

## IMH-ABS Mitnehmerhakensystem UNI20V / UNI24V

Der integrierte Mitnehmerhaken ist eine Alternative zu herkömmlichen, sichtbar auf der Türblattfläche montierten Mitnehmerklappen. Er besteht aus einer beweglichen Mechanik, die im oberen Falz vom Gangflügel eingebaut wird und aus einem starren Teil, das im oberen Falz vom Standflügel montiert wird. Bei geschlossener Zweiflügeltür sind Gangflügelmechanik und Standflügelhaken verhakt. Beim Öffnen der Zweiflügeltür über den Standflügel wird der eingehakte Gangflügel automatisch soweit mitbewegt, bis die teleskopartige Gangflügelmechanik auf Anschlag ausgefahren ist und sich damit die Verhakung gelöst hat. Die bewegliche Gangflügelmechanik fährt sofort nach Lösung der Verhakung in die Grundposition zurück. Der Gangflügel muss nun in der Warteposition vom Schließfolge regler stehen bleiben, bis der Standflügel die Warteposition vom Gangflügel in der Schließbewegung überfahren und die Sperre der Warteposition gelöst hat.

Wir nennen Ihnen gerne die für Sie passende Ausführung.



Bisher: aufgesetzte Mitnehmerklappe



Neue Lösung: IMH-ABS

