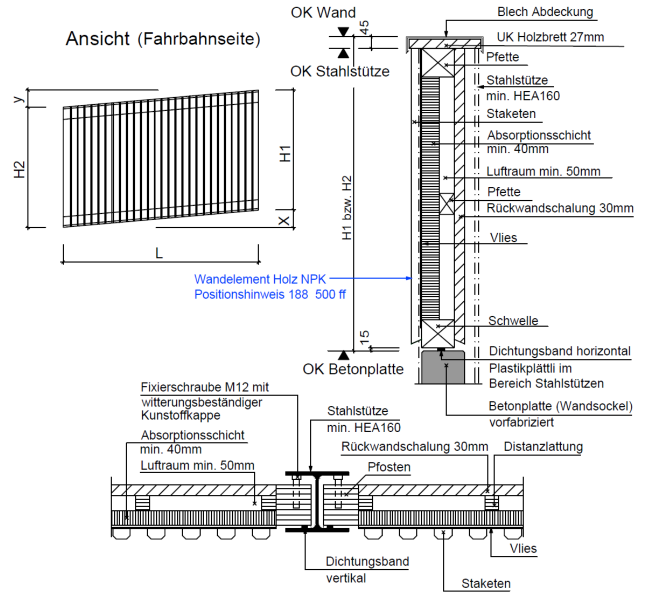
Lärmschutz	Referenz:
Landschaft & Umwelt	5.10-13
Holzelement vorfabriziert	





Rückwandschalung: 30mm dick mit Sichtnut und spez. verlängertem Kamm von min. 15mm

Flächengewicht: Das Flächengewicht muss mind. 35kg/m² erreichen

Brandschutz: Mindestdicke für sämtliche Holzteile 24mm

Abdeckung: Abdeckkonstruktion zur Strassenseite (Absorptionsseite) hin aus vertikalen Staketen mit einem

Flächenanteil des Elementes vom Maximal 50%.

Horizontale Abdeckung (aus Aluminium beschichtet oder Chromstahl) inkl. Unterkonstruktion. sämtliche Schrauben Nägel, Klammern und Montagehülsen aus nicht rostendem Stahl,

Werkstoff Gruppe II (Korrosionsbeständigkeit, z. b. 1.4401).

Farbe: braun

Montage: sämtliche Fugen sind schalldicht auszubilden.

Das Fugendichtungsband Produkt EPDM UV-Beständig (z.B. Fa. Maagtechnic AG,

8600 Dübendorf).

vertikal: EPDM 8 x 15mm selbstklebend oder gleichwertig horizontal: EPDM 15 x 50mm Vierkantprofil oder gleichwertig Plastikplättli 100x60x5mm im Bereich Stahlstützen

Beim Versetzen der Elemente sind die Stahlstützen vor Beschädigung zu schützen.

Inhaltsverantwortung: Freigegeben: Datei-Name:

Befestigung:

Fachgruppe Lärmschutz Status:
Fachgruppe Standards & Strassenraumgestaltung KS
BTD_KS_5_10_13_Holzelement_vorfabriziert.doc

gültig **Datum:** 01.05.2019 **Seite:** 1 von 1