

Die nachfolgenden Positionen des Leistungsverzeichnisses werden wie folgt richtiggestellt:

Le seguenti voci dell'elenco prestazioni vengono rettificati quanto segue:

Position Nr. 394 mit dem Kodex 09.05.01.04\*

Voce n. 394 con il codice 09.05.01.04\*

Innenverkleidung auf Unterkonstruktion unter tragenden Decken mit waagrechter Untersicht, Brandschutzklasse I; liefern und einsetzen. Einbauhöhe bis 3,50 m; Einbau waagrecht, Ausführung laut Zeichnung und wie folgt: Einseitige Verkleidung aus feuerhemmenden Spanplatten; Dicke: 14-18 mm; beschichtet mit Messerfurnier; Dicke: 1,0 mm; Holzart laut B.L.; mit Nut und Feder; Schlitzabstand: min. 60 cm; sichtbar bleibende Oberfläche lasieren; Oberflächeneffekt matt; einschließlich Wandanschlüsse mit Schattenfuge, Unterkonstruktion, Vollholzanleimern, Befestigungsmittel und Paneelklammern. Die Verkleidung, die Ausschnitte und Bohrungen, sowie die Maurerbeihilfen sind inbegriffen; die gesamte Ausführung muss gemäß den Anweisungen der Herstellerfirmen, der Bauleitung sowie gemäß Beschluss der Landesregierung Nr. 1552 vom 08.06.2009 "Regelung für Befestigungssysteme" durchgeführt werden:

- ein Teil der Deckenverkleidung aus feuerhemmende Spanplatten, Brandschutzklasse I, mit Furnierbeschichtung, ein Teil der Verkleidung aus Spanplatten feuerhemmend Brandklasse 1; MDF E1 gelocht (mit Messergebnissen der akustischen Prüfung), lochfreie Bereiche und Lochung laut B.L., auf der Rückseite mit schwarzem Akustikvlies belegt, Sichtfläche furnierbeschichtet, Raster der Bohrungen 16x16mm, Durchmesser der Bohrungen auf der Sichtseite D=3mm, Rückseite mit Stufenbohrung D=10-20mm, inbegriffen Akustikdämmung aus mineralischem Faserdämmstoff DIN 18165-1, Gewicht: ca. 40 kg/m<sup>3</sup>, Dicke min. 50mm.

Abmessungen Decke: ca. 5,8x2,6 m

Soffittatura interna ignifuga, classe antiincendio 1, fornita e posta in opera su sottostruttura al di sotto di solai portanti ad intradosso orizzontale, per altezze di collocamento fino a 3,50 m; posa orizzontale; eseguita secondo disegno e come segue: Soffittatura con pannelli truciolari ignifughi dello spessore di 14-18 mm, impiallacciati con lamina tranciata, spessore 1,0 mm, specie legnosa secondo D.L., raccordati con scanalatura e linguetta, larghezza elementi min. 60 cm, superficie in vista con verniciatura glassante a effetto opaco; raccordi a muro con giunto perimetrale rifilato, compresi sottostruttura, listelli copritesta in legno massiccio, materiali di ancoraggio e grappe di fissaggio pannelli. Sono inclusi il coprifilo, la formazione di aperture e fori e le assistenze murarie; tutto deve essere realizzato conformemente alle indicazioni delle ditte produttrici, della D.L. e nel rispetto della Delibera G.P. 1552 del 08.06.2009 "Regolamento sui sistemi di fissaggio":

- parte del soffitto in pannelli truciolari ignifughi, classe 1, impiallacciati, e parte del soffitto in pannelli truciolari ignifughi, classe antincendio 1, MDF E1, perforati (con risultati acustici di una prova in laboratorio - certificati), zone senza forature e tipo foratura secondo D.L., rivestiti con feltro acustico nero sul lato posteriore, impiallacciati sul lato a vista, griglia fori 16x16mm, foratura lato a vista D=3mm, foratura sul lato posteriore in corrispondenza dei fori D=10-20mm, compreso coibentazione acustica in materiale minerale isolante fibroso DIN 18465-1, peso ca. 40 kg/m<sup>3</sup>, spess.min. 50mm.

dimensioni soffitto: ca. 5,8x2,6 m