

Cechy systemu i korzyści z zastosowania **FASERFIX®KS**

Wiele wariantów rusztów

- wykonane z: żeliwa, tworzywa PA-GF, stali ocynkowanej, stali nierdzewnej
- wąskie szerokości szczelin dedykowane dla obszarów ruchu pieszego

= elastyczność

SIDE-LOCK

- bezśrubowe, zatrzaskowe mocowanie
- jednoczesne zablokowanie w kierunku wzdłużnym (zabezpieczenie przed przesuwaniem)
- 90 % oszczędności czasu podczas montażu

= bezpieczeństwo / oszczędność kosztów

Duży przekrój odwodnienia

- doskonałe parametry hydrauliczne poczynając od produktów podstawowych (NW 100)

= elastyczność / bezpieczeństwo

Ramy

- możliwość mocowania pokrywy w 8 punktach/1 m.b.

= bezpieczeństwo

Wytrzymałość

- odwodnienia liniowe FASERFIX® są odporne na działanie wszelkich warunków atmosferycznych

= oszczędność

Wysoka stabilność

- odwodnienia liniowe FASERFIX®KS idealnie nadają się do zastosowania w obszarach użyteczności publicznej, aż do klasy F 900
- maksymalna stabilność boczna: grubość ścianki 30 mm
- wysokiej jakości ramy stalowe

= bezpieczeństwo

Wysoka jakość materiału

- klasa wytrzymałości na ściskanie C 50/60
- klasy ekspozycji zgodnie z DIN EN 206-1
 - XF4
 - XA3
 - WA
 - XM3
- klasa ochrony przeciwpożarowej A1 (niepalne), zgodnie z normą DIN 4102
- wewnętrznie stabilny korpus korytka,
- wyjątkowa stabilność korytka umożliwia wstępny montaż bez rusztów

= bezpieczeństwo