

	ZESTAWIENIA MATERIAŁOWE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH STALOWYCH	
	PARAMETRY MINIMALNE	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<b>DZS1</b>	<p><b>DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE</b></p> <p>Skrzydło drzwiowe w kolorze antracytowym.  Ościeżnica w kolorze antracytowym.  Grubość skrzydła 66 mm  Okapnik w kolorze skrzydła  System zabezpieczenia powierzchni stalowych poprzez malowanie proszkowe + powłoka konwersyjna + warstwa ocynku  Skrzydło i ościeżnice przystosowane do montażu samozamykacza.  Panel dolny dwustronny ze stali nierdzewnej  Wypełnienie – ekspandowany polistyren  Antywłamaniowość RC 2  Dwa niezależne zamki  Ościeżnica stalowa Thermo  Próg termiczny  Trzy zawiasy trójelementowe  Cztery bolce antywyważeniowe  Klamka (RC 2)  Wkładki patentowe  Regulowany zaczep zamka  Klamka stal nierdzewna.  <math>U_d=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}</math> WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ</p>	 <p>FARBA POLIESTROWA PREMIUM</p> <p><b>ANTRACYT STRUKTURA</b></p>
<b>SZ</b>	<p><b>SAMOZAMYKACZ DO DRZWI</b></p> <p>Samozamykacz nawierzchniowy szynowy z asymetryczną przekładnią zębatą, przeznaczony do skrzydeł o szerokości maksymalnej 1100mm. Siła zamykania (wg normy PN EN 1154) możliwa do regulowania płynnie w zakresie 1-4, z regulowaną prędkością zamykania i dobiciem. Trwałość funkcji samozamykacza - klasa 8 (500.000 cykli). Odporność na korozję - klasa 4 NP.</p>	