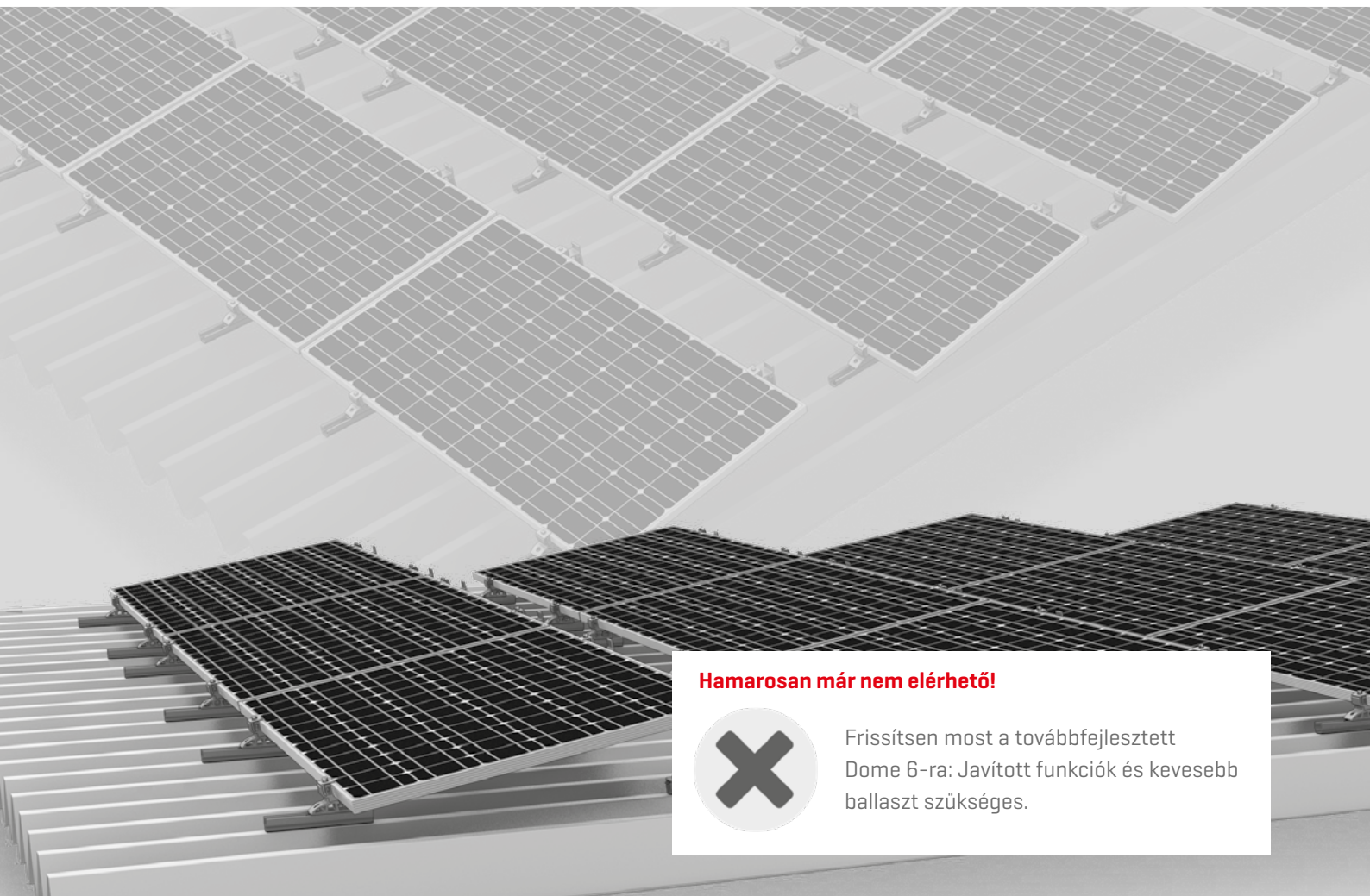




S-Dome Small rendszer



Hamarosan már nem elérhető!



Frissítsen most a továbbfejlesztett Dome 6-ra: Javított funkciók és kevesebb ballaszt szükséges.

/ Trapézlemezre, max. 15°-os hajlásszögű tetőkre

/ Anyag és szállítás tekintetében takarékos, kötéseket nézve okos megoldás, rögzítőerő szempontjából biztonságos

/ A mindentudó MultiRail alkatrészből és teheroptimalizált, vékony 10°-os állványzatból álló tökéletes kombináció



Rendszerelemek



Dome S1000 Small

Keskeny állványzat modultartó elemként



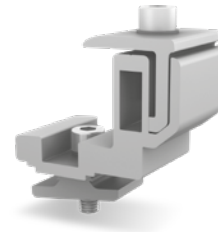
Dome SD Small

Keskeny modultartó elem



MultiRail 25

- / 250 mm-es hossz
- / 4 furattal max. 15°-os hajlásszögű tetőkhöz



FlexClamp Small

- / Modulok hosszanti oldalain történő rögzítéshez
- / Állítható magasságú

Műszaki adatok

	S-Dome Small
Alkalmazási terület	Lapos, ill. $\leq 15^\circ$ -os ferde tetők trapézlemez borítással
Rögzítési mód / tetőkötés	Rögzítés önmetsző csavarokkal a trapézlemezben, a magas merevítőbordákkal párhuzamosan
Előfeltételek	<ul style="list-style-type: none"> • Lemezvastagságok: $\geq 0,4$ mm acél vagy $\geq 0,5$ mm alumínium • Az alumínium szakítószilárdsága: 165 N/mm^2 • Az acél szakítószilárdsága: a DIN EN 10025-1 szabvány szerint min. S235 • Peremszélesség: min. 22 mm • Peremtávolság: független
Hajlásszög	10°
Anyag	<ul style="list-style-type: none"> • Szerelőszínek, Dome SD Small, Dome S1000 Small, FlexClamp Small: Alumínium [EN AW-6063 T66 / EN AW-6082 T6]; EPDM • Kis alkatrészek: A2 nemesacél [1.4301]

