

De olika produkttyperna för brunnar



Teleskopisk

En teleskopisk betäckning består av tre delar. Underram, överram och lock/galler. Överramen skall bära i beläggingsmaterialet och monteras inne i underramen. Underramen ställs på brunnen. Det medför att avståndet mellan brunnsrörets övre ände och beläggningsens färdiga yta kan justeras. Vid nybeläggning justeras betäckningen igen i rätt höjd.



Flytande

Flytande betäckning består av två delar - ram och lock/galler. Ramen är konstruerad för att passa invändigt i brunnen. Ramen skall bära i beläggingsmaterialet. Denna konstruktion medför att avståndet mellan brunnsrörets övre ände och beläggningsens färdiga yta kan justeras. Justering är också möjlig då ny beläggning tillförs.



Flytande med teleskoprör

Flytande betäckning med teleskoprör består av en flytande betäckning som passar inuti det teleskopiska Stigaröret. Denna konstruktion medför att avståndet mellan brunnsrörets övre ände och beläggningsens färdiga yta kan justeras. Justering är också möjlig då ny beläggning tillförs.



Fast

Fast betäckning består av två delar- ram och lock/galler. Ramen placeras på brunnsrörets övre ände. Ramen bärs upp av betongbrunnen. Vid installation justeras höjden med förhöjningsringar och vid omasfaltering används passramar. Kvadratiska ramar/passramar används i samband med marksten och plattor.