

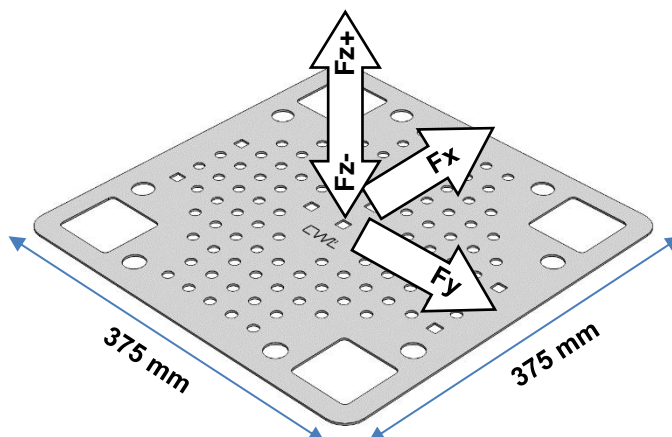
## Produktový list, uchycení solárního panelu: Uchycovací deska 375 x 375 mm

### Technické údaje

- **Rozměry:** 375 x 375 x 2 mm
- **Hmotnost:** 1,80 kg
- **Třída korozivnosti:** C4 40 let

### Zamýšlené použití

**Uchycení solárních panelů nebo uchycení pro zařízení vystavené zatížení sněhem či větrem, např. krytů ventilace, štítů na střeších s těsnicí vrstvou/těsnicí tkaninou**



### Příslušenství

- Vratový šroub M10x(32/50) A2
- CWL těsnicí podložka
- Podložka 10,5x20 A2
- Matice M10 A2.
- Případně: 4 přichycovací šrouby, musí být téhož typu jako se používaly při montáži těsnicí vrstvy

### Montážní instrukce pro různé těsnicí vrstvy

- Těsnicí textilie na bázi PVC, ECB-/FPO: **M-349**
- Těsnicí vrstva na bázi bitumenu: **M-350**
- Těsnicí vrstva EPDM s bitumenovými svařenými švy: **M-351**
- Těsnicí vrstva EPDM (svařitelná): **M-352**

### Název výrobce a kontaktní adresa

**CW Lundberg Industri AB, Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Švédsko**

### Vlastnosti

Směr zatížení Střešní konstrukce	Hodnoty použitelného zatížení [kN]				Typ mechanického uchycení
	Paralelně vzhůru/ dolů (Fy)	Paralelně ke straně (Fx)	Normálně vzhůru (Fz+)	Normálně dolů (Fz-)	
Vysokoprofilový ocel. plech min. 0,7 mm s izolací	7,0	7,0	3,5	4,0	Šroub do plechu s objímkou
Beton min. C25/30 s izolací nebo bez	7,0	7,0	4,0	4,0	Šroub do betonu + ev. objímka
Lehký beton min. 550 kg/m <sup>3</sup> s izolací nebo bez	7,0	7,0	3,5	4,0	Šroub do I. betonu + ev. objímka
Palubovky G4-3 17 mm	7,0	7,0	3,0	3,0	Vrut do dřeva s podložkou
Palubovky G4-3 22 mm	7,0	7,0	3,5	4,0	
Překlička K20/70 18 mm	7,0	7,0	3,0	3,0	
Přišroubovaná těsnicí vrstva ve vnitřní střední zóně (malé zatížení)	4,5	4,5	0,2	3,0 - 4,0	Svářené (bez šroubů)
Kompaktní střecha (zcela svářená těsnicí vrstva)	7,0	7,0	3,0	4,0	

*Hodnoty použitelného zatížení se týkají pouze uchycovací desky pro solární panely nebo uchycení vystavenému zatížení sněhem nebo větrem, např. krytů ventilace a štítů. Zatížení se napírá na střed na nerez vratový šroub M10 nebo na nerez vratový šroub M12 s posunem od středu. Nezaměňte hodnoty zatížení s požadavky na vlastnosti bezpečnosti střeš.*