



# Multifunkční skládací vana UNIQUE

Vana je navržena speciálně pro záchyt unikajících nebezpečných látek v průmyslových halách.

Díky jednoduché konstrukci složené pouze ve 2 krocích a široké škále materiálů, ze kterých je možné vanu vyrobit, je vhodná do jakéhokoliv prostředí. Může být umístěna pod nádrže s chemickými látkami, kontejnery, potrubí, barely apod. Zároveň může být použita i jako záchytná vana v případě dekontaminace strojů a vozidel.



- ▶ Jednoduché sestavení pouze ve 2 krocích
- ▶ Výroba na míru dle konkrétních požadavků – jakákoli velikost
- ▶ Vanu je možné přizpůsobit jakémukoliv účelu a prostředí – možnost volby materiálu pro velmi široké spektrum mechanické, chemické, požární, případně elektrostatické odolnosti
- ▶ Vanu je možné kompletně rozložit do podoby rovné plochy a pohodlně umýt
- ▶ 2 typy bočních vzpěr – pevná a skládací
- ▶ Možnost vybavení výpustným otvorem a kulovým ventilem
- ▶ Výhodná cena
- ▶ Rychlé dodání
- ▶ V případě potřeby lze vanu uskladnit ve složeném stavu minimálních rozměrů



**Jednoduchý a efektivní  
prostředek pro záchyt  
unikajících látek nejen  
v průmyslu**



Vana je rychle sestavená pouze ve 2 krocích – rozprostření plachty a ukotvení bočních vzpěr

Příklad využití vany ve skladovací nebo průmyslové hale



Pevná boční vzpěra tvaru L ukotvení směrem pod vanu



Přední strana vany zajištěná skládacími bočními vzpěrami tvaru T

Konstrukce skládací boční vzpěry umožňuje přejetí kolem vysokozdvizného vozíku

Skládací boční vzpěra tvaru T



Vana naplněná zadržanou kapalinou

Kotvení pevných bočních vzpěr tvaru L směrem pod vanu nebo od vany



## Technické detaily

Vana je vyráběna z odolných průmyslových textilií se speciální povrchovou úpravou různých stupňů požární a mechanické odolnosti. Vnější boční vzpěry po celém obvodu vany jsou opatřeny speciálním Quick-Lock zámkem a jsou vyrobeny z odolné nerezové oceli (příp. z pozinkované oceli). Skládají se z odnímatelné stabilizační části (pevná varianta tvaru L a/nebo skládací varianta tvaru T) a části, která je nedílnou součástí horního okraje vany a je vybavena zmíněným jednoduchým Quick-Lock zámkem, do kterého se vzpěra jednoduše ukotví. Díky tomuto principu je vana rychle sestavena pouze ve dvou krocích – rozprostření plachty a ukotvení bočních vzpěr.

Montáž pevných bočních vzpěr tvaru L se přednostně provádí směrem pod dno vany. Výhodou je, že v případě potřeby umožňuje konstrukce zámků vzpěr vany montáž těchto vzpěr také směrem od vany, např. je-li ve vaně umístěna paleta nebo jiný předmět zasahující těsně k vnitřnímu okraji vany.

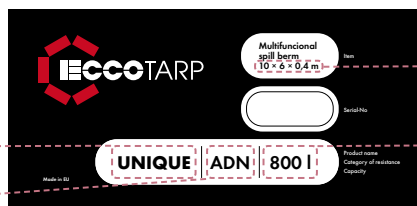
Použití a montáž skládací varianty boční vzpěry tvaru T je rychlá a umožňuje budoucí řízené sklopení boku vany např. z důvodu potřeby najetí do prostoru vany vysokozdvizným vozíkem. Konstrukce vzpěry umožňuje její přejetí vozíkem, aniž by došlo k poškození vany nebo vzpěry

**POZOR!** Je-li více pevných bočních vzpěr tvaru L za sebou na jedné straně vany nasazeno směrem od vany, je nutné zajistit stabilitu vany jejich zatížením, nebo jiným ukotvením k podlaze. Každou vanu lze v případě potřeby opatřit výpustným otvorem a kulovým ventilem. Tašku na vanu dodáváme na vyžádání.

Vzhledem k širokému spektru typů produktu je každá vana opatřena etiketou s konkrétní specifikací

Označení požární, mechanické a speciální odolnosti materiálu

Název



Rozměr

Kapacita

## Specifikace materiálu a jeho chemická odolnost

Vanu je možné vyrobit dle požadavků zákazníka. Ten může specifikovat nejen velikost, ale po odborné konzultaci s obchodníkem také materiál, ze kterého má být vana vyrobena, aby byla použitelná v konkrétním prostředí (průmyslové výrobní haly, průmyslové sklady, aj.).



Ne všechny uvedené vlastnosti lze kombinovat. Se správným výběrem parametrů vany Unique vám pomůže náš webový Konfigurator: <https://unique.eccotarp.com/>



### Požární odolnost:

- A – nehořlavé
- B – nesnadno hořlavé
- C – hořlavé

### Mechanická odolnost:

- A – 630 g/m<sup>2</sup>
- B – 640 g/m<sup>2</sup>
- C – 680 g/m<sup>2</sup>
- D – 900 g/m<sup>2</sup>
- E – 1300 g/m<sup>2</sup>

### Speciální vlastnosti:

- A – antistatická
- B – 100% vodou nepropustná
- N – žádné speciální vlastnosti

### Příklad:

UNIQUE / ADN / 800 I =  
Vana nehořlavá z 900 g PES/PVC, bez speciálních vlastností o objemu 800 l.