



SYSTEM CORAB WS-010

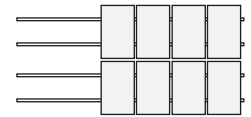


Materiał / Material:
stal konstrukcyjna o podwyższonej wytrzymałości /
structural steel with increased durability

**Powłoka antykorozyjna /
Anti-corrosion coating:** **Magnelis®**

**Układ modułów /
Modules layout:**

pionowy, 2 rzędy /
 portrait, 2 rows



| Kąt / Angle: | Indeks / Index: | Sposób montażu / Installation: |
|-----------------|--------------------|--|
| 30° | XFS_WS010 | wbijanie w grunt / rammed into the ground |

Opcje / Option:

- mocowanie inwertera /
inverter mounting set
- mocowanie do fundamentu /
foundation foot
- przystosowany do modułów szkło-szkło /
adapted for glass-glass modules
- kąt 25° / angle 25°
- dodatkowe stężenia /
additional cross-bracings

SYSTEM CORAB WS-017

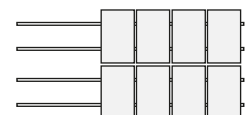


Materiał / Material:
stal konstrukcyjna o podwyższonej wytrzymałości /
structural steel with increased durability

**Powłoka antykorozyjna /
Anti-corrosion coating:** **Magnelis®**

**Układ modułów /
Modules layout:**

pionowy, 2 rzędy /
 portrait, 2 rows



| Kąt / Angle: | Indeks / Index: | Sposób montażu / Installation: |
|-----------------|--------------------|--|
| 25° | XFS_WS017 | wbijanie w grunt / rammed into the ground |

Opcje / Option:

- mocowanie inwertera /
inverter mounting set
- mocowanie do fundamentu /
foundation foot
- dodatkowe stężenia /
additional cross-bracings
- przystosowany do modułów szkło-szkło /
adapted for glass-glass modules
- kąt 30° / angle 30°