



24



GTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.  
Wincentego Pola 6, 12-100 Szczytno

**2527 – CPR – 1A.641.00**

**PN-EN 1090-1+A1:2012**

System wolnostojący montowany do gruntu do mocowania modułów fotowoltaicznych typu bi-facial w dwóch rzędach w orientacji pionowej Enzeit Match GM 2V BF

**Tolerancja wymiarów:** klasa 1, PN-EN 1090-2+A1:2024-10

**Materiał:** S350GD, PN-EN 10346-1:2015-09

**Odporność na kruche pękanie:** NPD

**Reakcja na ogień:** materiały klasyfikowany, klasa A1

**Wydzielanie kadmu:** NPD

**Radioaktywność:** NPD

**Trwałość:** ZM, PN-EN 10346-1:2015-09

**Charakterystyka konstrukcyjna:**

**Wykonanie:** według specyfikacji Enzeit Match GM 2V BF oraz PN-EN 1090-2+A1:2024-10, klasa wykonania EXC2



GTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,  
Wincentego Pola 6, 12-100 Szczytno, Poland

**2527 – CPR – 1A.641.00**

**PN-EN 1090-1+A1:2012**

Ground-mounted free-standing system for mounting  
bi-facial PV modules in two rows in vertical orientation  
Enzeit Match GM 2V BF

**Dimensional tolerance:** class 1, PN-EN 1090-2+A1:2024-10

**Material:** S350GD, PN-EN 10346-1:2015-09

**Brittle cracking resistance:** NPD

**Reaction to fire:** classified materials, class A1

**Cadmium release:** NPD

**Radioactivity:** NPD

**Durability:** ZM, PN-EN 10346-1:2015-09

**Structural characteristics:**

**Execution:** according to the specifications of Enzeit  
Match GM 2V BF and PN-EN 1090-2+A1:2024-10,  
performance class EXC2