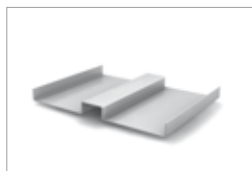
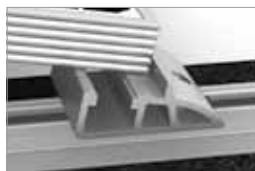


Mounting systems for solar technology



K2 SYSTEMS
SYSTEMER TIL FLADE TAGE
S-DOME SYSTEM

S-DOME SYSTEM

- Innovativt elevationssystem med færre komponenter og lav ballast til opsætning i sydvendt retning
- Ideel til tage både med og uden murkrone, der kun kan klare lav belastning
- Nem montering fra oven med få simple K2 Dome systemkomponenter
- Hurtig montage
- Meget attraktivt pris-ydelsesforhold
- Fås med 10° hældning
- Optimeret aerodynamik med vindbryder på bagsiden som gør montage med lav ballast mulig; Testet i vindtunnel af førende eksperter i strukturel aerodynamik
- Som basis kan enten K2 FlatRail eller K2 SpeedRail benyttes
- Som supplement til systemet findes: K2 beskyttende undermåtter, der er belagt med et særligt beskyttende lag for at skabe en sikker og vedvarende montage på næsten alle typer tagpap + K2 Scale for nem og hurtig tilføjelse af ekstra ballast

Teknisk Data

Anvendelsesområde	Flade tage
Tagdækning	Tagpap og Bitumen tage
PV-moduler	Fæstnes direkte til modulet med hjørneklemmer. Kontroler om producenten af modulerne tillader dette
Modul orientering	Horisontal
Materiale	Aluminium (EN AW-6063 T66)
Forbindelselementer	Skruer i rustfrit stål A2-70
Vægt	Uden modul og evt. ballast ca. 4 kg
Tag montering	Lægges oven på taget evt. med ekstra ballast. Ingen gennem brydning af taget
Grundlæggende statistik	Beregninger er foretaget i henhold til Eurocode 9 – Udmåling og konstruktion af aluminiums montage systemer med anvendelse af vindtunneltest. Belastnings forudsætninger i henhold til DIN 1055/ Eurocode 1
Systemkomponenter	K2 SpeedRail eller K2 FlatRail, K2 S-Dome, K2 Dome SD, endeklemme sæt, M K2, K2 Scale



Illustrations tegning

SERVICE-HOTLINE
+49 (0)7152 3560-0
www.k2-systems.com

Produktblatt S-Dome System | DK1 | 0712 | vi tager forbehold for ændringer.
Produktillustrationer er eksempler og kan afvige fra originalen.

