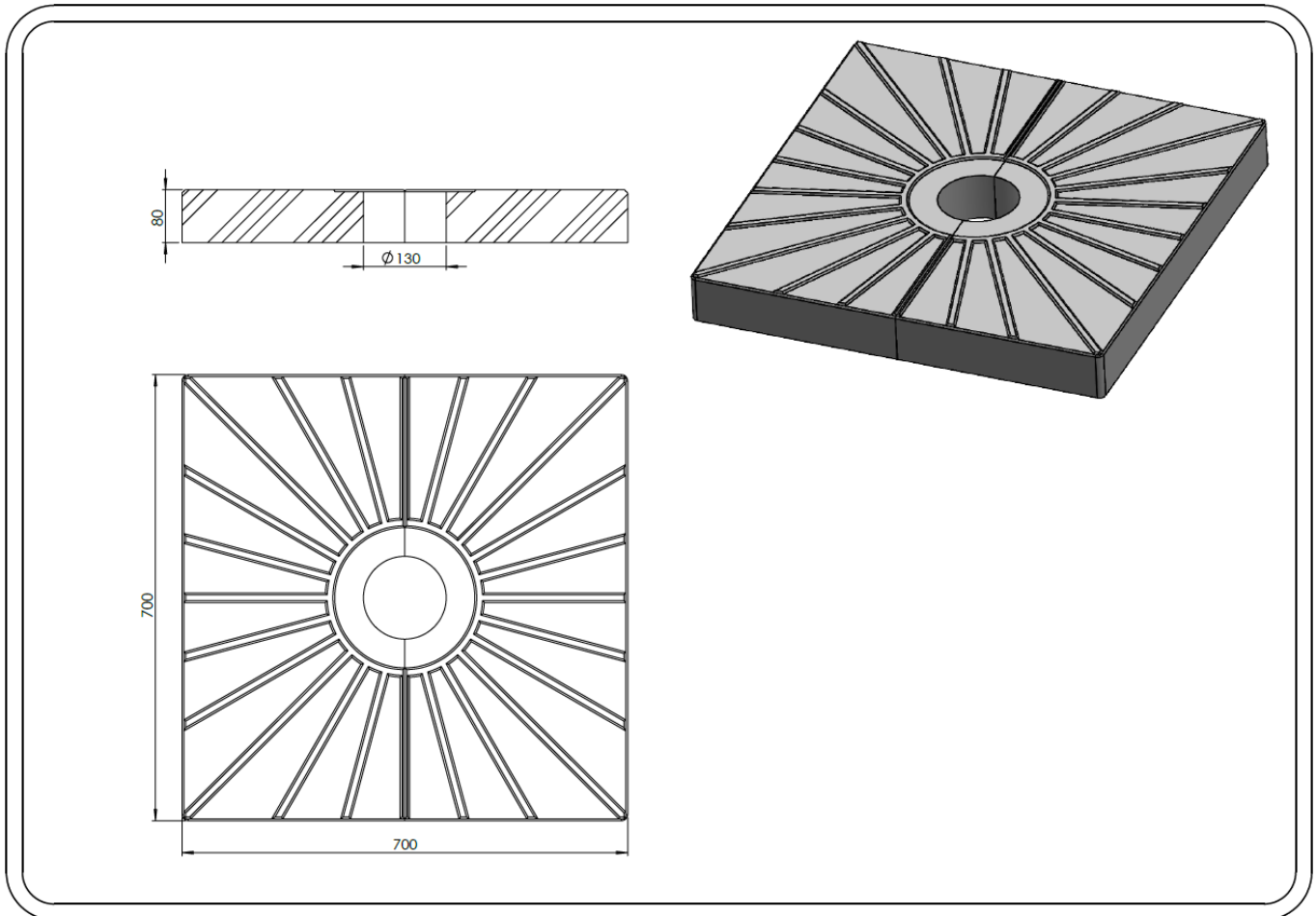


Elementy osłonowe do hydrantów nadziemnych TXO/700/130

Przeznaczone do:

- Zabezpieczenia miejsca lokalizacji, wzmocnienia terenu i osłony hydrantu nadziemnego o średnicy do 130mm.
- Zapewnienia osłony przeciwporostowej, oraz odprowadzenie wody wyciekowej z hydrantu.

Elementy osłonowe TXO/700/130

Tabela Nr1.

Indeks	DN(mm)	DZ(mm)	H(mm)	Waga(kg)	Pow. Oparcia (cm ²)
TXO/700/130	130	700	100	30kg	1015

3. Zastosowanie:

Powierzchniowe wykonane z tworzyw sztucznych górne obrzeże osłonowe TXO/700/130 dla hydrantu nadziemnego tworzą dwa elementy składowe z zamkami, instalowane wokół rury trzonowej hydrantu jako elementy zabezpieczające, wzmocniające teren, przeciwporostowe. Zapewnia powierzchniowe odprowadzenie wody odciekowej od hydrantu. Przeznaczony do montażu przy hydrantach o średnicy nominalnej DN80 DN100 w terenie zielonym, chodnikach. Obrzeże ułatwia nawiązanie kostką brukową.

Parametry techniczne elementów osłonowych TXO/515

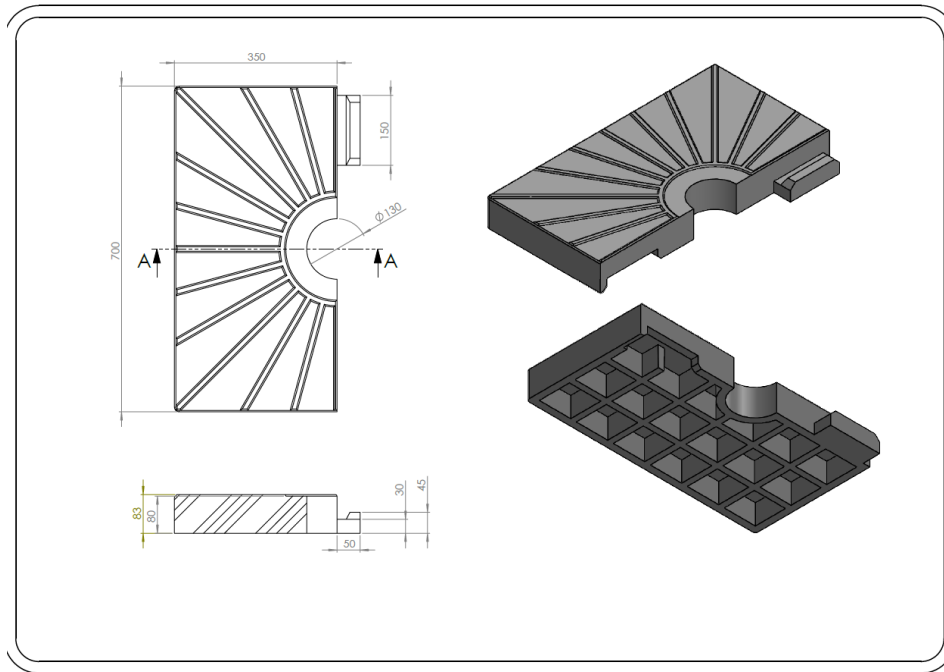
Wytrzymałość na ściskanie.	50kN	PN-EN 124-1 07-2015
Wytrzymałość na rozciąganie	3Mpa	PN-EN ISO 527-1:2012
Stopień mrozoodporności w wodzie	F150	PB IBDIM PB/TB-1/23
Stopień mrozoodporności w 2% NaCl	F50	PB IBDIM PB/TWm-36/98
Nasiąkliwość	<0,2%	PN-EN ISO 62:2008
Stratność mechaniczna	0,33 tg	
Twardość wg.Schore´D	>46	PN-EN ISO 868:2005
Tolerancja wymiarowa produktu	±5mm na średnicy, ±3mm na wysokości	
Powierzchnia podparcia	(zgodnie z tab.1) cm ²	
Odporność termiczna	-30° C do +60° C	W warunkach pracy ciągłej.
Krótkotrwała odporność termiczna 170° C	2h	
Materiał PVC/PE	80%	PN-EN 15346 2009

Dokumenty odniesienia produktu:

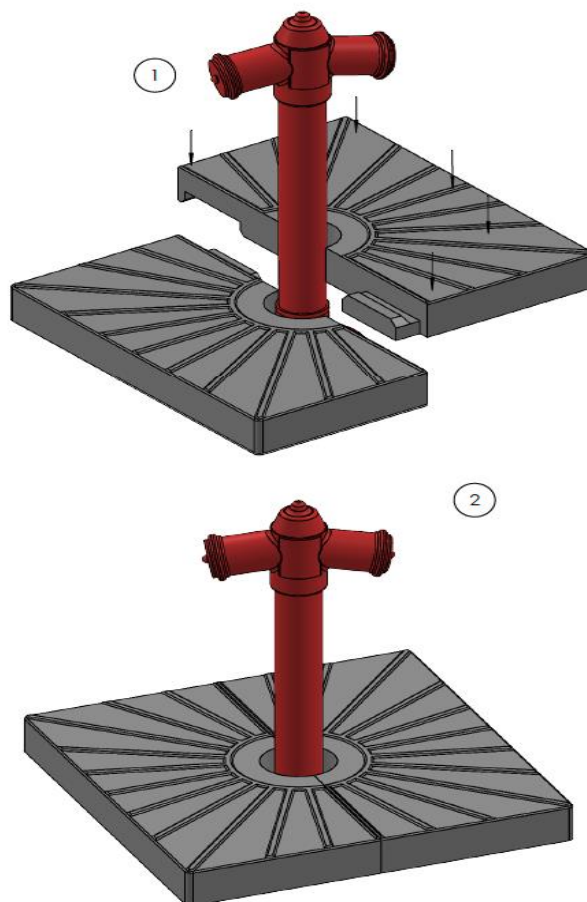
Kod CN 39259090

Ogólne wskazówki montażowe:

- przed przystąpieniem do prac montażowych z użyciem elementów osłonowych systemu TVR T należy sprawdzić czy rozmiary średnicowe (zewnątrzne i wewnętrzne) oraz wszystkie elementy konstrukcyjne są dopasowane do zamierzonego zastosowania.
- Elementy osłonowe TXO układamy na zagęszczonym gruncie wokół hydrantu
- Elementy połówkowe, osłonowe TXO układamy wokół rury hydrantu na powierzchni, spinamy połówki w całość poprzez podniesienie i wsunięcie zamków łączących



Rys.2.Element osłonowy hydrantu bliźniacza półówka



Rys.3.Żłózenie elementów wokół hydrantu zamknięcie zamków poprzez przekoszenie i podniesienie elementów, a następnie wsunięcie zamków po opuszczeniu płyt.