

## Vorschläge für Ausschreibungstexte

### Liefern von Rekton Akustik Elementen AE für Wand- und Deckenverkleidung:

Akustische Verkleidung in einschaliger, hallraumrelevanter Bauart, Gesamtstärke ca. 19-23 mm. Zertifizierte Perforation nach DIN EN 20354 der Systeme Quadra, Orbit oder Linear. Perforiertes Deckblatt aus anforderungsspezifischem Trägermaterial in perforations- abhängiger Stärke von 3 bis 6 mm. Einseitig oberflächenveredelt nach RAL / NCS oder wahlweise belegt mit Echtholz furnier oder Schichtstoff nach Vorgabe.

Rückseitige Absperrung gegen Verzug. Kraftschlüssig verbunden mit verdeckter, formstabiler Rahmenkonstruktion in bedarfsgerechter Dimensionierung mit parallelen Querstegen zur Aussteifung – Standard 16/20/65. Schallabsorption durch Einbringen eines Dämmstoffmaterials nach DIN EN 13501-1, hermetisch abgeschlossen mit Paratexvlies. Farbwahl im Perforationsbereich möglich.

Element-Rückseite mit Vliesabdeckung. Kantenbelegung oder Profilierung nach Spezifikation.

### Liefern von Rekton Akustik Sandwich Elementen SE für Wand- und Deckenverkleidung:

Akustische Verkleidung in zweischaliger, geschlossener Bauart, Gesamtstärke ca. 20-24 mm. Zertifizierte Perforation nach DIN EN 20354 der Systeme Quadra, Orbit oder Linear. Perforiertes Deckblatt aus anforderungsspezifischem Trägermaterial in perforations- abhängiger Stärke von 3 bis 6 mm. Einseitig oberflächenveredelt nach RAL / NCS oder wahlweise belegt mit Echtholz furnier oder Schichtstoff nach Vorgabe.

Rückseitige Absperrung gegen Verzug. Kraftschlüssig verbunden mit einliegender, formstabiler Rahmenkonstruktion in bedarfsgerechter Dimensionierung mit parallelen Querstegen zur Aussteifung – Standard 12/20/65. Schallabsorption durch Einbringen eines Dämmstoffmaterials nach DIN EN 13501-1, hermetisch abgeschlossen mit Paratexvlies. Farbwahl im Perforationsbereich möglich.

Element-Rückseite mit nicht perforiertem Belag fest geschlossen, Ausführung wie vorstehend. Oberfläche jedoch wahlweise in Sicht- oder Blind-Qualität. Kantenbelegung oder Profilierung nach Spezifikation.

### Liefern von Rekton Akustik Türen TU:

Akustische Türen in zweischaliger, geschlossener Bauart, Gesamtstärke ca. 20-24 mm. Zertifizierte Perforation nach DIN EN 20354 der Systeme Quadra, Orbit oder Linear. Perforiertes Deckblatt aus anforderungsspezifischem Trägermaterial in perforations- abhängiger Stärke von 3 bis 6 mm. Einseitig oberflächenveredelt nach RAL / NCS oder wahlweise belegt mit Echtholz furnier oder Schichtstoff nach Vorgabe.

Rückseitige Absperrung gegen Verzug. Kraftschlüssig verbunden mit einliegender, formstabiler Rahmenkonstruktion in bedarfsgerechter Dimensionierung mit parallelen Querstegen zur Aussteifung – Standard 12/20/65. Schallabsorption durch Einbringen eines Dämmstoffmaterials nach DIN EN 13501-1, hermetisch abgeschlossen mit Paratexvlies. Farbwahl im Perforationsbereich möglich.

Element-Rückseite mit perforiertem Deckblatt fest geschlossen, Qualität wie Vorderseite. Kantenbelegung oder Sonderbearbeitung für Bänder und Beschläge nach Spezifikation.