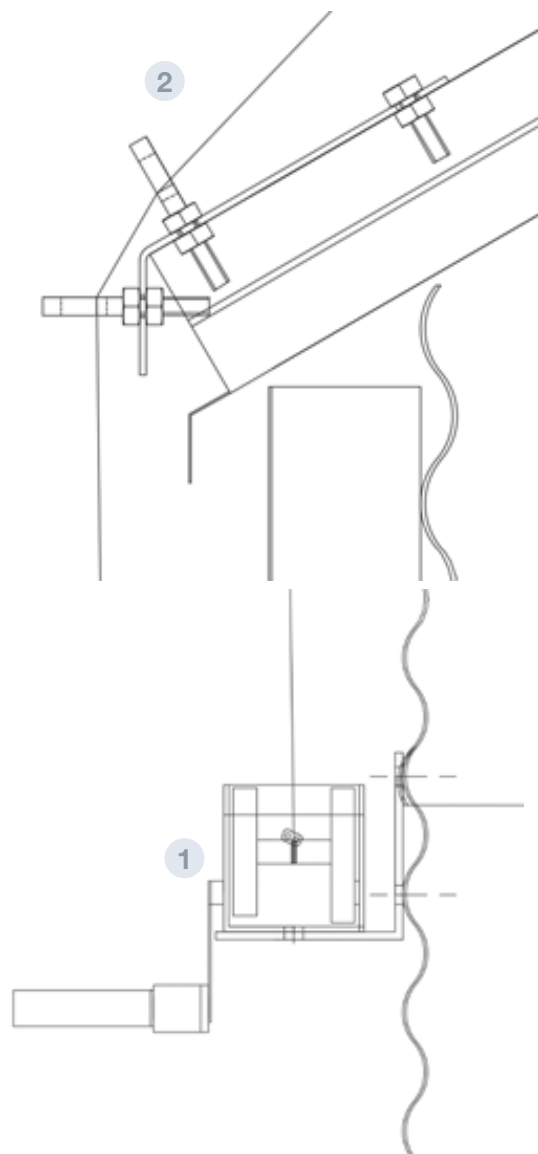


TECHNISCHE MERKMALE

Ladelochöffnungssystem mit manueller Bedienung vom Boden.

Es hat eine Drehbank, die auf einem Stahlkabel in der eingestellten Struktur im Ladeloch funktioniert. Wenn es beim Funktionieren auf dem Kabel stoppt, dann kehrt die Abdeckung des Ladelochs mittels Federn zum Anfangsposition.

Es ist verfügbar von den Modellen 460 bis 1223 bis maximal 10 Höhen.



TEILE UND MATERIALIEN

- 1 DREHBANK**
 - Befestigtes Hebelsystem auf dem Silogehäuse durch ein gefaltetes Blech auf der Höhe des ersten
- 2 SCHEIBE**
 - Stahlkabel (e = 2 mm, plastifiziert + 6x19 + 1 IUD 30 60), das von der Drehbank zur Abdeckungsstruktur gestreckt ist.
 - In den Kranze wird es mit zwei befestigten Ringschrauben am Dachsektor angetrieben.
- 3 ABDECKUNG**
 - Siloklappe mit einer Struktur im oberen Teil, an der die Riemenscheibe zur Befestigung dient
 - Zum Ausschalten befindet sich ein automatisches Federsystem im unteren Teil
 - MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC e= 2 y 3mm