

EVOLVE D1



Evolve D1 is elektrisch schuifdeurbeslag dat is voorzien van een motor, welke een lineaire beweging produceert en hierbij geen gebruik maakt van een aandrijfriem. De verplaatsing van de loopwagens gebeurt middels interactie tussen magnetische velden, resulterend in een geruisloze werking.

Evolve D1 is toepasbaar in hotels, kantoren, restaurants, woningbouw en toegangen waarbij een hoger niveau van gebruik en comfort gewenst is. De gehele opbouw is in een compacte rail ondergebracht. De communicatie tussen de besturingsunit en de motorbesturing gebeurt door middel van Bluetooth. Dit zorgt voor een eenvoudige installatie.

Aandrijving:

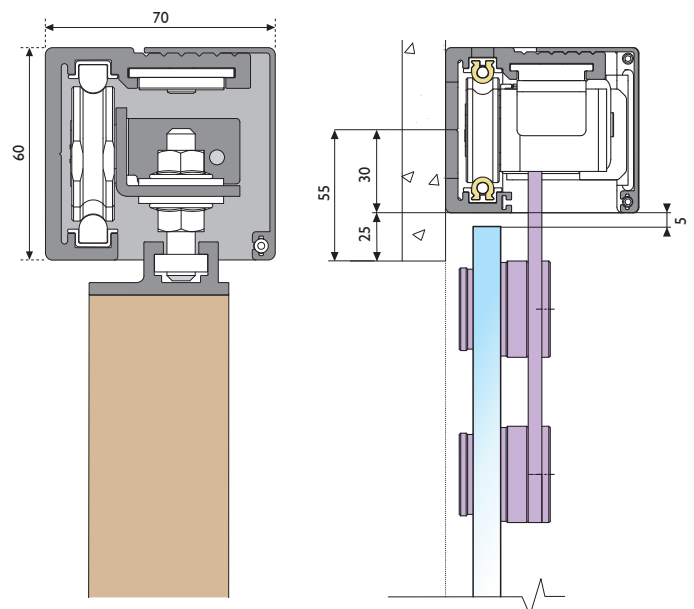
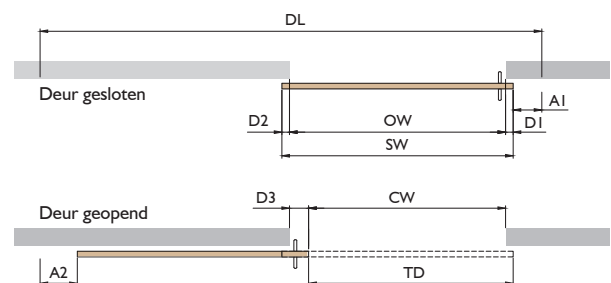
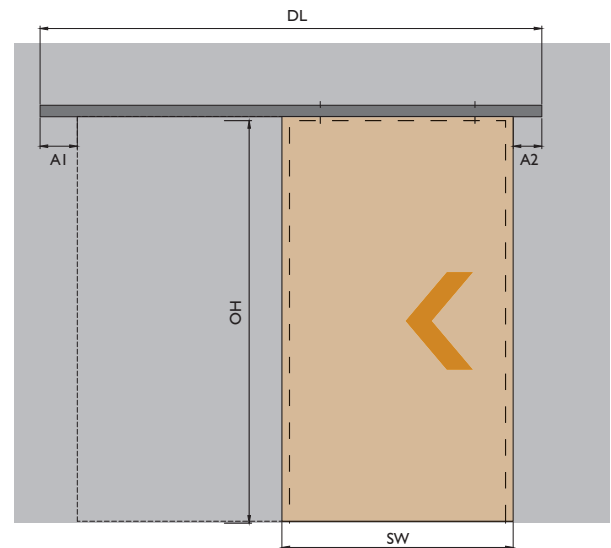
- Drie-fasen AC motor, type lineaire motor met permanente magneten
- Spanning 24V DC
- Snelheid 0,2 m/sec - 0,8 m/sec
- 80 Watt (max. 150W voor 0,2 sec.)

Opties:

- Draadloze schakelaar ED1/WS2
- Bewegingsdetector ER/B
- Automatisch slot ED1/LFS

Legenda:

DL - Lengte aandrijving
OH - Doorgangshoogte
OW - Openingsbreedte
D1 / D2 - Overlap
AX - Overlengte aandrijving
CW - Doorgangsbreedte
SW - Vleugelbreedte
TD - Schuifstand
D3 - Vingerbeveiliging



Standaard sets

Voor meer informatie: zie de Evolve brochure op www.henderson.nl

	Deurmateriaal	Raillengte	Deurbreedte	Deurdikte	Opstelling
ED1/H	Hout	2450 mm	600-1250 mm	40-50 mm	
ED1/G	Glas	2450 mm	600-1250 mm	8-12 mm	