



fontaines

# hydro

**EN** Stainless steel drinking fountains can not be missing in any well-equipped public realm. Standard HD400 range offers a nozzle in a small bowl which extracts the excess water. More radical HD300 range has a nozzle on the top of a distinctive cone and the water leaks down into square space around the fountain.

*Stainless steel structure.*

**FR** La fontaine d'eau potable est un élément majeur pour un parc ou une place. La fontaine classique Hydro HD410 est composée d'une buse et d'un petit bol visant à récupérer l'excédent d'eau. La fontaine Hydro HD 310 est plus simpliste. L'eau sort par le sommet et coule le long de la paroi.

*Borne et bassin en acier inoxydable (HD410) ou corps conique en acier inoxydable (HD310).*

**DE** Trinkbrunnen sollte in keinem Park und auf keinem städtischen Platz fehlen. Bei der klassischen Reihe HD410 sitzt die wasserspendende Düse in einer kleinen, runden Schale, die das Überfluswasser abfängt. Die Ausführung HD310 hat die Düse im oberen Bereich des Spitzkegels, an dem das Wasser in das quadratische Ablauffeld um den Trinkbrunnen herunterläuft.

*Die Säule und die Schale (HD410) sowie der konische Körper (HD310) sind aus Edelstahl.*



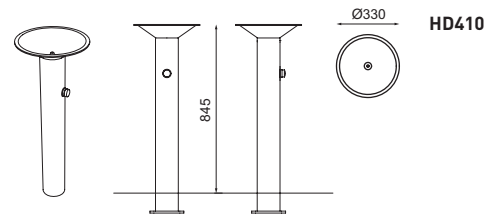
250 251  
florium  
hydro

**Design: David Karásek, Radek Hegmon (HD410), Petr Hrůša (HD310)**

## HD410

**Drinking fountain with bowl  
Fontaine avec bassin  
Trinkbrunnen mit Schale**

*stainless steel structure  
structure en acier inoxydable  
Edelstahlkonstruktion*



## HD310

**Conical drinking fountain  
Fontaine conique  
Konischer Trinkbrunnen**

*stainless steel structure  
structure en acier inoxydable  
Edelstahlkonstruktion*

