

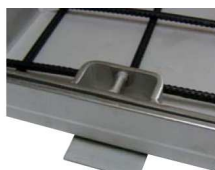
## Właz rewizyjny do wybrukowania Ze stali galwanizowanej FISZKA TECHNICZNO-ROZMIAROWA

### CRP - CRD

Włazy CRP - CRD zaprojektowane, projektowane i sprzedawane przez TECHNEAU, dostarczają rozwiązań technicznych, estetycznych i praktycznych do zastosowań w strefach wybrukowanych.



CRP



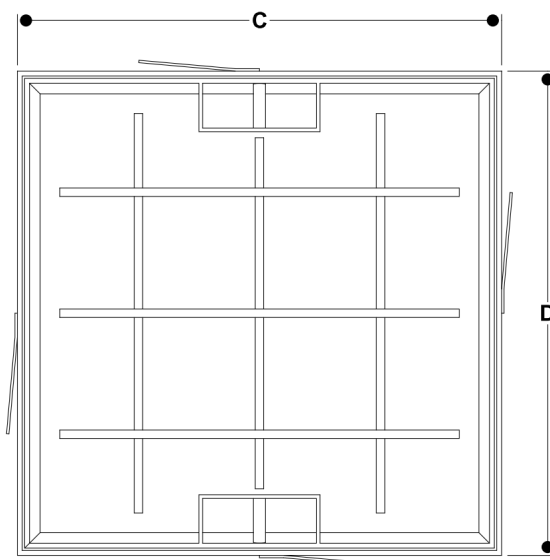
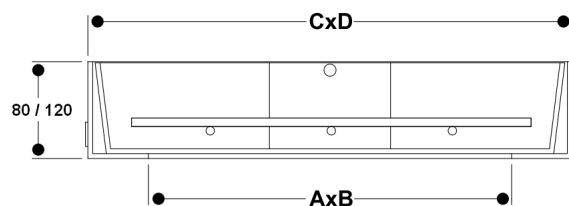
CRP



CRD



CRD



### OPIS:

**Rozmiary** : Dostępne w 2 wysokościach wypełnienia - 80 i 120 mm

**Pokrywa i Rama** : stal walcowana na gorąco klasy S23JRG2 stali, zgodnie z normą NF EN 10025, Cynkowanie (NFA 35503 standard)

**Ocynkowanie** : Na gorąco, zgodnie z normą NF EN 1461. Grubość ocynkowania obliczona według grubości stali.

**Spawanie** : Struktura według normy ADETS i normy NF 35-016.

**Wytrzymałość** : Nasze włazy CRP i CRD posiadają gwarancję na 125 kN przy użyciu betonu 45 mPa i po 28 dniach schnięcia.

**Spawana krata** jest dostarczana nieprzymocowana aby można było ją usunąć, jeśli to konieczne.

**UWAGA** : wytrzymałość jest wtedy zmniejszona.

**Wersja CRD wyposażona jest w klucz do otwierania i zamykania włazów**



SYMBOL Bez klucza	SYMBOL Z kluczem	Prześwit AxB (mm)	Rozmiary zewn. Cx D (mm)	Waga na pusto (kg)	Waga na pełno (kg)
<b>H = 80 mm</b>					
CRP020G8	CRD020G8	200 x 200	300 x 300	4,6	21,3
CRP030G8	CRD030G8	300 x 300	400 x 400	7,3	37,0
CRP040G8	CRD040G8	400 x 400	500 x 500	10,5	57,1
CRP050G8	CRD050G8	500 x 500	600 x 600	14,3	81,6
CRP060G8	CRD060G8	600 x 600	700 x 700	18,6	110,4
CRP070G8	CRD070G8	700 x 700	800 x 800	23,5	143,5
<b>H = 120 mm</b>					
CRP020G12	CRD020G12	200 x 200	300 x 300	6,3	33,7
CRP030G12	CRD030G12	300 x 300	400 x 400	9,5	58,0
CRP040G12	CRD040G12	400 x 400	500 x 500	13,2	88,9
CRP050G12	CRD050G12	500 x 500	600 x 600	17,5	126,3
CRP060G12	CRD060G12	600 x 600	700 x 700	22,3	170,4
CRP070G12	CRD070G12	700 x 700	800 x 800	27,7	221,0