

Durable. Sûr. Étanche.

hauff
technik®



500 000 MODULES SOLAIRES INSTALLÉS SUR UNE SURFACE DE 265 HECTARES

PARC SOLAIRE 175 MW « DON RODRIGO » AU SUD DE L'ESPAGNE

Utilisation de systèmes d'entrée de câbles HSI 150-DFK ET HSI 90-DF



En raison de leur construction légère due à la fabrication d'un fond en tôle à la place d'une variante de béton, les stations transformatrices peuvent être transportées par semi-remorque, de l'Allemagne vers le sud de l'Espagne.



Les brides chevillées HSI 150-DFK ont déjà été prémontées par le fabricant de station et obturées avec les couvercles de fermeture HSI 150-D. Pour le montage de la bride sur le fond du boîtier en métal, des vis pour tôle ont été utilisées (selon l'épaisseur du matériau du fond du boîtier, fourni par le maître d'ouvrage).



Selon la puissance de chaque station et le nombre de câbles nécessaires, plusieurs entrées de câbles peuvent être nécessaires. La forme compacte des brides chevillées permet de monter jusqu'à 7 pièces en série sur le fond du bâtiment de la station. Le montage des couvercles HSI 150-D3/58 inclus dans la livraison et le montage des étanchéités de câbles peuvent se faire sur place.

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Lieu	20 km au sud de Séville en Andalousie au sud de l'Espagne
Maître d'œuvre	BayWa r.e. renewable energy GmbH, Arabellastraße 4, 81925 Munich
Entreprise de bâtiment	FEAG St. Ingbert GmbH Im Schiffelland 10 66386 St. Ingbert

SOLUTIONS DE HAUFF-TECHNIK

Spécifications	Systèmes d'entrée de câbles, bride chevillé HSI 90, HSI 150 et couvercle
Exigences	Introduction des câbles par la benne de fond de la station de conteneurs en tôle d'acier galvanisée à chaud.
Produits utilisés	Bride en plastique HSI 150-DFK Bride en aluminium HSI 90-DF Couvercle HSI 90-D6/20, HSI 90-D Couvercle HSI 150-D3/58, HSI 150-D VS 20, VS 58/60

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tél. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de