

# HYDRO

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



**EN** Stainless steel drinking fountains can not be missing in any well-equipped public realm. Standard HD410 range offers a nozzle in a small bowl that extracts the excess water. More radical HD310 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** Les fontaines en acier inoxydable ne peuvent manquer dans aucun domaine public bien équipé. La gamme standard HD410 propose une buse dans un petit bol qui extrait l'excès d'eau. La gamme HD310 plus radicale a une buse au sommet d'un cône distinctif et l'eau s'écoule dans un espace carré autour de la fontaine.

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

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

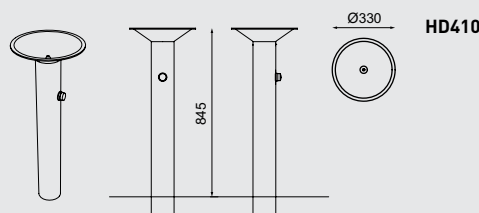
Die Säule und die Schale (HD410) sowie der konische Körper (HD310) sind aus Edelstahl.

## HD410

**Drinking fountain with bowl**  
stainless steel structure

**Fontaine avec bassin**  
structure en acier inoxydable

**Trinkbrunnen mit Schale**  
Edelstahlkonstruktion



## HD310

**Conical drinking fountain**  
stainless steel structure

**Fontaine conique**  
structure en acier inoxydable

**Konischer Trinkbrunnen**  
Edelstahlkonstruktion

