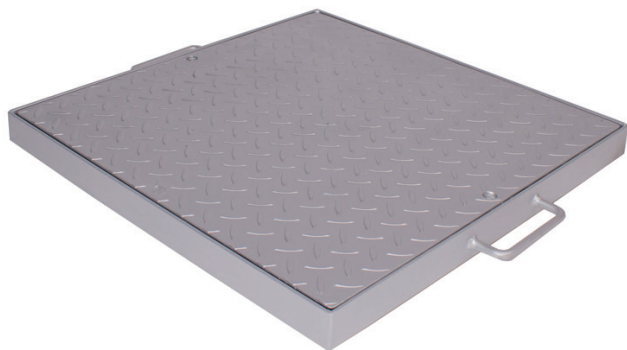
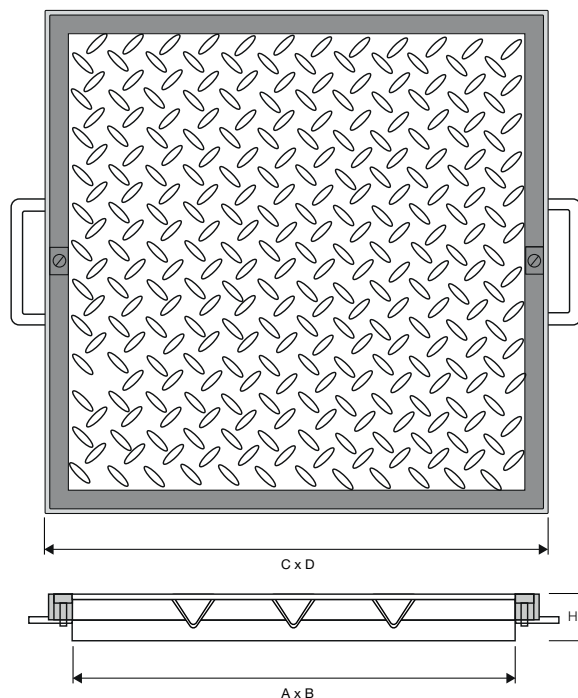


VLOERLUIK NS-P



Vloerluiken worden toegepast bij o.a. rioolgemaal, kruipruimten, putafdekkingen, kelderruimten, kruipruimten, technische ruimten. De Aquafix vloerluiken worden standaard uitgevoerd met een neopreen afdichtingsring en een kneveling om de deksel af te kunnen sluiten, verankeringen en een handvat.



De voordelen:

- Thermisch verzinkt staal, RVS of aluminium deksel.
- Bestaande omranding, rondom voorzien van een neopreen afdichtingsring en verankeringen.
- Deksel dikte 315 mm. met antislip bovenkant. Door middel van bouten wordt het deksel vergrendeld.

De opties:

- Scharnierende afdekking.
- Hangslot voorbereiding.
- Uitzethaak of gasveren.
- De afdekking in een specifieke RAL kleur gespoten.
- Voorzien van een anti-val / veiligheidsrooster.
- Geschikt voor zware belastingen.
- Maatvoeringen geheel op aangeven van de klant.

De certificaten:

- Verzinkt volgens de norm NBN657 (400 gr / m²).

| type AQUAFIX | A x B mm. | C x D mm. | H mm. | belasting kN. / m ² | totaal gewicht |
|----------------|-----------------|-----------------|--------|--------------------------------|----------------|
| B540.3S03.0030 | 300 x 300 mm. | 360 x 360 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 6 kg. |
| B540.3S04.0040 | 400 x 400 mm. | 460 x 460 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 12 kg. |
| B540.3S04.5045 | 450 x 450 mm. | 510 x 510 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 14 kg. |
| B540.3S05.0050 | 500 x 500 mm. | 560 x 560 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 17 kg. |
| B540.3S06.0060 | 600 x 600 mm. | 660 x 660 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 21 kg. |
| B540.3S07.0070 | 700 x 700 mm. | 760 x 760 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 28 kg. |
| B540.3S07.5075 | 750 x 750 mm. | 810 x 810 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 31 kg. |
| B540.3S08.0080 | 800 x 800 mm. | 860 x 860 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 34 kg. |
| B540.3S08.5085 | 850 x 850 mm. | 910 x 910 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 40 kg. |
| B540.3S09.0090 | 900 x 900 mm. | 960 x 960 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 41 kg. |
| B540.3S10.0100 | 1000 x 1000 mm. | 1060 x 1060 mm. | 50 mm. | 25 kN. / m ² | 50 kg. |