

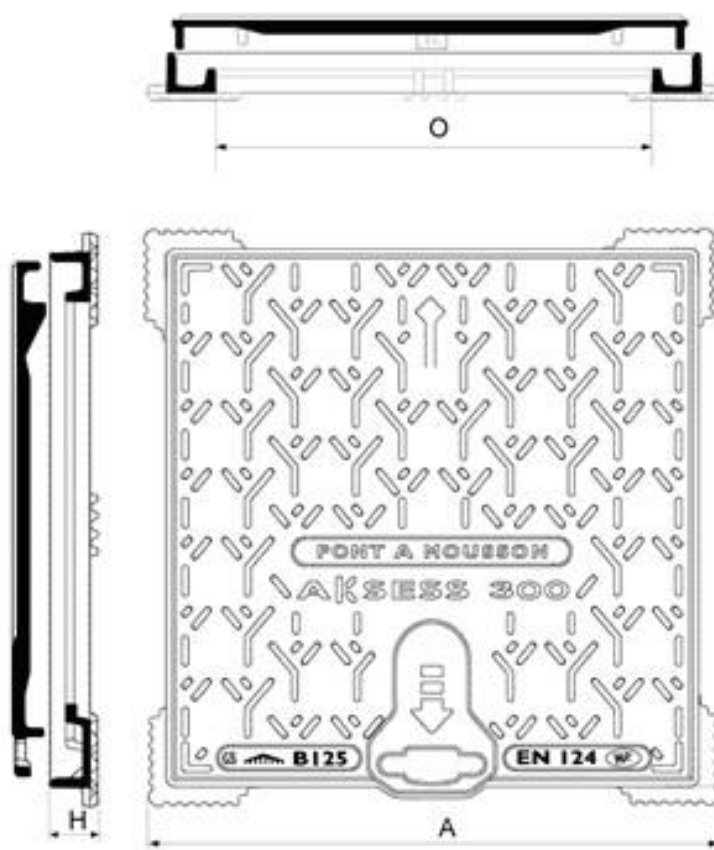
Tampão quadrado fabricado conforme norma NBR 10160, classe B125, composto de tampa articulada e deslizante e telar, confeccionados em ferro fundido dúctil, conforme norma NBR 6916 CL 42012. Revestimento interno e externo em pintura betuminosa e carga de controle de 125kN. Vedação anticheiro e caixa de manobra na parte frontal para acionamento ergonômico com ferramentas comuns. Sistema de apoio estável com 3 pontos (anticlaudicante).

O tampão AKSESS, projetado para utilização em calçada, possui design avançado, garantindo estabilidade e resistência. Possui sistema de apoio da tampa em 3 pontos, aumentando a resistência às tensões da classe 125, caixa de manobra ergonômica, facilitando a abertura e fechamento, e soleira de telar com extremidades dentadas.

### Características:

- Ferro Dúctil, classe 125 kN (12,5 ton.);
- Soleira de telar aumentadas com extremidades dentadas;
- Sistema “anticlaudicante” com 3 pontos de apoio;
- Abertura “articulada” ou “deslizante”;
- Vedação anticheiro;
- Caixa de manobra com design avançado.





Modelo	Referência	Peso (kg)	Dimensão da base do telar A (mm)	Abertura livre do telar O (mm)	Altura do telar H (mm)
AKSESS 300	RE30A1SD	8,2	310x310	220	37
AKSESS 400	RE40A1SD	12,8	410x410	300	37
AKSESS 450	RE45A1SD	15,3	460x460	350	18
AKSESS 500	RE50A1SD	18,2	510x510	400	38
AKSESS 600	RE60A1SD	29,4	610x610	500	38
AKSESS 700	RE70A1SD	38,8	710x710	600	38
AKSESS 800	RE80A1SD	52,7	810x810	700	41