

MATÉRIAUX



BÉTON



BRIQUE PLEINE



MÉTAL



BRIQUE PERFORÉE



PLACOPLATRE



LEGNO

COMPATIBLES

À ÉVALUER

NON COMPATIBLES



ATTENTION : Il est recommandé de consulter un technicien pour vérifier que le mur est porteur et en mesure de supporter le poids des marches.

structure marche et paliers

Selon le type de marche et de paliers, les rainures (fig. 7) sont conçues pour recevoir la structure latérale en acier à fixer soit au mur vertical soit au plancher. La structure interne de la marche et des paliers et la plaque de fixation murale sont en acier peint finition blanc opaque. Des rondelles spéciales dites « rondelles Belleville » (fig. 5) permettent de vérifier, durant le montage de la structure au mur, que les chevilles filetées sont bien fixées et que les écrous correspondants sont bien serrés (consulter les instructions de montage).

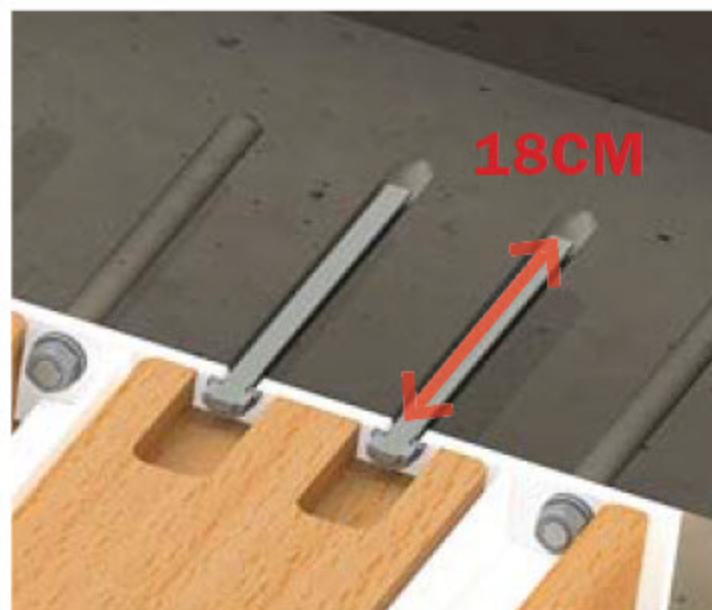


ATTENTION : il est recommandé de fixer les chevilles sur au moins 18 cm à l'intérieur du mur porteur (fig. 6) et d'utiliser de la pâte chimique de scellement (non fournie) pour fixations lourdes.

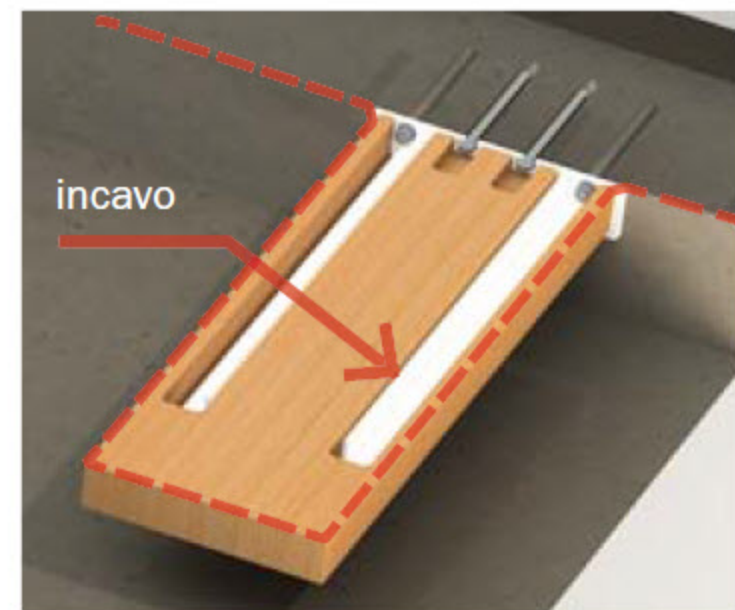
nr.4 rondelles Belleville



18CM



incavo

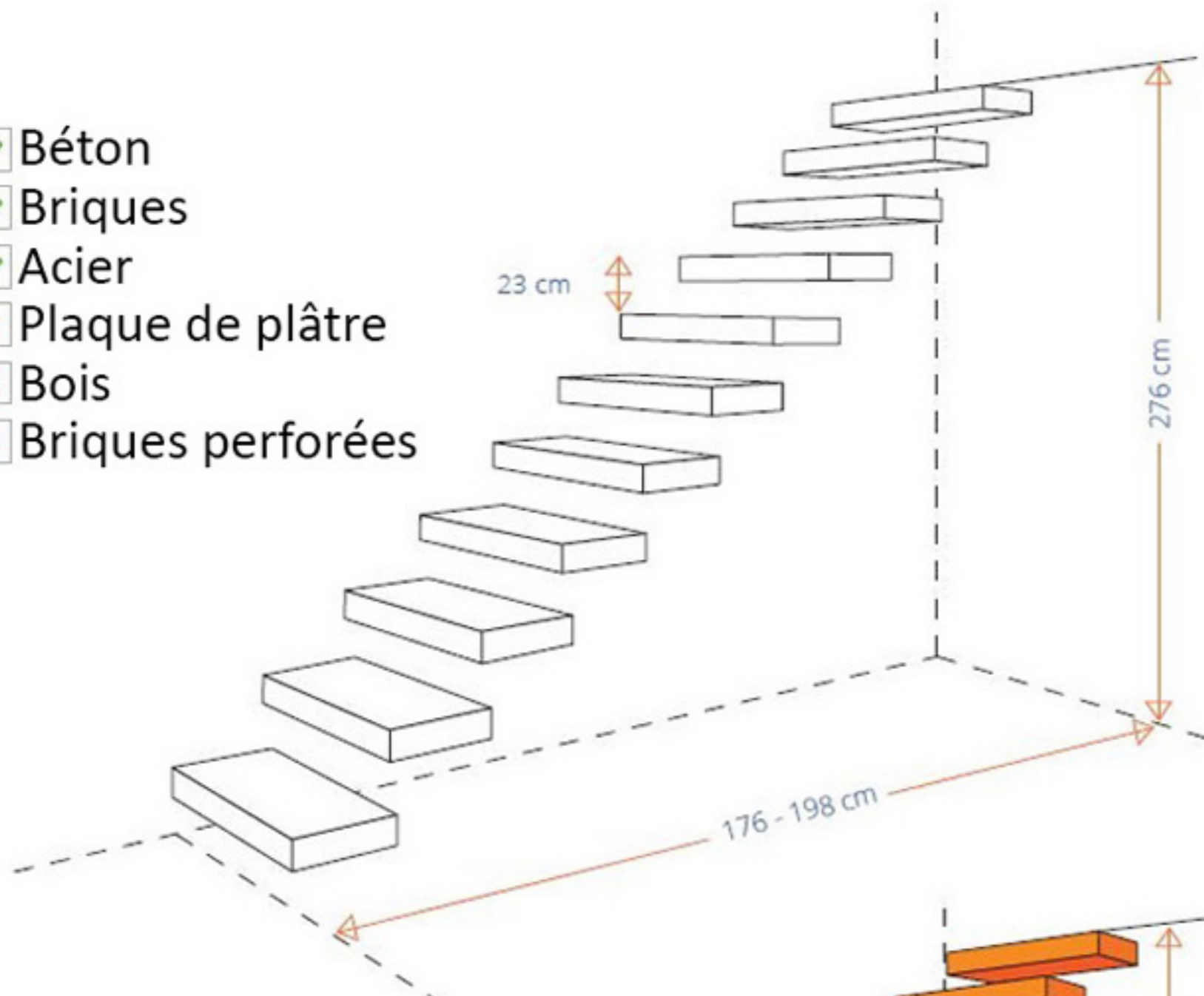


(fig. 5) Rondelle Belleville

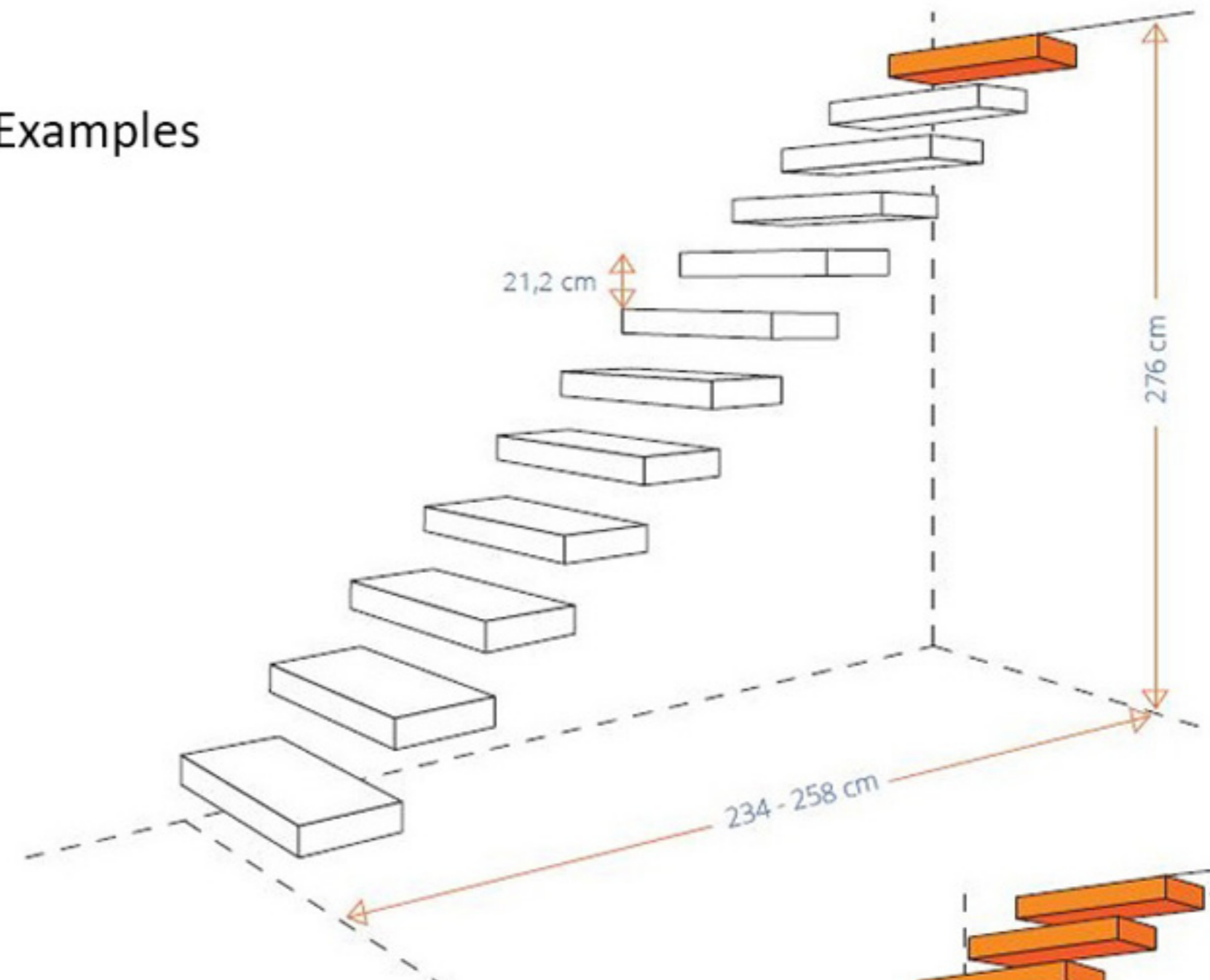
(fig. 6) Longueur des chevilles filetées en acier (fig. 7) Section de la marche et du mur

Dessin technique Escalier suspendu Sydney

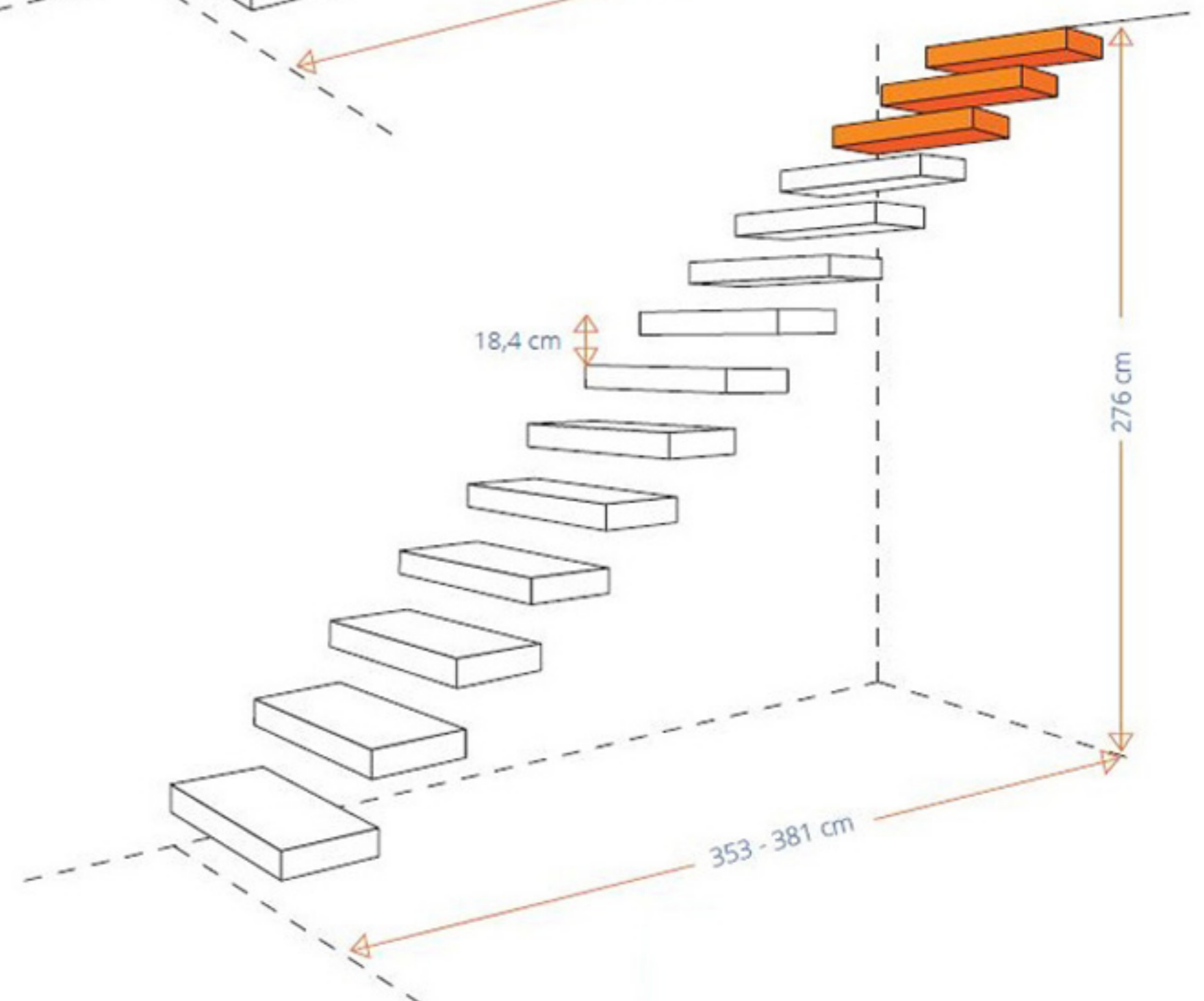
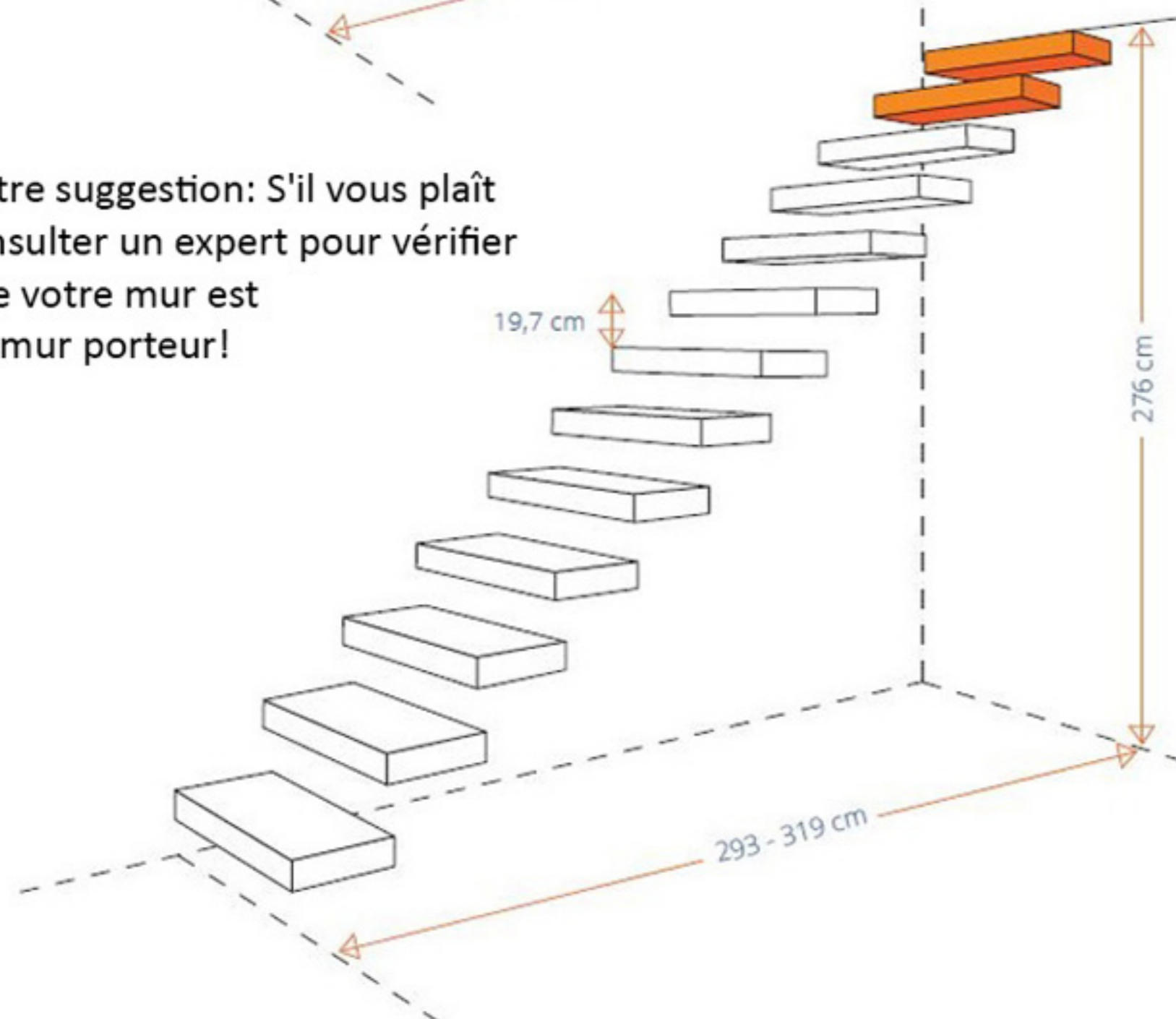
- ✓ Béton
- ✓ Briques
- ✓ Acier
- ✗ Plaque de plâtre
- ✗ Bois
- ✗ Briques perforées



Exemples



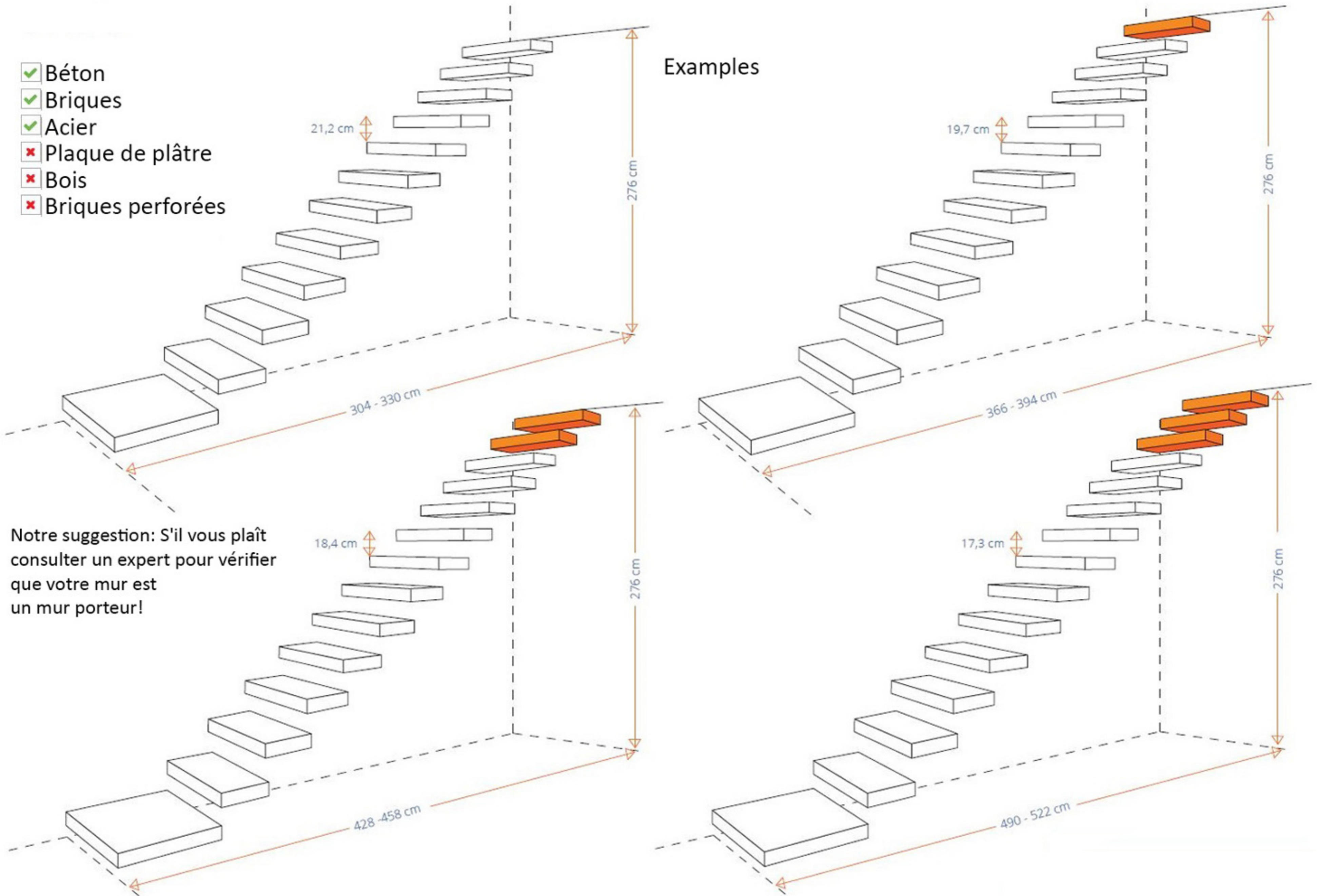
Notre suggestion: S'il vous plaît consulter un expert pour vérifier que votre mur est un mur porteur!



Dessin technique Escalier suspendu Sydney avec palier

- ✓ Béton
- ✓ Briques
- ✓ Acier
- ✗ Plaque de plâtre
- ✗ Bois
- ✗ Briques perforées

Exemples



Notre suggestion: S'il vous plaît consulter un expert pour vérifier que votre mur est un mur porteur!