

Objednávkový formulář Zambelli HSF Ballast-Tank

Poptávka	Objednávka
Datum	_____
Firma	_____
Zpracoval	_____
Adresa	_____

Rozsah dodávky na HSF balastní nádrž	
x1	Základní modul HSF balastní nádrže
x2	Adaptér HSF balastní nádrže
x1	Víčko nálevky HSF balastní nádrže
	Svorka HSF
x1	(1x upínací kus HSF, 1x čelist z nerezové oceli, 1x šroub z nerezové oceli)

V případě potřeby vyplňte: standardní nebo individuální plánování

Standardní obdélníková konstrukce

Poz. 1) HSF balastní nádrž (celkem)	PV401134	Množství: _____	Kus
Poz. 2) Mezikus pro uličku pro údržbu	PV400602	Množství: _____	Kus
Poz. 3) Mezikus úzký	PV400601	Množství: _____	Kus
Poz. 4) Montážní tyč (Doporučení: min. 2 kusy na projekt)	PV400000	Množství: _____	Kus

Požadavky na systém HSF splněné v místě instalace

Ano Ne (vyžaduje se individuální plánování HSF)

Individuální plánování

(speciální karoserie, potřeba minimálního balastu atd.)

1) Místo montáže

Ulice _____

PSC, město _____

2) Výška střechy _____ m

3) Výška atiky _____ cm

4) Podklad pro montáž (např. fólie, štěrk atd.)

a) Koeficient tření (je-li k dispozici) _____

5) K dispozici je instalační plán plánované montážní situace

Ano (viz dodatek) Ne

POŽADAVKY NA SYSTÉM HSF PRO STANDARDNÍ PŘÍPAD (40 KG STANDARDNÍ ZÁTĚŽE)

Oblast použití
Ploché střechy, balkóny, systémy montované na zem

Přípustný podklad*
Asfalt, plastová fólie, zeleň, štěrkový zásep

Koeficient tření podkladu (úroveň instalace)
min. 0,5 (např. fólie, štěrk atd.)

Přípustná instalační výška
max. 10 m

Vzdálenost od okraje střechy nebo atiky
min. 0,5 m

Výška atiky
min. 0,33 m

Sklon střechy
max. 6°**

Nosnost v tahu***
max. 1200 kg/nádrž (odpovídá zatížení sněhem
3 kN/m² až 6 kN/m² při velikosti modulu 2 m²)

Dodatečné zatížení nosné konstrukce resp. stavby
zpravidla min. 25 kg/m²
(ve zvláštním případě rohové formace: 40 kg/m²)

* V závislosti na podkladu musí být jako podklad pod
spodní konstrukci použita ochranná rohož.

** Od sklonu střechy 4° musí být adaptéry opatřeny
protiskluzovým zařízením (např. ochrannou rohoží).

*** Za statickou únosnost spodní stavby Zambelli HSF
odpovídá objednavatel.

POZNÁMKA PRO INDIVIDUÁLNÍ PLÁNOVÁNÍ A REALIZACE

Na základě těchto údajů vytvoří společnost HUBER SOLARFIX GmbH plán instalace a zatížení HSF balastních nádrží.
Pro instalaci jsou závazné údaje z individuálního výpočtu, které se odchyľují od HSF-systémových předpokladů.

Ve spolupráci s

HUBER
Solarfix GmbH