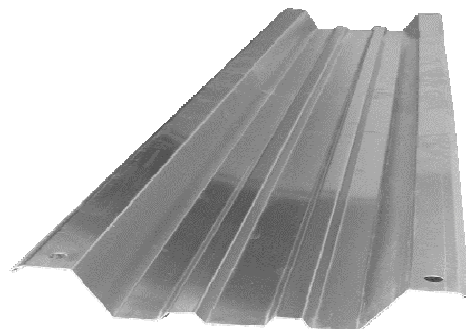


# SolTub

System pro ploché střechy „light“

- modulární montáž
- minimální zatížení
- 10 roků záruka
- Celokovová konstrukce!



## Potřebná dodatková zatížení na ploché střeše...

jsou při stanovení podle nové normy DIN 1055, část 4 (03/2005) a Eurocode 1 (06/2002) v mnoha případech tak velká, že již často není možné realistické dimenzování zařízení. Střešní konstrukce musí totiž být schopná nést kromě hmotnosti zařízení také potřebné dodatkové zatížení; to je nutno obecně prokázat na podkladě stávající a nově vypočítané statiky budovy.

**System Windsafe** © je proveden modulově a umožňuje provedením se speciální přídavnou větrnou přepážkou průkaz stability zařízení s velmi mnohem menším dodatkovým zatížením, než u obvyklých konstrukcí. Aby bylo možno potřebné zatížení instalovat, ukládá se systém Windsafe na šterkové vany, takzvané **SolTub**.

Zařízení **SolTub** je k dispozici ve 4 různých velikostech, vždy podle potřebného zatížení mezi 20 kg/bm a 93 kg/bm.

## Rychlá montáž...

zařízení je zaručena modulovou konstrukcí systému! Zatížení je možné zajistit ve formě šterku, betonových kvádrů nebo podobného materiálu. Pro speciální osazení modulu (např. také pro tenkovrstvé moduly) se systém vždy speciálně přizpůsobuje.

## Technické údaje

<b>Materiál</b>	Sol Tub hliník, upevňovací prvky VA 1.4301
<b>Statika</b>	Systémová statika Schletter podle nové normy DIN 1055 a EC1
<b>Použití</b>	Pro zařízení na plochých střechách jako řešení zatížení



## Přednosti...

- Vzhledem k různým provedením jsou možná různě vysoká zatížení.
- Jsou možné rozličné formy zatížení, jako např. štěrk nebo betonové kvádry
- Také jako CompactVario s napojením modulových řad k dalšímu snížení dodatkového zatížení
- Je možno kombinovat různé SolTub vzadu a vpředu

## Příklady zařízení...

