

2. Désignation de la Gamme : PASSADOME

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 à énergie intrinsèque (pas de câble)
- Costière acier galvanisé hauteur 360mm, 410mm et plus
- Costière coiffante acier galvanisé hauteur 170mm
- Gamme dimensionnelle
 - Carré : 85x85, 100x100, 120x120 et 140x140

3.1 Option possible :

- Barreaudage ouvrant en tube 16x16
- Solar control IR
- Capot aluminium isolé
- Barre accroche échelle
- Crosse de maintien
- Contacteur de position

3.2 Usage prévu : TOITURE

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 faîtage :
 - Av<2m² : 25° soit 46, 65%

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 appareil verrouillé	EN 1873, § 5.4.1
Résistance aux charges descendantes	UL3000	EN 1873, § 5.4.2
Réaction au feu :	PCA : Voir tableau des remplissages 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
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

Commande :

Mécanisme Tirer-Lacher si ouverture extérieure

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par Thierry Badet, Directeur Général , à Sons et Ronchères.
Mis à jour le 26/07/2022

