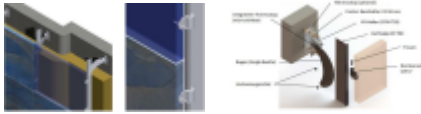


**1 Wilhelm Flender GmbH & Co. KG****1.1 arContri Alu-UK CS6/CV6 sichtbare/nicht sichtbare Befestigungen****1.1.1 arContri Alu-UK CV6-V - sichtbare Befestigung**

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

Fabrikat: arContri  
Typ: CV6-V - 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 Dornkonsolen. Diese werden mit dem Tricam an dem Vertikalprofil befestigt. Die nachfolgend beschriebenen

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:** ..... €