



Liste de contrôle Page 1 sur 4

pour établir une offre Système de montage Duraklick (& HSS à partir de la p.3)

Numéro d'objet :

- Si connu -

Les informations obligatoires sont marquées d'un *.

Attention : les demandes (check-lists) incomplètement remplies ne pourront pas être traitées !

Vos données

Votre numéro de client chez nous : _____ *Installateur ou *Planificateur

*Société : _____

*Nom : _____

*Rue / No : _____ Téléphone : _____

*Code postal / Lieu : _____ Mobile : _____

*Pays : _____ *E-mail : _____

Données de l'objet

Nom du client: _____ *Nom du projet: _____

*Rue / No : _____ Votre numéro de projet : _____

*Code postal / Lieu _____ *Appel d'offres : Oui Non

*Pays: _____ Début prévu des travaux: _____

Données du bâtiment

Toiture existante Année de construction : _____ Toiture rénovée Nouvelle construction

*Dimensions du toit : longueur nord-sud = _____ m largeur est-ouest = _____ m

*Hauteur du bâtiment : _____ m Pente du toit : _____° Réserve de charge : _____ kg/m² Azimut: _____°

Pente du toit: longitudinal ou transversal à nos rails au sol indéfinissable

Résistance à la compression de l'isolation : _____ kN/m²

*Attique: Oui = Hauteur: _____ m Largeur: _____ m Non

***Détails de la surface du toit :**

Toiture en film plastique¹ Toiture en film PVC¹ Bitume¹ EPDM¹

¹Fabricant (si connu) : _____

Toiture végétalisée → avec substrat avec sedum avec autres Hauteur: _____ cm

Végétalisation extensive de la toiture Végétalisation intensive de la toiture

Toiture recouverte de gravier → Hauteur du gravier : _____ cm Type de gravier : _____

Pose sur gravier/substrat Pose sous gravier/substrat

Catégorie de terrain

Hauteur du terrain au-dessus du niveau de la mer _____ m



Catégorie de terrain selon EC-1 (quatre catégories de terrain et deux profils mixtes I/II + II/III)

- I Lac ouvert ; lacs avec au moins 5 km de surface libre dans la direction du vent ; terrain plat et lisse sans obstacles.
- II Terrain avec des haies, des fermes isolées, des maisons ou des arbres, p. ex. zone agricole.
- III Banlieues, zones industrielles et commerciales ; forêts.
- IV Zones urbaines dont au moins 15 % de la surface est occupée par des bâtiments, dont la hauteur moyenne dépasse 15 m

Zone de vent (selon EC-1) : _____

Zone de charge de neige (selon EC-1) : _____



Liste de contrôle Page 2 sur 4

pour établir une offre **Système de montage Duraklick**

Système de montage Duraklick (vous trouverez des informations sur www.soltop-energie.eu)

| *Système de montage | | *Configuration sud | *Configuration est-ouest | *Cote de saut |
|---------------------|---|--------------------------|---|---------------|
| ECO | <input type="checkbox"/> ECO 0° (Parallèle au toit) | | | m |
| | <input type="checkbox"/> ECO 10° + EW 10° | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ^ | m |
| | <input type="checkbox"/> ECO 15° | <input type="checkbox"/> | | m |
| | <input type="checkbox"/> ECO 20° | <input type="checkbox"/> | | m |
| GE | <input type="checkbox"/> GE 10° (système surélevé) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ^ | m |
| | <input type="checkbox"/> GE 15° (système surélevé) | <input type="checkbox"/> | ^ <input type="checkbox"/> v | m |
| GR | <input type="checkbox"/> GR 10° (Toiture verte) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ^ <input type="checkbox"/> v | m |
| | <input type="checkbox"/> GR 15° (Toiture verte) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ^ <input type="checkbox"/> v | m |
| | <input type="checkbox"/> GR 20° (Toiture verte) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ^ <input type="checkbox"/> v | m |
| SR | <input type="checkbox"/> SR 10° | <input type="checkbox"/> | | m |
| | <input type="checkbox"/> SR 20° | <input type="checkbox"/> | | m |

*Données du module

Fabricant : _____ Type : _____
 Puissance: _____ Wp Dimensions du module (L x l x H) : _____ mm
 Poids du module: _____ kg Nombre total de modules : _____
 Couleur du cadre : argent noir (Pas de sélection = argent standard)

Documents requis (annexes)

- *Plan de toiture coté avec disposition des modules et orientation nord-sud (CAD, ou fichier PDF)
- *Fiche technique du module
- Photos du toit, du site et des environs

Signature électronique

*Par la présente, je confirme l'exactitude de mes données.

*Lieu, date : _____ *Nom/signature : _____

Envoi par e-mail à : anfrage.enquiry@soltop-energie.eu

SOLTOP Energie AG
 St. Gallerstrasse 3
 CH-8353 Elgg
 info@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie GmbH
 Lindauer Straße 15
 D-88145 Hergatz
 info@soltop-energie.eu

SOLTOP Energie SA
 Rue des Sablons 8
 CH-3960 Sierre
 info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA
 Avenue Haldimand 41
 CH-1400 Yverdon-Les-Bains
 info@soltop-energie.ch



Liste de contrôle Page 3 sur 4

pour l'établissement d'une offre Système antichute (HSS)

A remplir uniquement si vous souhaitez recevoir une offre pour un système de sécurité en hauteur.

Intervalle d'utilisation

À quelle fréquence les travaux planifiés sont-ils effectués ?

- >5 ans tous les 2-5 ans <2 ans plusieurs fois par an

Catégorie d'utilisation

Quels sont les corps de métier qui utilisent le HSS ?

- Maintenance PV Jardinier Technicien de maison/ventilation Déneigement
 Autres : _____

Accès au toit

Accès au toit Comment l'accès au toit est-il prévu / donné ? Echelle d'appui

- Echelle avec protection dorsale Echelle avec rail antichute Escalier Autres

Où se trouve l'accès au toit ? **Veillez marquer l'accès au toit sur le plan du toit.**

Description de l'accès au toit : _____

Hauteur minimale du toit / hauteur du bâtiment

Quelle est la hauteur du bord du toit dans la zone présentant un risque de chute ? _____ m

Gibt es unterschiedliche Dachhöhen? Oui Non

Si oui : veuillez fournir un croquis / une coupe transversale du bâtiment. Indiquer toutes les hauteurs de chute potentielles ! Veuillez fournir des dessins/croquis de la section transversale du bâtiment avec toutes les dimensions (hauteurs) pertinentes. Hauteur de chute potentielle : y a-t-il une hauteur de chute minimale de 4,5 m dans toutes les zones présentant un risque de chute ? Remarque : Pour garantir un espace de chute sans obstacle en cas de chute dans le système d'arrêt des chutes, il faut s'assurer qu'il existe une hauteur minimale correspondant à la longueur de la longe, de l'absorbeur d'énergie en sangle déchiré et à la longueur du corps de la personne.

Sécurité des passages/zones de toit avec risque de chute

L'ensemble de la surface du toit est-il résistant à la pénétration ? Oui Non

Si non : veuillez indiquer sur le plan du toit où se trouvent les zones présentant un risque de chute. Par exemple, coupoles d'éclairage, structures de ventilation, etc. Veuillez fournir des dessins/croquis de la toiture. De la surface du toit avec tous les éléments de construction NON protégés contre la pénétration.

Arêtes vives sur le bord du toit / de l'acrotère

Y a-t-il des arêtes vives (< 5mm de rayon) sur le bord de chute du toit / de l'acrotère ?

- Oui Non



Liste de contrôle Page 4 sur 4

pour l'établissement d'une offre Système antichute (HSS)

A remplir uniquement si vous souhaitez recevoir une offre pour un système de sécurité en hauteur.

Installation comme système de retenue (si possible, fortement recommandé)

- Avantages:
- Faible risque de blessure car une chute peut être exclue.
 - Faible exigence de formation des utilisateurs d'EPI g.A. .
 - Peu de travail pour l'élaboration d'une évaluation des risques et d'un concept de sauvetage.
 - Évite une réflexion approfondie pour garantir des espaces sans chute dans la zone de risque de chute zone à risque de chute.

Inconvénients: - Plus d'espace nécessaire. Le système RSS doit être installé à au moins 2,5 m de la zone présentant un risque de chute. doit être installé.

Anlage als Auffangsystem

- Avantages:
- Moins d'espace nécessaire. Le système HSS peut éventuellement être installé à moins de 2,5 m de la zone présentant un risque de chute.

- Inconvénients:
- Risque de blessure plus élevé en cas de chute dans le système antichute.
 - Plus de travail pour la formation des utilisateurs d'EPI g.a.
 - Plus de travail pour l'évaluation des risques et le concept de sauvetage.
 - Dans certaines circonstances, surcroît de travail lors de la planification de l'installation.

Souhaitez-vous un kit EPI g.A. compatible (équipement de protection individuelle contre les chutes) ?

Oui Non

Obligatoire:

- Avec 2 patins antichute standard ou
- Avec 2 patins antichute pliables (nécessaire pour une installation en anneau fermé)

En option:

- Avec antichute à rappel automatique (IKAR) EN360 et avec absorbeur d'énergie à sangle EN361/EN358 (recommandé)
- Avec raccourcisseur de corde et amortisseur de chute à sangle EN354 et EN355

*Par la présente, je confirme l'exactitude de mes données.

Signature électronique

*Lieu, date : _____

*Nom/signature : _____

Envoi par e-mail à : anfrage.enquiry@soltop-energie.eu

SOLTOP Energie AG
St. Gallerstrasse 3
CH-8353 Elgg
info@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie GmbH
Lindauer Straße 15
D-88145 Hergatz
info@soltop-energie.eu

SOLTOP Energie SA
Rue des Sablons 8
CH-3960 Sierre
info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA
Avenue Haldimand 41
CH-1400 Yverdon-Les-Bains
info@soltop-energie.ch