



Technique de l'acier

VITROBAR® Bruit / Son

La paroi entièrement vitrée adaptée.



VITROBAR® Bruit / Son

La paroi entièrement vitrée adaptée.

VITROBAR® 20

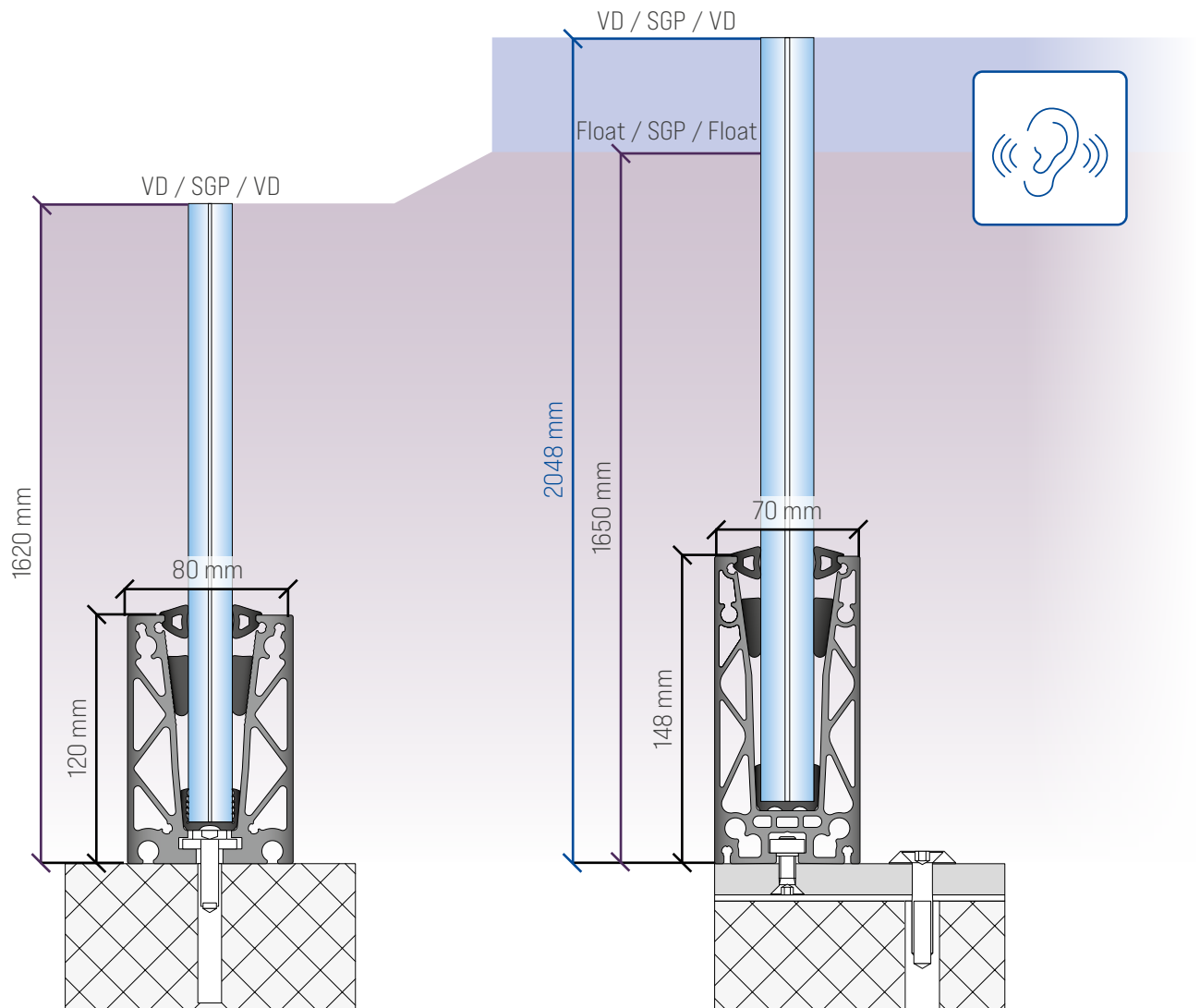
Structure de verre:

VFS 2 x 10 mm avec feuille 1.52 mm

VITROBAR® T light

Structure de verre:

VFS 2 x 12 mm avec feuille 1.52 mm





VITROBAR® Bruit / Son

Normes et directives.

- ⊕ SIA 179 1998 Fixations dans le béton et dans la maçonnerie
- ⊕ SIA 240 2012 Travaux de construction métallique
- ⊕ SIA 260 2013 Bases pour l'élaboration de projets de structures porteuses
- ⊕ SIA 261 2014 Actions sur les structures porteuses
- ⊕ SIA 263 2013 Construction en acier
- ⊕ SIA 358 2010 Garde-corps et balustrades
- ⊕ SN EN 1090 2011 Exécution de structures porteuses acier et aluminium – Partie 1 et 2
- ⊕ SN EN 1993-1 Eurocode 3: Dimensionnement et construction de structures métalliques – Partie 1-1 jusqu'à 1-11
- ⊕ SN EN 1999-1 Eurocode 9: Dimensionnement et construction de structures aluminium – Partie 1-1 jusqu'à 1-5
- ⊕ DIN 18008 Le verre dans la construction - Règle d'évaluation et de construction – Partie 1 à 5
- ⊕ ÖNORM B 3716 Le verre dans la construction – construction en verre structurel – Partie 1 à 5
- ⊕ bfu 2.006 2010 Le verre dans l'architecture

Rambarde

Il n'y a aucune charge calculée sur le vitrage, car le mur de soutènement est déjà supérieur à 1.0 m.

Impact

Aucun impact de véhicules n'est prévu. L'impact est un risque accepté.

Combinaison de charges

Les combinaisons de cas de charges pertinentes sont déterminées conformément à la SIA 260 (2013).

* Vous pouvez nous demander le rapport de calcul statique détaillé. Sous réserve de modifications.