

RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE

Système RABLE4/8Roofs

REFERENCE : **A.25.09757**

NOM DU PROCEDE : **Système RABLE4/8Roofs**
associé aux panneaux listés au paragraphe 9.

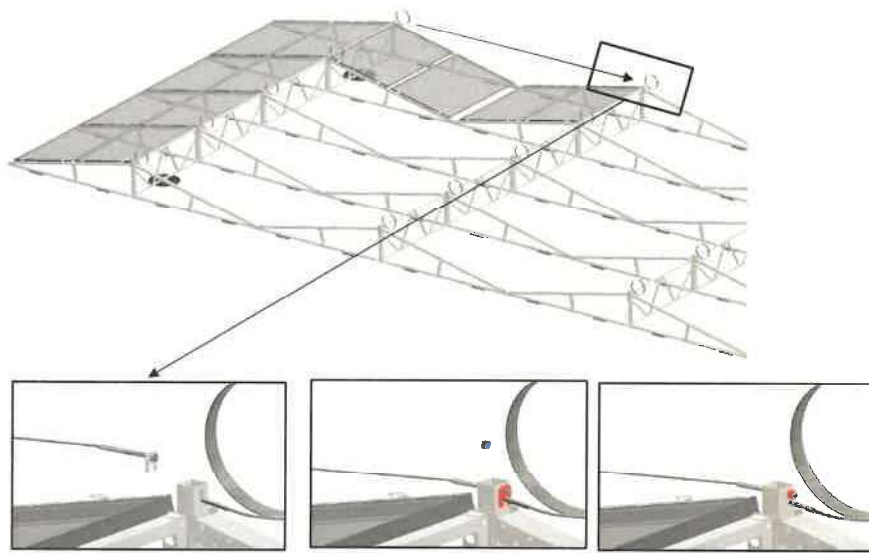
TYPE DE PROCEDE : **Système photovoltaïque en surimposition au bâti sur toiture terrasse.**

DESTINATION : **Travaux neufs ou rénovation**

DEMANDEUR : **RABLE Group B.V.
M. Erik VALKS
District Lab
Schiweg 15 A-11
2627 AN DELFT**

PERIODE DE VALIDITE : **Jusqu'au 27 juin 2028**

Le présent rapport comporte 26 pages, y compris celle-ci.
Il porte la référence A.25.09757 rappelée sur chacune d'entre elles.
Il ne doit être communiqué que dans son intégralité.



9 MODULES PHOTOVOLTAÏQUES ASSOCIES

- 1) Modules Monocristallins JAM54D40/LB de la société JA SOLAR
Puissance nominale : 430 Wc à 455 Wc par pas de 5 Wc
Dimensions : 1762 x 1134 x 30 mm
Poids : 22 kg
- 2) Modules Monocristallins JAM54D41/LB de la société JA SOLAR
Puissance nominale : 360 Wc à 385 Wc par pas de 5 Wc
Dimensions : 1762 x 1134 x 30 mm
Poids : 22 kg
- 3) Modules Monocristallins DMxxxM10RT-B54HBT de la société DMEGC
Puissance nominale : 440 Wc à 460 Wc par pas de 5 Wc
Dimensions : 1762 x 1134 x 30 mm
Poids : 24,5 kg
- 4) Modules Monocristallins VertexS+ TSM-xxxNEG9R.25 de la société TRINA SOLAR
Puissance nominale : 425 Wc à 450 Wc par pas de 5 Wc
Dimensions : 1762 x 1134 x 30 mm
Poids : 21 kg
- 5) Modules Monocristallins TigerNeo 54HL4R-BDB de la société JINKO Solar
Puissance nominale : 425 Wc à 450 Wc par pas de 5 Wc
Dimensions : 1762 x 1134 x 30 mm
Poids : 24,5 kg

9-1) Mode de pose des panneaux

- Mode paysage uniquement