

Fiche de relevé des données technique

Pour calcul des densité de fixations selon

LUX EN 1991-1-4 AN-LU 2011

Le calcul ne peut être effectué qu'avec des données complètes.
Le calcul se base sur les données indiquées par le sous-signé
et sous sa responsabilité.

A remplir intégralement

et à retourner au n° de

Fax: +49 (651) 9102 50 693

technik@alwitra.de

alwitra



DIE DACHMARKE

Couvreur/Etancheur:

Nom:

Rue:

Code postal/Ville:

Téléphone:

Télèfax:

Personne à cont.:

Email:

Chantier (adresse précise):

Nom:

Rue:

Code postal/Ville:

Prière d'indiquer le code postal !

N° de projet *:

**Hauteur au-dessus du niveau
de la mer***

* remplir par alwitra

Catégorie du terrain:

- Zone 1 des lacs ou régions à végétation basse et sans obstacles.
- Zone 2 des régions à végétation basse comme de l'herbe et des obstacles individuels ou peu nombreux (arbres, bâtiment) situés à des intervalles minimums de 20 fois la hauteur de l'obstacle.
- Zone 3 des régions à végétation ou aménagement homogène ou avec des objets individuels à moins de 20 fois la hauteur de l'obstacle (par exemple des villages, zones périurbaines, zones forestières)

Construction:

- fermé ouvert ouverture latérale du bâtiment

Pour les bâtiments avec ouverture partielle ou quasi totale d'un mur extérieur et les bâtiments à ouverture latérale, joindre impérativement un schéma détaillé de tous les murs indiquant l'emplacement et la dimension de toutes les ouvertures!

Géométrie:

Longueur: m Largeur: m hauteur plus petite d'acrotère au-dessus du toit: cm

Hauteur: m Pente du toit: % Degré

- croquis séparé (mesuré complètement) ci-joint plan ci-joint

Fiche de relevé des données technique

Pour calcul des densité de fixations selon

LUX EN 1991-1-4 AN-LU 2011

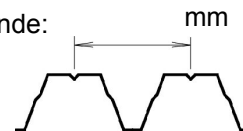
Le calcul ne peut être effectué qu'avec des données complètes.

Le calcul se base sur les données indiquées par le sous-signé et sous sa responsabilité.

A remplir intégralement**et à retourner au n° de****Fax: +49 (651) 9102 217****technik@alwitra.de****alwitra**

DIE DACHMARKE

Membrane d'étanchéité fixée mécaniquement ou posée en indépendance sous lestage:**Structure porteuse:**
 Profil bac acier: Produit/Type: /
 Épaisseur de la tôle: mm

 Espace entre sommets d'onde: mm
 (largeur des côtes)

 Bois min. 24 mm: mm
 Béton (mind. C20/25): mm
 Élément sandwich mm
 Panneaux à base bois min. 22 mm mm
 Béton cellulaire: mm
 mm

 → Sens de la tension des bacs acier/Planches de coffrage: du faitage au chéneau parallèle au chéneau

 Support de couverture ouvert (Les éléments du complexe de toiture sous l'étanchéité dont la perméabilité à l'air est plus élevée que la membrane d'étanchéité, seront désignés comme étant un support ouvert. Par exemple Bac acier (TAN) sans mesures d'étanchéité complémentaire.)

 Support de couverture fermé (Les éléments du complexe de toiture sous l'étanchéité dont la perméabilité à l'air est moindre que la membrane d'étanchéité de toitures, seront désignés comme un support fermé. Par exemple support béton, support en bois ou panneaux dérivés du bois avec pare-vapeur.)

Type de fixation: EJOT- Etanco - SFS - Zahn -

Épaisseur totale maximum des couches entre structure porteuse et étanchéité: cm

Lestage: Gravier 16/32, cm Végétalisation (poids sec): kg/m²
Membrane: EVALON V
 EVALON dual
 EVALON VG
 EVALASTIC V

Isolant: Fabricant: Produit: Épaisseur: cm
 laminage/surfacage:
Pour membranes collées:
Collage sur: EPS DAA dm PUR/PIR surface minéral Laine de roche surfacée
 EPS DAA dh PUR/PIR surface aluminium Membrane bitumineuse

Collage avec: alwitra L 40 auto-adhésive
 alwitra PUR D
 bitume chaud

Membrane: EVALON V EVALON VSK
 EVALON VGSK
 EVALASTIC V EVALASTIC VGSK

 Largeur: m Même largeur sur tous les secteurs de toiture? Oui Non

 Couleur de la membrane: Blanc Gris clair autre

Lieu et date

Signature du couvreur/étancheur