



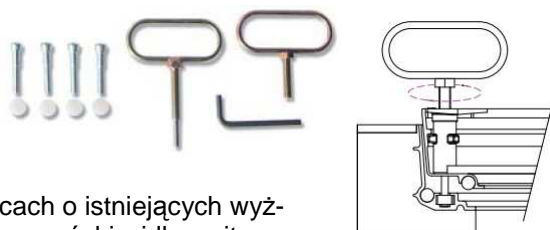
**Właz rewizyjny do wypełnienia płytkami. Wytrzymałość 50kN
FISZKA TECHNICZNO-ROZMIAROWA**

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.

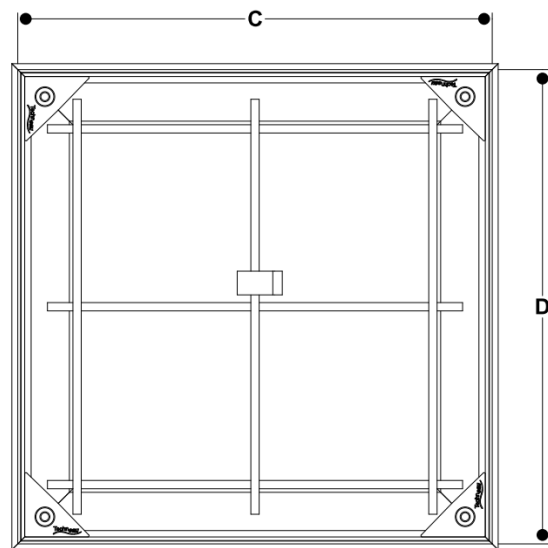
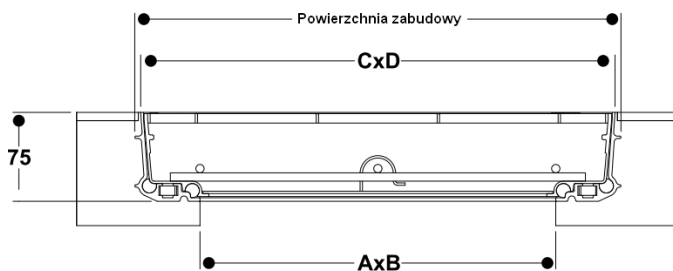
Otwieranie : Dostarczony zestaw kluczy SDL pozwala na łatwe otwieranie i zamykanie włazu. Nawet po wielu miesiącach nieużytkowania.

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 Ax B (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