgrund

Druckfestigkeit: '.....'

Formate: '.....'

Loch, o. Vollsteine: '.....'

Wanddicke: '.....'

mit allgemein bauaufsichtlich zugelassenen

Verankerungsmitteln Fabrikat: '.....'

**Menge:** ..... Stk    **Preis:** ..... €    **GP:** ..... €