

Rännilgata *Fenomen-monter*



Meander och Coanda är två begrepp som ger namn åt ett par av vattnets dolda egenskaper. Rännilgatan ger möjlighet att studera dem närmare.

Varför slingrar ån? Meander kallas fenomenet i naturen. Orsaken ligger i ett samspel mellan vattnets egna rörelsemönster och det omgivande landskapets beskaffenhet. Vad händer när man släpper vatten på polerad yta? Det slingrar ändå! Titta noggrant hur vattnet rör sig inuti rännilen. Prova att variera flödesmängden och lutningen på skivan. Man blir förvånad hur vattnet reagerar. Vid slutet av skivan ser man "coanda" effekten, där vattnet håller i sig i den bakåtböjda plåten.

För aktuell prisinformation och hela Virbela Ateljés utbud se www.flowforms.se



Fakta

Montrarna är gjorda för offentlig miljö och utförda i hållbara material.

Virbela Ateljé
 telefon: 08 551 50 335
 e-mail: virbela@flowforms.se
 webbplats: www.flowforms.se

 **VIRBELA ATELJÉ**
 VATTEN SKULPTUR LANDSKAP EKOLOGI TEKNIK

Fenomenmontrar

Våra sju fenomenmontrar avslöjar hemligheter om strömmande vatten. Barn och vuxna i alla åldrar kan aktivt experimentera och upptäcka. Montrarna är tillverkade i tåliga material som lämpar sig för offentliga sammanhang.

För aktuella priser och tillbehör se separat prislista (hämtas från www.flowforms.se).



F01 Virveltratt.



F02 Rör om i tre.



F03 Arcimedes skruv.



F04 Gungskål



F 05 Virvelgata.



F06 Rännilbord.



F 07 Da Vinci bord.