

Oblasť	Technické parametre
Oblasť použitia	Ploché strechy s maximálnym sklonom 3° s parapetmi a bez nich Povrchy: Strešné krytiny: fólie alebo asfaltové pásy, betónové, štrkové alebo zelené strechy Žiadna trvalo stojaca voda Veterné zóny 1 až 3 (najmenej 3 km od pobrežia) Maximálny rýchlostný tlak 1 400 N/m ² Snehové zaťaženie do 3,8 kN/m ² Výška budovy do 25 m Minimálna vzdialenosť od okraja strechy 0,5 m
Povrchový tlak	Kontaktná plocha na montážny rám: max. 0,28 m ² v dôsledku čoho dosiahnete minimálny povrchový tlak
Orientácia	Horizontálna VÝCHOD - ZÁPAD
Uhol sklonu	10°
Rozmer montovateľných panelov	Rozmery rámu: min. 1 640 x 990 mm -max. 2 100 x 1 135 mm (x 1 145 mm)* Rozhodujúca je max. plocha 2,17 m ² Výška 30 až 40 mm
Odporúčané rozostupy radov	1,185 mm (1,210 mm)* Nie je potrebné oddeľovanie
Materiál	Oceľový plech s antikoróznou úpravou zinkom a horčíkom Modulové svorky: nerezová oceľ
Normy	STN EN 1991-1-3 Všeobecné zaťaženia konštrukcií - zaťaženie snehom STN EN 1991-1-4 Všeobecné zaťaženia konštrukcií - Zaťaženia vetrom STN EN 1993-1-4 Projektovanie a výstavba oceľových konštrukcií DIN 55634-1-2 Ochrana nosných tenkostenných komponentov proti korózii z ocele