

# VAN-DECK VDA

## Właz stalowy A15

[www.stora-drain.pl](http://www.stora-drain.pl)

**nośność**  
1,5 t

**klasa**  
A15


### CHARAKTERYSTYKA

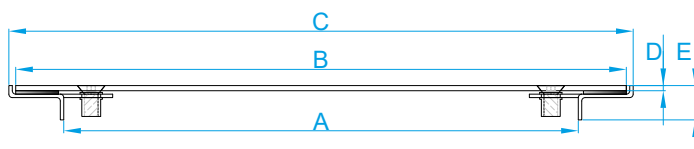
Włazy stalowe wykonane z blachy ryflowanej żelazkowej. Dostarczane wraz z kompatybilną stalową ramą. Sposób wykończenia i wyposażenie włazów są opcjonalne.

### PRZEZNACZENIE

Grupa 1: klasa A15 zgodnie z normą EN124 - włazy przeznaczone do przykrycia studni w drogach używanych przez pieszych i rowerzystów.

### WYPOSAŻENIE\*\*

- T** - podstawowe wykonanie z uszczelką
- IT** - właz zamykany i szczelny (śruby i uszczelka)
- HIT** - właz zamykany i szczelny z zawiasem (zawias, śruby, uszczelka)
- HZT** - konstrukcja zamykana, na zawiasach (zawias, rygiel, uszczelka)
- HITEC** - zamykany, szczelny z zawiasem i siłownikami gazowymi (zawias, siłowniki gazowe, śruby i uszczelka)
- HZTEC** - zamykany, szczelny z zawiasem i siłownikami gazowymi (zawias, siłowniki gazowe, rygiel, uszczelka)



Nr ref.	rozmiar otworu	rozmiar pokrywy	rozmiar ramy	grubość pokrywy	wysokość ramy	ciężar
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>kwadratowe</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	
VDA* 0300/0300 **	300 × 300	356 × 356	364 × 364	3	20	5
VDA* 0400/0400 **	400 × 400	456 × 456	464 × 464	3	20	7
VDA* 0500/0500 **	500 × 500	556 × 556	564 × 564	3	20	10
VDA* 0600/0600 **	600 × 600	656 × 656	664 × 664	3	20	14
VDA* 0700/0700 **	700 × 700	756 × 756	764 × 764	3	20	18
VDA* 0800/0800 **	800 × 800	856 × 856	864 × 864	3	20	23
VDA* 0900/0900 **	900 × 900	956 × 956	964 × 964	3	20	28
VDA* 1000/1000 **	1000 × 1000	1056 × 1056	1064 × 1064	3	20	33
<b>prostokątne</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	
VDA* 0600/0400 **	600 × 400	656 × 456	664 × 464	3	20	10
VDA* 0800/0600 **	800 × 600	856 × 656	864 × 664	3	20	18
VDA* 0900/0600 **	900 × 600	956 × 656	964 × 664	3	20	20
VDA* 1000/0600 **	1000 × 600	1056 × 656	1064 × 664	3	20	22
VDA* 1000/0800 **	1000 × 800	1056 × 856	1064 × 864	3	20	27

### WYKOŃCZENIE/ MATERIAŁ\*

**B** - kolor podstawowy - czarny

**G** - stal ocynkowana

**X** - stal nierdzewna


*Rozmiary informacyjne*