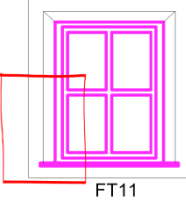
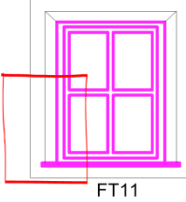
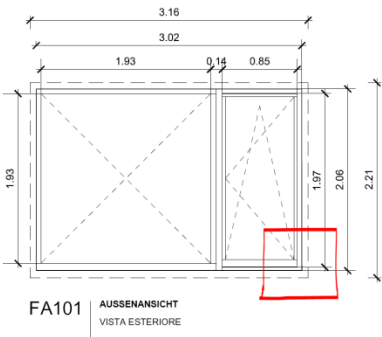
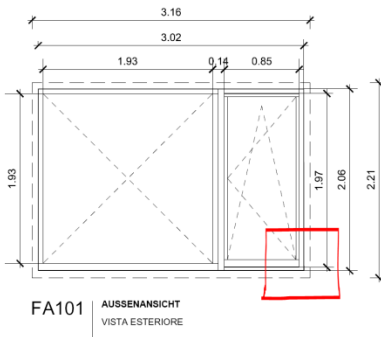


BM07 Musikschule Bruneck. Erweiterung | BM07 Scuola di musica. Ampliamento

<p>Erläuterungen / Richtigstellungen 27.05.2015</p> <p>Unterlage Qualitätsbewertung: Bewertungskriterium 02.02 Pos. 02.11.04.02.F*, Pos. 02.12.01.09.k*, Pos. 02.15.01.04.c* <u>Es werden nachstehende Normenverweise mitgeteilt:</u> - Bezugsnorm für die Druckspannung auf Langzeit für die Gefälledämmung aus Polyurethan: EN1606 - Die Bezugsnormen für die Abdichtungsbahnen (1. und 2. Lage) sind folgende: -Zugbeständigkeit: EN 12311-1 -Wärmebeständigkeit: EN 1110 -Kältebeständigkeit: EN 1109 -Reißfestigkeit: EN 12311-1 Temperaturbeständigkeit: kurzzeitig heißbitumenbeständig >250°C der Polyurethanisolierung: es wird kein Normenverweis angegeben.</p> <p>Bewertungskriterium 04.03 Muster Pos. 06.03.02.04.A* - Parkettriemen D16mm: Eiche - Die Breite wurde von 240mm auf 190mm geändert - Die Stärke des Parketts wurde von 19mm auf 16mm geändert - Statt der schwimmenden Verlegung wurde eine flächige Verklebung gewählt - Die Norm (jetzt EN 14342) und die entsprechenden Parameter wurden angepasst - die Feuerbeständigkeit wurde laut europäischer Norm angegeben (C_{FL}-s1)</p> <p><i>S. diesbezüglich richtiggestelltes Leistungsverzeichnis – Langtext</i></p> <p>Pos. 06.03.02.01.B* - Parkettriemen N/F D30mm: Schwarzkiefer - Die Breite wurde von 240mm auf 190mm geändert - Statt der schwimmenden Verlegung wurde eine flächige Verklebung gewählt - <u>Richtigstellung der Normen:</u> - Die Norm (jetzt EN 14342) und die entsprechenden Parameter wurden angepasst - die Feuerbeständigkeit wurde laut europäischer Norm angegeben (C_{FL}-s1)</p> <p><i>S. diesbezüglich richtiggestelltes Leistungsverzeichnis – Langtext</i></p> <p>Bewertungskriterium 04.04 Muster Pos. 10.01.03.01.A* - Terrazzo s=3,0cm Altbau Pos. 10.01.03.01.D* - Terrazzo s=3,0cm mit feiner Oberfläche - Bei der Farbe des Bodens wurde „Farbe hellgrau, ähnlich RAL 7047“ hinzugefügt - Die Rutschfestigkeit wurde von R11 auf R09 bzw. R10 (Toiletten) geändert</p>	<p>Chiarimenti / Rettifiche 27.05.2015</p> <p>Fascicolo qualità: Criterio di valutazione 02.02 Pos. 02.11.04.02.F*, Pos. 02.12.01.09.k*, Pos. 02.15.01.04.c* <u>Si comunicano i seguenti riferimenti normativi:</u> - Norma di riferimento per la “Tensione a compressione a lungo termine” dell’isolamento in poliuretano: EN 1606 - Le norme di riferimento per i valori di prestazione dell’impermeabilizzazione (1^o e 2^o strato) sono le seguenti: -Resistenza al tiro: EN 12311-1 -Resistenza al calore: EN 1110 -Resistenza al gelo: EN 1109 -resistenza a rottura: EN 12311-1 Resistenza termica: resistente a bitume a caldo >250°C (a breve termine) dell’isolamento in poliuretano: non si indica un riferimento normativo.</p> <p>Criterio di valutazione 04.03 Campione Pos. 06.03.02.04.A* - Listello spess.16mm: rovere - È stata modificata la larghezza da 240 mm a 190 mm - È stato modificato lo spessore da 19 mm a 16 mm. - Invece di una posa flottante è stato scelto una posa con adesivo sul sottofondo - La Normativa (adesso EN 14342)e i parametri appositi sono stati adattati - La reazione al fuoco è stato specificato secondo normativa europea (C_{FL}-s1)</p> <p><i>V. elenco delle prestazioni testo esteso relativamente rettificato</i></p> <p>Pos. 06.03.02.01.B* - Listone M/F spess.30mm: pino nero - È stata modificata la larghezza da 240 mm a 190 mm - È stato modificato l’incollaggio, applicato sul sottofondo. <u>Rettifica della normativa:</u> - La Normativa (adesso EN 14342)e i parametri appositi sono stati adattati - La reazione al fuoco è stato specificato secondo normativa europea (C_{FL}-s1)</p> <p><i>V. elenco delle prestazioni testo esteso relativamente rettificato</i></p> <p>Criterio di valutazione 04.04 Campione Pos. 10.01.03.01.A* - Terrazzo s=3,0cm edificio vecchio Pos 10.01.03.01.D* - Terrazzo =3,0cm con superficie levigato a fine - Per il colore del pavimento viene aggiunto “colore grigio chiaro, simile RAL 7047 - È stata modificata la classe antiscivolo, da R11 a R09 e R10 nei bagni</p>
<p>Unterlage Qualitätsbewertung: Bewertungskriterium 02.02 Pos. 02.11.04.02.F*, Pos. 02.12.01.09.k*, Pos. 02.15.01.04.c* <u>Es werden nachstehende Normenverweise mitgeteilt:</u> - Bezugsnorm für die Druckspannung auf Langzeit für die Gefälledämmung aus Polyurethan: EN1606 - Die Bezugsnormen für die Abdichtungsbahnen (1. und 2. Lage) sind folgende: -Zugbeständigkeit: EN 12311-1 -Wärmebeständigkeit: EN 1110 -Kältebeständigkeit: EN 1109 -Reißfestigkeit: EN 12311-1 Temperaturbeständigkeit: kurzzeitig heißbitumenbeständig >250°C der Polyurethanisolierung: es wird kein Normenverweis angegeben.</p> <p>Bewertungskriterium 04.03 Muster Pos. 06.03.02.04.A* - Parkettriemen D16mm: Eiche - Die Breite wurde von 240mm auf 190mm geändert - Die Stärke des Parketts wurde von 19mm auf 16mm geändert - Statt der schwimmenden Verlegung wurde eine flächige Verklebung gewählt - Die Norm (jetzt EN 14342) und die entsprechenden Parameter wurden angepasst - die Feuerbeständigkeit wurde laut europäischer Norm angegeben (C_{FL}-s1)</p> <p><i>S. diesbezüglich richtiggestelltes Leistungsverzeichnis – Langtext</i></p> <p>Pos. 06.03.02.01.B* - Parkettriemen N/F D30mm: Schwarzkiefer - Die Breite wurde von 240mm auf 190mm geändert - Statt der schwimmenden Verlegung wurde eine flächige Verklebung gewählt - <u>Richtigstellung der Normen:</u> - Die Norm (jetzt EN 14342) und die entsprechenden Parameter wurden angepasst - die Feuerbeständigkeit wurde laut europäischer Norm angegeben (C_{FL}-s1)</p> <p><i>S. diesbezüglich richtiggestelltes Leistungsverzeichnis – Langtext</i></p> <p>Bewertungskriterium 04.04 Muster Pos. 10.01.03.01.A* - Terrazzo s=3,0cm Altbau Pos. 10.01.03.01.D* - Terrazzo s=3,0cm mit feiner Oberfläche - Bei der Farbe des Bodens wurde „Farbe hellgrau, ähnlich RAL 7047“ hinzugefügt - Die Rutschfestigkeit wurde von R11 auf R09 bzw. R10 (Toiletten) geändert</p>	<p>Fascicolo qualità: Criterio di valutazione 02.02 Pos. 02.11.04.02.F*, Pos. 02.12.01.09.k*, Pos. 02.15.01.04.c* <u>Si comunicano i seguenti riferimenti normativi:</u> - Norma di riferimento per la “Tensione a compressione a lungo termine” dell’isolamento in poliuretano: EN 1606 - Le norme di riferimento per i valori di prestazione dell’impermeabilizzazione (1^o e 2^o strato) sono le seguenti: -Resistenza al tiro: EN 12311-1 -Resistenza al calore: EN 1110 -Resistenza al gelo: EN 1109 -resistenza a rottura: EN 12311-1 Resistenza termica: resistente a bitume a caldo >250°C (a breve termine) dell’isolamento in poliuretano: non si indica un riferimento normativo.</p> <p>Criterio di valutazione 04.03 Campione Pos. 06.03.02.04.A* - Listello spess.16mm: rovere - È stata modificata la larghezza da 240 mm a 190 mm - È stato modificato lo spessore da 19 mm a 16 mm. - Invece di una posa flottante è stato scelto una posa con adesivo sul sottofondo - La Normativa (adesso EN 14342)e i parametri appositi sono stati adattati - La reazione al fuoco è stato specificato secondo normativa europea (C_{FL}-s1)</p> <p><i>V. elenco delle prestazioni testo esteso relativamente rettificato</i></p> <p>Pos. 06.03.02.01.B* - Listone M/F spess.30mm: pino nero - È stata modificata la larghezza da 240 mm a 190 mm - È stato modificato l’incollaggio, applicato sul sottofondo. <u>Rettifica della normativa:</u> - La Normativa (adesso EN 14342)e i parametri appositi sono stati adattati - La reazione al fuoco è stato specificato secondo normativa europea (C_{FL}-s1)</p> <p><i>V. elenco delle prestazioni testo esteso relativamente rettificato</i></p> <p>Criterio di valutazione 04.04 Campione Pos. 10.01.03.01.A* - Terrazzo s=3,0cm edificio vecchio Pos 10.01.03.01.D* - Terrazzo =3,0cm con superficie levigato a fine - Per il colore del pavimento viene aggiunto “colore grigio chiaro, simile RAL 7047 - È stata modificata la classe antiscivolo, da R11 a R09 e R10 nei bagni</p>
<p>Unterlage Qualitätsbewertung: Bewertungskriterium 02.02 Pos. 02.11.04.02.F*, Pos. 02.12.01.09.k*, Pos. 02.15.01.04.c* <u>Es werden nachstehende Normenverweise mitgeteilt:</u> - Bezugsnorm für die Druckspannung auf Langzeit für die Gefälledämmung aus Polyurethan: EN1606 - Die Bezugsnormen für die Abdichtungsbahnen (1. und 2. Lage) sind folgende: -Zugbeständigkeit: EN 12311-1 -Wärmebeständigkeit: EN 1110 -Kältebeständigkeit: EN 1109 -Reißfestigkeit: EN 12311-1 Temperaturbeständigkeit: kurzzeitig heißbitumenbeständig >250°C der Polyurethanisolierung: es wird kein Normenverweis angegeben.</p> <p>Bewertungskriterium 04.03 Muster Pos. 06.03.02.04.A* - Parkettriemen D16mm: Eiche - Die Breite wurde von 240mm auf 190mm geändert - Die Stärke des Parketts wurde von 19mm auf 16mm geändert - Statt der schwimmenden Verlegung wurde eine flächige Verklebung gewählt - Die Norm (jetzt EN 14342) und die entsprechenden Parameter wurden angepasst - die Feuerbeständigkeit wurde laut europäischer Norm angegeben (C_{FL}-s1)</p> <p><i>S. diesbezüglich richtiggestelltes Leistungsverzeichnis – Langtext</i></p> <p>Pos. 06.03.02.01.B* - Parkettriemen N/F D30mm: Schwarzkiefer - Die Breite wurde von 240mm auf 190mm geändert - Statt der schwimmenden Verlegung wurde eine flächige Verklebung gewählt - <u>Richtigstellung der Normen:</u> - Die Norm (jetzt EN 14342) und die entsprechenden Parameter wurden angepasst - die Feuerbeständigkeit wurde laut europäischer Norm angegeben (C_{FL}-s1)</p> <p><i>S. diesbezüglich richtiggestelltes Leistungsverzeichnis – Langtext</i></p> <p>Bewertungskriterium 04.04 Muster Pos. 10.01.03.01.A* - Terrazzo s=3,0cm Altbau Pos. 10.01.03.01.D* - Terrazzo s=3,0cm mit feiner Oberfläche - Bei der Farbe des Bodens wurde „Farbe hellgrau, ähnlich RAL 7047“ hinzugefügt - Die Rutschfestigkeit wurde von R11 auf R09 bzw. R10 (Toiletten) geändert</p>	<p>Fascicolo qualità: Criterio di valutazione 02.02 Pos. 02.11.04.02.F*, Pos. 02.12.01.09.k*, Pos. 02.15.01.04.c* <u>Si comunicano i seguenti riferimenti normativi:</u> - Norma di riferimento per la “Tensione a compressione a lungo termine” dell’isolamento in poliuretano: EN 1606 - Le norme di riferimento per i valori di prestazione dell’impermeabilizzazione (1^o e 2^o strato) sono le seguenti: -Resistenza al tiro: EN 12311-1 -Resistenza al calore: EN 1110 -Resistenza al gelo: EN 1109 -resistenza a rottura: EN 12311-1 Resistenza termica: resistente a bitume a caldo >250°C (a breve termine) dell’isolamento in poliuretano: non si indica un riferimento normativo.</p> <p>Criterio di valutazione 04.03 Campione Pos. 06.03.02.04.A* - Listello spess.16mm: rovere - È stata modificata la larghezza da 240 mm a 190 mm - È stato modificato lo spessore da 19 mm a 16 mm. - Invece di una posa flottante è stato scelto una posa con adesivo sul sottofondo - La Normativa (adesso EN 14342)e i parametri appositi sono stati adattati - La reazione al fuoco è stato specificato secondo normativa europea (C_{FL}-s1)</p> <p><i>V. elenco delle prestazioni testo esteso relativamente rettificato</i></p> <p>Pos. 06.03.02.01.B* - Listone M/F spess.30mm: pino nero - È stata modificata la larghezza da 240 mm a 190 mm - È stato modificato l’incollaggio, applicato sul sottofondo. <u>Rettifica della normativa:</u> - La Normativa (adesso EN 14342)e i parametri appositi sono stati adattati - La reazione al fuoco è stato specificato secondo normativa europea (C_{FL}-s1)</p> <p><i>V. elenco delle prestazioni testo esteso relativamente rettificato</i></p> <p>Criterio di valutazione 04.04 Campione Pos. 10.01.03.01.A* - Terrazzo s=3,0cm edificio vecchio Pos 10.01.03.01.D* - Terrazzo =3,0cm con superficie levigato a fine - Per il colore del pavimento viene aggiunto “colore grigio chiaro, simile RAL 7047 - È stata modificata la classe antiscivolo, da R11 a R09 e R10 nei bagni</p>

<p>- die Versiegelung des Bodens wurde spezifiziert</p> <p><u>Das Muster soll für die Position 10.01.03.01.A* mit Oberfläche R09 angefertigt werden.</u></p> <p>S. diesbezüglich richtiggestelltes Leistungsverzeichnis – Langtext S. auch beigegebte Abbildung Terrazzo</p>	<p>- È stata specificata la sigillatura del pavimento</p> <p><u>Il campione deve essere prodotto per la posizione 10.01.03.01.A* con superficie R09.</u></p> <p>V. elenco delle prestazioni testo esteso relativamente rettificato V. anche allegata immagine terrazzo</p>
<p>Bewertungskriterium 04.01 Muster Positionen 17.06.01*, 17.06.01.22*</p> <p>Es genügt die Darstellung des <u>unteren</u> Fensterecks <u>ohne</u> Darstellung des Mittelpostens</p>  <p>FT11</p>	<p>Criterio di valutazione: 04.01 Campione Posizione 17.06.01*, 17.06.01.22*</p> <p>È sufficiente la raffigurazione dell'angolo finestra <u>inferiore senza</u> raffigurazione del montante centrale</p>  <p>FT11</p>
<p>Bewertungskriterium 04.02. Muster Position 09.01.06*, 09.01.06.01*</p> <p>Es genügt die Darstellung des <u>unteren</u> Fensterecks im Bereich des Öffnungsflügels</p>  <p>FA101 AUSSENANSICHT VISTA ESTERIORE</p>	<p>Criterio di valutazione: 04.02. Campione Posizione 09.01.06*, 09.01.06.01*</p> <p>È sufficiente la raffigurazione dell'angolo finestra <u>inferiore nella parte dell'anta apribile</u></p>  <p>FA101 AUSSENANSICHT VISTA ESTERIORE</p>
<p>Bewertungskriterium 05.03. Pläne</p> <p>Einzelne Details betreffend die Bauphasen können auch in größerem Maßstab als 1:500 (z.B. 1:200) dargestellt werden.</p>	<p>Criterio di valutazione: 05.03. Disegni</p> <p>Singoli particolari relativi alle diverse fasi di costruzione possono anche essere raffigurati scala maggiore di 1:500 (p.es. 1:200).</p>