



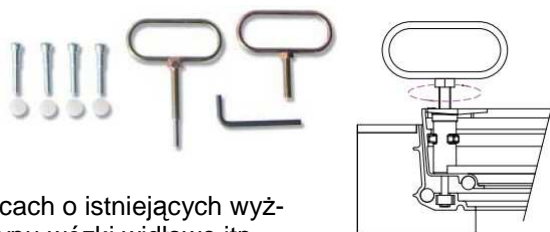
**Właz rewizyjny do wypełnienia płytkami. Wytrzymałość 50kN
FISZKA TECHNICZNO-ROZMIAROWA**

CSR



Jakość i innowacja zawsze cechują TECHNEAU. Stworzyliśmy więc gamę włazów CSR. Są to włazy aluminiowe o wytrzymałości 50kN, do wykończenia płytkami lub betonem. Do zastosowania w ciągach pieszych

OPIS:



Wykorzystanie :

Polecamy instalacje włazów CSR w miejscach o istniejących wyższych obciążeniach typu wózki widłowe itp..
Uwaga ! Właz nie jest jednak dostosowany do miejsc gdzie przewidywany jest przejazd pojazdów .

Materiały : wykonana z aluminium, dla jego lekkości, precyzji produkcji i dużej odporności na korozję.

Wytrzymałość : 50 kN. Właz CSR, wypełniony betonem o wytrzymałości 45 mPA i po 28 dniach schnięcia, otrzymuje 15kN podczas procesu testowania według normy CE NF EN 1253-2.

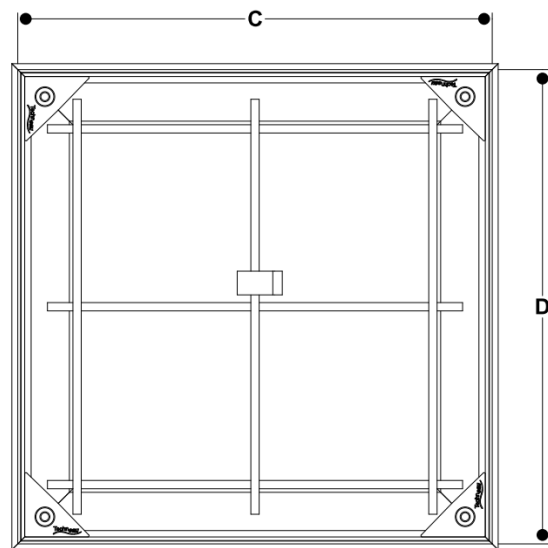
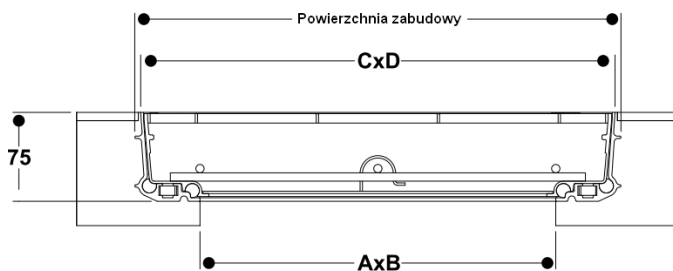
Otwieranie : Dostarczony zestaw kluczy SDL pozwala na łatwe otwieranie i zamykanie włazu. Nawet po wielu miesiącach nieużytkowania.

Kotwienie : Charakterystyczny profil ramy zapewnia efektywne kotwienie w betonie

Spawana krata jest dostarczana nieprzymocowana aby można było ją usunąć, jeśli to konieczne. **UWAGA :** wytrzymałość jest wtedy zmniejszona.

Szczelność : Właz uszczelniony jest poprzez zastosowanie uszczelki która dociśnięta jest wagą włazu. Właz w ten sposób szczelny jest na wodę i na zapachy.

Na zamówienie, każdy z włazów może być wyposażony w dodatkową uszczelkę. Co zapewni jeszcze dokładniejszą szczelność



SYMBOL	Prześwit AxB (mm)	Rozmiary zewn. CxD (mm)	Powierzchnia zabudowy ExF (mm)	Ilość zamków	Waga na pusto (kg)	Waga na pełno (kg)
CSR030A	300 x 300	400 x 400	410 x 410	4	5,6	25,9
CSR040A	400 x 400	500 x 500	510 x 510	4	7,5	40,5
CSR045A	450 x 450	550 x 550	560 x 560	4	9,0	53,7
CSR046A	400 x 600	500 x 700	510 x 710	4	9,3	58,4
CSR050A	500 x 500	600 x 600	610 x 610	4	9,3	58,4
CSR060A	600 x 600	700 x 700	710 x 710	4	11,2	69,6
CSR068A	600 x 800	700 x 900	710 x 910	6	13,4	104,1
CSR070A	700 x 700	800 x 800	810 x 810	4	13,2	104,0
CSR080A	800 x 800	900 x 900	910 x 910	8	15,4	131,8
CSR0100A	1000 x 1000	1100 x 1100	1110 x 1110	8	20,4	197,3