

Date de création : 29/09/2022

Référence de DOP: RTR

2. Désignation de la Gamme : ROOFTRAP

4. Nom-raison sociale du fabricant :

SKYDOME SAS - Entre deux villes - 02270 Sons et Ronchères - France - Siege social & production

3. Description du produit

- Appareil d'accès toiture
- Costière Polyester ht310mm
- Gamme dimensionnelle (trémie haute)
 - 0.7m X 1m - 1m X 1m - 1,2m X 1,2m

3.1 Option possible :

- Grille ouvrante 1200 joules en tube 16x16 χαδενασσαβλε
- Barre accroche echelle
- Crosse de maintien escamotable
- Epaisseur d'isolation en sous face variable

3.2 Usage prévu : TOITURE sur bac sec ou panneaux sandwich

3.3 Conditions d'utilisation et de mise en œuvre liées aux performances certifiées

- Inclinaison maximale autorisée de l'appareil dans la toiture :
 - Charnières parallèle au faitage vers le bas de pente :
 - Av<2m² : 25° soit 46, 65%

Tout autre montage interdit

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

Système 3 suivant Annexe ZA de la norme européenne EN 1873

Liste des laboratoires :

CSTC : NB 1136

CSTB : NB 0679

LNE : NB 0071

KPF : NB 1703

9. Performances déclarées :

| Critères | Performances | Références Normatives |
|---|---|--|
| Résistance aux charges ascendantes | UL1500 Polycarbonate alvéolaire avec patte cadener UL1500 double dôme ≤ 2,8m ² avec patte cadener | EN 1873, § 5.4.1 |
| Résistance aux charges descendantes | DL3000 Polycarbonate alvéolaire DL1500 Dôme | EN 1873, § 5.4.2 |
| Réaction au feu : | PCA : nous consulter Acier : M0 Alu : M0 | EN 1873, § 5.5 |
| Performance au feu extérieur | F roof | EN 1873, § 5.7 |
| Résistance au feu : | PND | EN 1873 § 5.6 |
| Étanchéité à l'eau | Réussite | EN 1873, § 5.3 |
| Résistance au choc : Corp dur de petite taille : 1200J (Grille) | Réussite 1200j | EN 1873, § 5.4.3.1 EN 1873, § 5.4.3.2 |
| Conductance Thermique : Urc | Suivant remplissage, nous consulter | EN 1873, § 5.9.2.1 |
| Conductance Thermique : plaque | Suivant remplissage, nous consulter | EN 1873, § 5.9.2.2 |
| Isolation bruit aérien direct (plaque) | Suivant remplissage, nous consulter | EN 1873, §5.10 |
| Facteur transmission lumineuse plaque | Suivant remplissage, nous consulter | EN 1873, §5.1 |
| Durabilité | PCA 10 : ΔA, Cu 0, Ku 0 -/- PCA 16 : ΔD, Cu 0, Ku 0 | EN 1873, § 5.2 |

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

