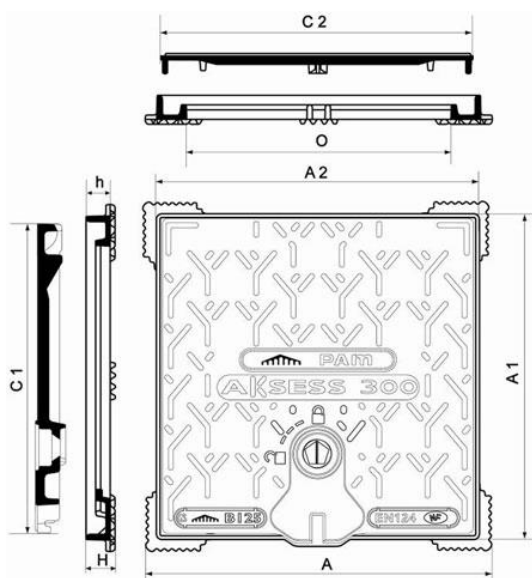


Hydraulický šachtový poklop AKSESS 300 a 400 B125 – se zámkem



Označení	OxO	AxA	A1xA2	C1xC2	H	h	Hmotnost víka	Celková hmotnost	Balení	Reference
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
300	220x220	310x310	295x292	280x278	37	31	4.9	8.2	10	CBAK30HFX16
400	300x300	410x410	383x375	368x359	37	31	7.3	11.8	10	CBAK40HFX16

Materiály a povrchová ochrana:

- Rám i víko z tvárné litiny EN GJS 400-15: vodou ředitelný nátěr

Oblast použití:

- Třída zatížení B125 (Skupina 2) dle ČSN EN 124-2

Hlavní charakteristiky:

- hydraulický pokop (efekt syfonu) – rám tvaru U
- Non-rock systém – třibodové usazení víka zajišťuje stabilitu víka v rámu.
- Tuhým ráms s vystužením v rozích a po stranách s vrobením pro účinné spolupůsobení s podkladním betonem.
- Snadná a ergonomická manipulace, otevření je možné vysunutím nebo vyklopením (kloubový efekt).
- Čtvrtotáčkový zámek s pětihrannou hlavou.
- Odemykání/zamykání a manipulace pomocí speciální pětihranného klíče, obj. č. C17.