

**ID2 Autonome :  
panneau photovoltaïque (PV)**

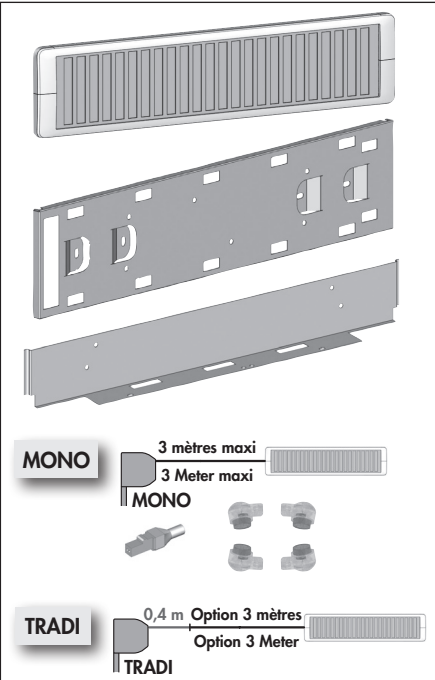
**ID2 Solar: Fotovoltaik-Zelle**

Au préalable, lire les exigences de sécurité notées sur le guide de branchement.

Vorher, lesen Sie die Sicherheits-Vorschriften die in den Anschlussrichtlinien beschrieben sind.

Se conformer au DTU 34.4 - Ne pas modifier le(s) produit(s) - Unité de mesures : millimètre - Voir exigences normatives et de sécurité ci-jointes

Bitte Produkt(e) nicht verändern - Maßangaben sind in Millimeter  
Siehe Norm- und Sicherheitsvorschriften in der Anlage



RC7 0500 01 - Octobre 2016

Informations susceptibles de modifications sans préavis  
Änderungen vorbehalten

**1** Contrôles d'implantation des panneaux photovoltaïques (PV)  
Kontrolle des Einbaus der Fotovoltaik-Zelle

**Balcon ou avancée de toit**  
Balkon oder Dachvorsprung

Maxi :  $a \times 2$

Mini :  $30^\circ$

Condition 1  
Voraussetzung 1  
Mini : b

Condition 2  
Voraussetzung 2  
Mini : Ht

Les 2 conditions (b et Ht) doivent impérativement être remplies  
Beide Bedingungen (b und Ht) müssen zwingend erfüllt sein

Ht : hauteur à considérer par rapport au sol et non au plancher  
Ht : Höhe ist vom Fußboden aus zu betrachten

Mur ou haie dense  
Mauer oder dichte Bewachung

Panneau PV  
Fotovoltaik-Zelle

Panneau PV  
Fotovoltaik-Zelle

Panneau PV  
Fotovoltaik-Zelle

**2** Fixation du support ou de l'ensemble équerre-support  
Befestigung des Einsatzes oder der Teile Winkel-Einsatz

Support	Visserie	
Untergrund	Schraubenmaterial	
Fer / Alu	Vis à tôle	TCB 4,2 x 15
Eisen / Alu	Blechschrabe	TCB 4,3 x 25
Bois	Vis PVC	TCB 4,3 x 25
Holz	PVC-Schraube	TCB 4,3 x 25
PVC	Vis PVC	TCB 4,3 x 40
	PVC-Schraube	TCB 4,3 x 40
Maçonnerie	Vis PVC + cheville S5	TCB 4,3 x 40
Mauerwerk	PVC-Schraube + Dübel Ø 5 x 25	TCB 4,3 x 40

Utiliser des vis inox ou geomet (visserie non fournie).  
Verwenden Sie Schrauben aus rostfreiem Edelstahl bzw Geomet (Schraubenmaterial nicht mitgeliefert).

**3** **TRADI** Passage du câble en pose sans équerre  
Durchgang des Kabels bei Einbau ohne Winkel

1 Ø12

2 10cm

3

Mastic  
Dichtmasse

Voir guide de branchement  
Siehe Anschlussrichtlinien

10cm

**4** **TRADI** | **MONO** Pose sans équerre  
Einbau ohne Winkel

10mm

**5** **MONO** Passage du câble  
Durchgang des Kabels

10cm

10cm

**6** **TRADI MONO** Préparation pour pose **avec** équerre  
Vorbereitung für Einbau **mit** Winkel

3 rivets 4x5  
3 Nieten 4x5

⚠ Sens de montage selon implantation  
⚠ Beachten Sie die Montageanweisung

**7** **MONO** Pose **avec** équerre  
Einbau **mit** Winkel

40mm  
10cm  
Goulotte  
Ablaufrinne

10mm  
Goulotte  
Ablaufrinne

**8** **TRADI** Pose **avec** équerre  
Einbau **mit** Winkel

TRADI en caisson menuisé  
TRADI in Holz-Kasten

40mm  
10cm  
Goulotte  
Ablaufrinne

TRADI en caisson tunnel  
TRADI in Sturzträger-Kasten

20mm  
10cm  
Option sous-face  
Unterseite Option  
Goulotte  
Ablaufrinne

**9** **TRADI** Surplus de câble  
Kabelüberschuß

⚠ Loger le surplus de câble derrière le flasque. Sécuriser à l'aide d'un collier  
⚠ Den Kabelüberschuß hinter dem Kopfstück unterbringen. Stellen Sie durch ein Band den Kabel sicher.

**10** **MONO** Branchement  
Anschluss

Fil rouge : 20 mm  
rotes Kabel : 20 mm

Fil noir : 30 mm  
schwarzes Kabel : 30 mm

3

Fil noir  
schwarzes Kabel

Fils rouges  
rotes Kabel

Fil noir  
schwarzes Kabel

⚠ Ne pas dénuder!  
⚠ Nicht entblößen!

**11** **TRADI MONO** Connexion et assemblage du panneau PV  
Verbindung und Montage der Fotovoltaik-Zelle

**12** **TRADI MONO** Verrouillage du panneau PV  
Verriegelung der Fotovoltaik-Zelle

OK