

Questionnaire de détermination Plateaux de couverture



ArcelorMittal

Porteurs

Non porteurs

Société

Contact Téléphone

E-mail

Réf. chantier

Date

Zones climatiques

Département : Altitude (impératif si > 200 m) :

Neige : A1 A2 B1 B2 C1 C2 D E

Vent : 1 2 3 4 5

Site normal* Site exposé Bâtiment fermé* Bâtiment ouvert * Par défaut si pas renseigné

Caractéristiques de toiture

Longueur : m Largeur : m Hauteur : m

Pente (%) ou rayon de cintrage (m) :

Zone d'accumulation : (Les plans ne seront considérés que comme une aide à la compréhension, mais en aucun cas ceux-ci ne seront à exploiter par ArcelorMittal Construction France.)

Présence d'acrotère : Oui Non* Si oui, hauteur : m

Obstacles locaux : Oui Non* *Par défaut si pas renseigné Si oui, hauteur : m

Dénivelé de toiture : Oui Non* Si oui, hauteur : m

Autres zones d'accumulation (si oui précisez) :

Type de plateau

2 appuis



3 appuis et plus



Plateau souhaité :

Plein (Par défaut si pas renseigné)

Crevé type C

Perforé type P

Largeurs d'appuis (100 mm par défaut) : mm (Possibilité d'optimisation des largeurs d'appuis nous consulter).

Système décrit dans notre guide des systèmes thermiques et Acoustiques

Référence du système Globalroof® envisagé (Exemple : IN 229A, CIN 234R,...)* :

* Pour les descriptifs des systèmes, consultez notre guide des systèmes thermiques et acoustiques sur la page Téléchargements de notre site Internet

Système particulier basé sur un système décrit

Performances visées :

Thermiques : Up = W/m².K et/ou R = m².K/W

Acoustiques : Isolement RA,tr ou Rw+Ctr = dB ou RA ou Rw+C= dB

Absorption : α_w =

Autre : description complète de complexe envisagé basé sur notre solution :

Important : Certaines données sont obligatoires. A défaut de renseignement de ces données, nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences résultant des hypothèses prises nos soins le cas échéant. Nos études sont conformes aux ETN Globalroof® en vigueur.