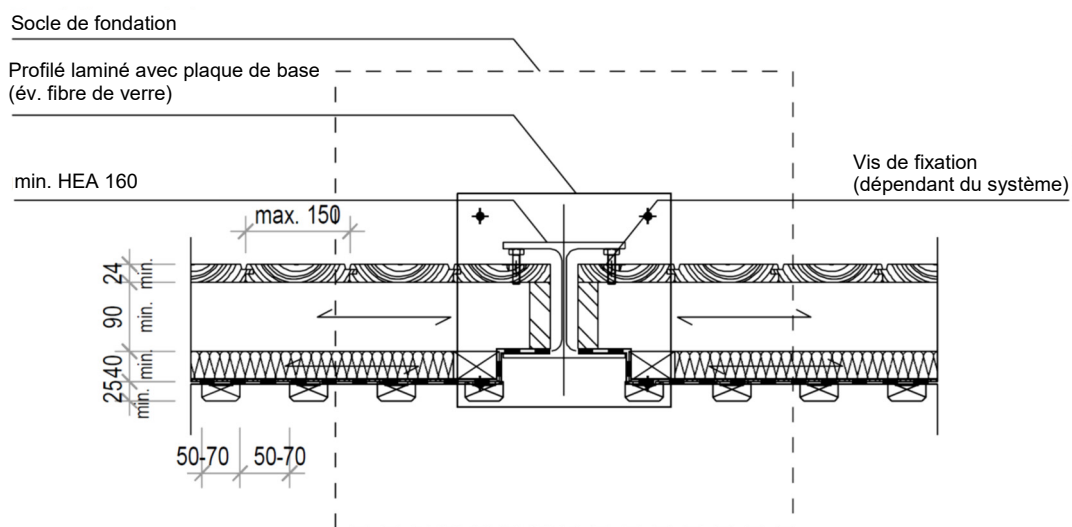
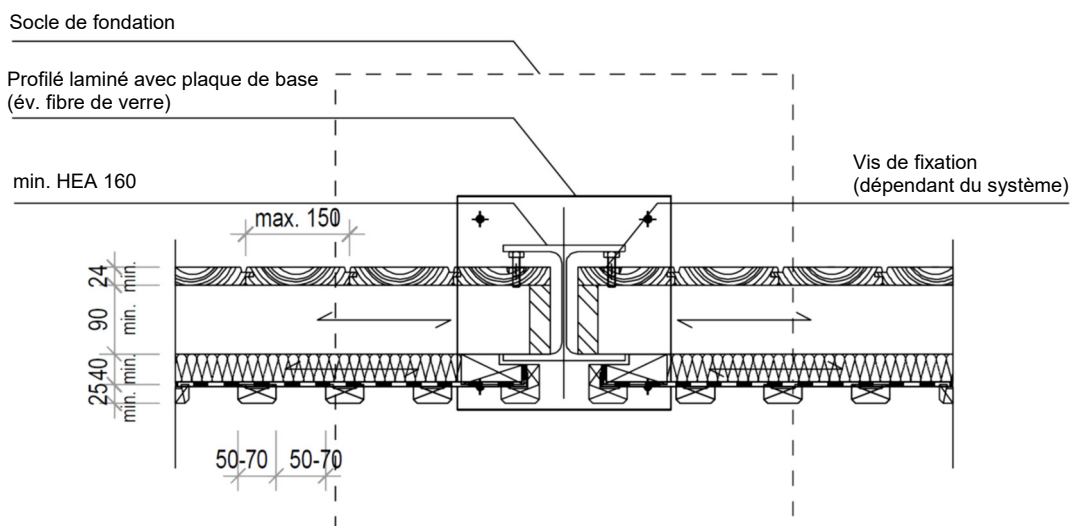
 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Manuel technique T/U (Tracé/Environnement) Fiche technique Eléments de construction Protection contre le bruit – Paroi antibruit en champ libre	21 001-11327
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC Office fédéral des routes OFROU	Paroi antibruit en bois	V2.02 01.07.2020
Division Infrastructure routière I		Page 2 sur 3


Vue en plan
raccord aux montants p.ex. avec lattes verticales
montant apparent



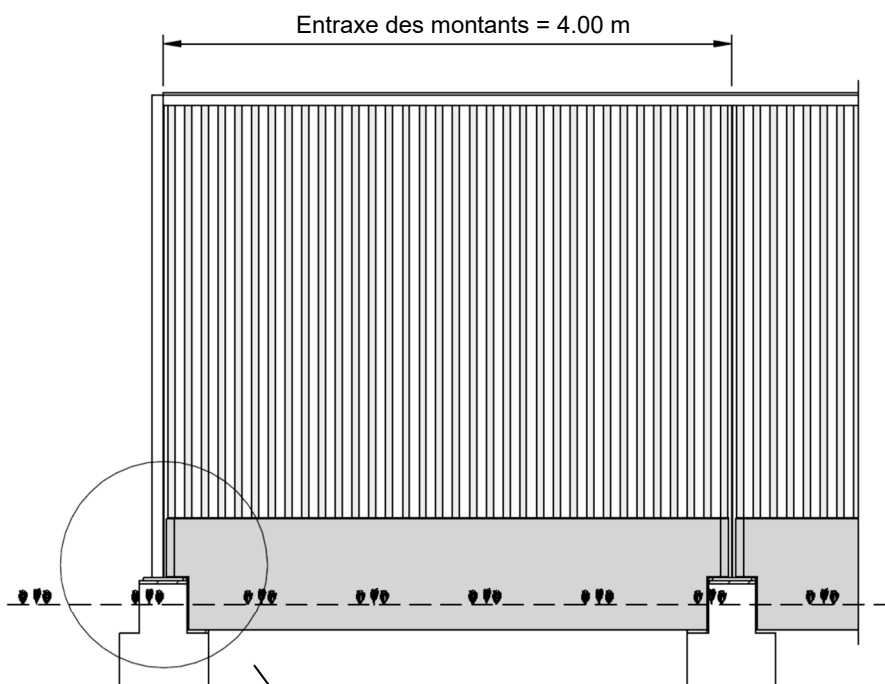
Vue en plan
raccord aux montants p.ex. avec lattes verticales
montant recouvert



Les dimensions indiquées résultent de considérations constructives et non acoustiques. Le système de protection contre le bruit à mettre en place doit répondre aux exigences d'isolation acoustique selon le chapitre 5.4 de la fiche technique 21 001-11311.

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Manuel technique T/U (Tracé/Environnement) Fiche technique Eléments de construction Protection contre le bruit – Paroi antibruit en champ libre	21 001-11327
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC Office fédéral des routes OFROU	Paroi antibruit en bois	V2.02 01.07.2020
Division Infrastructure routière I		Page 3 sur 3

Vue



Vue détaillée

Paroi antibruit phonoabsorbante
 Élément de protection contre le bruit en bois

Bande d'étanchéité

Socle armé

Remplir l'assise de la plaque de base avec du mortier fluide
 sans retrait et résistant aux sels de déverglaçage

Bande d'étanchéité

Socle de fondation

Lit de mortier comme surface d'appui

