

MasterFold 60

UYGULAMA ŞEMASI • APPLICATION SCHEME

MidFold 60

UYGULAMA ŞEMASI • APPLICATION SCHEME

	9060 - 1 Tk 9061 - 1 Tk		9060 - 1 Tk 9062 - 1 Tk
	9060 - 1 Tk 9061 - 1 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 1 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 1 Tk		9060 - 1 Tk 9062 - 1 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 1 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 1 Tk
	9060 - 1 Tk 9061 - 2 Tk		9060 - 1 Tk 9062 - 2 Tk
	9060 - 1 Tk 9061 - 2 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 2 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 2 Tk		9060 - 1 Tk 9062 - 3 Tk
	9060 - 1 Tk 9061 - 3 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 2 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 2 Tk		9060 - 1 Tk 9062 - 3 Tk
	9060 - 1 Tk 9061 - 3 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 3 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 3 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 2 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 3 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 2 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 2 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 4 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 2 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 4 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 4 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 6 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 4 Tk		9060 - 2 Tk 9062 - 6 Tk
	9060 - 2 Tk 9061 - 6 Tk		
	9060 - 2 Tk 9061 - 6 Tk		

- Yüksekliği 2.100 mm olan kanatlarda, kapı başına 2 adet menteşe kullanılmalıdır.
- Yüksekliği 2.100 - 2.500 mm'ye kadar kanatlarda, kapı başına 3 adet menteşe kullanılmalıdır.
- Yüksekliği 2.500 - 2.700 mm'ye kadar kanatlarda, kapı başına 4 adet menteşe önerilir.
- Minimum kapı genişliği 380 mm olmalıdır.
- Maksimum kapı genişliği 900 mm olmalıdır.
- Minimum ahşap kapı panel kalınlığı 36 mm olmalıdır.
- Alüminyum Profil kanatlarda min. kapı panel kalınlığı 25 mm olmalıdır.
- Maksimum yükseklik 2.700 mm olmalıdır.
- Montaj esnasında uygulamaya göre ilave menteşe talep edilebilir.

- 2.100 mm in height for doors, should be used 2 pcs hinge per door.
- Up to 2.100 - 2.500 mm in height for doors, 3 hinges should be used per door.
- Up to 2.500 - 2.700 mm in height for doors, 4 hinges should be used per door.
- Min. door width 380 mm
- Max. door width 900 mm
- Door panel's thickness should be min. 36 mm
- The minimum thickness should be 25mm on aluminum profile panel doors.
- Max. door hight 2.700 mm
- An additional hinge steel hinge can be requested during the assembly.