Pos. 4 **90° Eck-Element als Innenecke mit einer Kantung**

90° Eck-Element als **Innenecke** mit einer Kantung, weitere Anforderungen wie in den Vorbemerkungen beschrieben. Einschließlich Befestigungszubehör frei Baustelle einschl. Montage.

**Geforderte Montageart:**

[ ]  Sichtbare Befestigung mittels farblich an die Folienoberfläche angepassten Schrauben

[ ]  Nicht sichtbare Befestigung mittels Verklebung

**Vom Bieter angebotenes Verkleidungssystem:**

[ ]  **RENOLIT** BENDIT

*Alternativ :*

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Fabrikat:        | Serie / Typ:       |

**Vom Bieter angebotenes Befestigungssystem:**

[ ]  **RENOLIT** BENDIT LT-XT Befestigungssystem

*Alternativ :*

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Fabrikat:        | Serie / Typ:       |

**Vom Bieter angebotene Unterkonstruktion:**

[ ]  Aluminium-Winkelprofil 40 x 20 x 2 mm

[ ]

**Farben / Dekore:**

[ ]  Anthazitgrau 7016 [ ]  Anthazitgrau 7016 Glatt [ ]  Anthazitgrau 7016 Glatt

[ ]  Basaltgrau 7012 [ ]  Quartgrau 7039 [ ]  Schwarzbraun 8518

[ ]  Golden Oak [ ]  Nussbaum V [ ]  Eiche Dunkel FL-F1

[ ]  Sapeli [ ]  DB 703 [ ]  Anthrazit 7016 Ultimatt

**Ausführung:**

| C:\Users\csf\Desktop\Ausschreibungstext_Grafik6_Zeichenfläche 1-06.png |     Stück | 90° Eck-Element als **Innenecke** mit einer Kantung[ ]  mit eingefärbten Schnittkanten |       |       |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | a =      mmb =      mmh =      mm |  |  |
|  |  |  |  |  |