

Épített zuhanyozó  
„korlátok nélkül”







A leg közismertebb érv, amely a padlósíkból indított, épített zuhanyfelület kialakítása miatt szól az, hogy akadálymentes, könnyű belépést biztosít a használó számára. Ezzel szemben egy zuhanytálca, vagy fürdőkád esetében bizony sokszor nagyot kell lépni, ami balesetveszélyes, idősebbek és mozgáskorlátozottak számára pedig nagy próbatétel lehet.

Az esztétikum a következő nagyon fontos előny. A padlólap szín és formavilágának jó megválasztásával, az épített zuhanyoknál sokkal jobban meg lehet közelíteni a megbízó ízlésvilágát és egyedi igényeit, illetve az ilyen zuhanytér kialakítás több szabadságot enged meg, jobban igazítható a helyi adottságokhoz (kiugró, beugró, oszlop, szabálytalan méretek, sorzuhanyzó). A zuhanytálca, vagy kád ebből a szempontból jócskán behatárolt paraméterekkel rendelkezik.

Szintén fontos, hogy az épített zuhanyozó megvalósítható pontszerű vízvezetéssel, ahol a lefolyó helyét szabadon megválaszthatjuk, vagy az egyre keresettebb vonal menti lefolyókkal (folyókákkal) is. Továbbá a megrendelők szempontjai között sokszor szerepel az is, hogy minél letisztultabb, természetesebb képet mutasson a fürdőszoba, amelybe nem illik bele a felületből kiemelkedő zuhanytálca, esetleg komplett kabin.

Fontos azt is kiemelni, hogy sokkal könnyebben tisztán tartható, mint egy zuhanytálca. A burkolt felületnél kevesebb a nehezen elérhető hajlat és rés, egyszerű felmosással, esetleg kefével könnyen, gyorsan és hatékonyan takarítható.

Az épített zuhanyozók szigetelhetőség szempontjából – hála a korszerű és megbízható kenhető szigetelő anyagoknak – sokkal megbízhatóbbnak tekinthetőek. A zuhanytálcákat ugyanis (a gyakorlati tapasztalataink ezt mutatják) az oldalfalak mentén és a kilépő oldalon ritkábban sikerül tökéletesen vízzáróvá tenni, ami sok ázási kárt okoz.





## Tartalom

HL zuhanyfolyóka sorozat HL50 .....	6
HL hosszúkás padlósifon HL52 .....	10
HL Zuhanyfolyóka blokk HL530 .....	14
HL Formatervezett rácsok .....	16
HL Zuhanytér tervező program .....	18



HL50W

# HL50 in | line

„A kevesebb több“  
A kellő szándék  
és szakértelem  
adja csak az elvárt  
eredményt...

# HL50 in | line

A részfolyókák BMW-je!

Modern vonalvezetésű, német precízitással megtervezett, nagy teljesítményű részfolyókáink igényességet, eleganciát sugárzó megjelenésükkel méltán lettek az igényesebb fürdőszobák, szállodák és wellness létesítmények alkotóelemeivé.





HL50F

A HL inline folyókák alapvetően két formai kialakítású változatban készülnek

A HL50W folyóka árkot a fal és a padló találkozásánál helyezhetjük el úgy, hogy a díszléc közvetlenül a fal síkja mellé kerül. Ez a forma amellett hogy szép, a falra felhajló szigetelő karimájának köszönhetően kiváló vízszigetelést is biztosít ezen a kritikus, fal-padló alkotta hajlat mentén. Itt a zuhanyfelület lejtése a fal irányába készül, így zuhanyozás közben a fürdőszoba száraz felületeitől hatékonyan tereli el a vizet. Ezt egyébként mindkét kialakítás esetében tovább segíti a magas, 48 l/perces lefolyóteljesítmény is.

A HL50F kialakítás síkban bárhol a padlóba süllyeszthető. Ennél a változatnál a homokkal ragasztott felületű 5cm széles szigetelő karima körben, vízszintesen helyezkedik el. Mindkét típusnál a „Standard“ mellett alkalmazhatóak akár a „Design“, akár a becsempézhető „Individuell“ látható részek is.





# HL52 hosszúkás padlósifon

## Meglepő és izgalmas Épített zuhanyozó egy kicsit másképpen

A HL52 egy izgalmasan formabontó kísérlet népszerű végeredménye, amely egy műszakilag jól átgondolt megoldás pontszerű lefolyóval kiépített zuhanyozókhoz, hosszúkás formája érdekes és meglepően tetszetős.

Felújításnál és új építésnél való alkalmazását egyaránt ajánljuk, minimális beépítési magassága 108mm. A lefolyótesthez egy különleges, acélhálós polimerbeton szigetelő gallér kapcsolódik, amely az aljzatbetonnal erős kapcsolatot, valamint kiváló vízszigetelést biztosít. A zajcsillapított talppal rendelkező menetes lábak biztosítják a pontos magassági beállítást.

# HL52 hosszúkás padlósifon

## HL - formai elemek Ami a látványt illeti...

Fontos a jó megjelenés! A látható rész kerete egy négyszögletű, 6mm vastag nemesacél lemez, amely befogadja az anyagában és színében teljesen megegyező díszlécet. A felületre jutó víz a keretlap és a lefolyóléc közötti résen távozik.

Ezek a design elemek a fürdőszoba domináns anyag és színvilágához illeszthető szátra csiszolt, polírozott, mattfekete, illetve bronz-patina változatban is rendelhetőek a lefolyóhoz.



Szátra csiszolt nemesacél



Polírozott nemesacél



Bronz - patina



Mattfekete nemesacél



# HL530 Zuhanyfolyóka blokk

## Nyitott vízgyűjtő árok a zuhanytér belső falának teljes hosszában „Primus<sup>®</sup>“ - száraz bűzzárral

A tusoláskor a zuhanypadló felülete a fal felé lejt, így megakadályozzuk azt, hogy a víz a fürdőszoba száraz területei felé folyjon. Az építőelem hosszát a kialakuló végleges méretekhez, faltávolságokhoz igazíthatjuk vágással, vagy toldóelemek használatával.



Száraz búzzár  
A szabadalmaztatott  
„Primus<sup>®</sup>“ elven működő  
búzzár rendszer  
megakadályozza, hogy  
a szifon kiszáradása  
miatt (pl. padlófűtésnél)  
csatornaszag jusson a  
fürdőszoba légterébe.

A közvetlenül burkolható,  
vízszigetelt és üvegszállal  
erősített felület biztosítja a  
jó szigetelést.

A kiválasztott padlólap  
színvilágához illeszkedő  
színű látható részek  
a burkolat végleges  
szintjére beállíthatóak.





# HL formatervezett lefolyórácscok

## HL formatervezett lefolyórácscok épített zuhanyzókhöz



Quadra HL3120



Seine HL3121



Orinoco HL3123



Nil HL3124



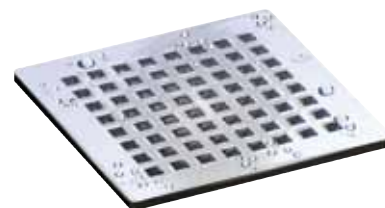
Yukon HL3125



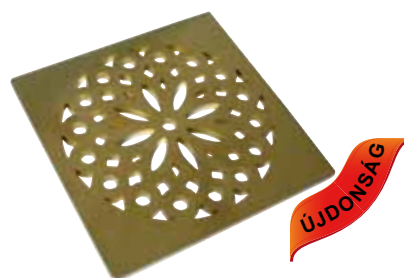
Primus-Design HL3127



Cut HL066C.1E




Quadra HL66Q.1E



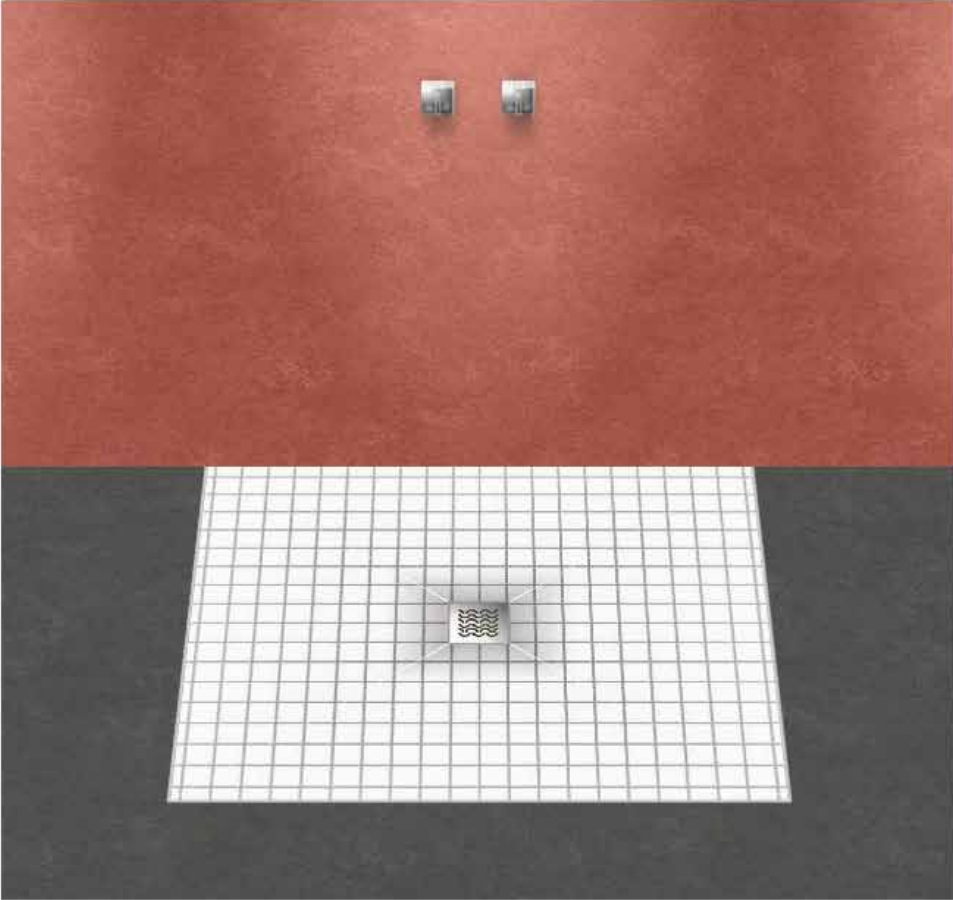
Hamam HL3128

„Tervezzen kedvére“ -  
Vadonat új zuhanytér tervező programunk  
honlapunkon online használható  
[www.hutterer-lechner.com](http://www.hutterer-lechner.com)

PLANNING AID  
for barrier-free showers



**Productpaper Shower board**



**Your shower area**

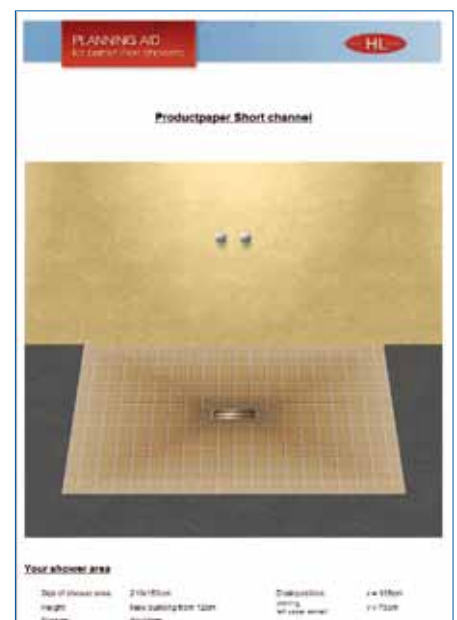
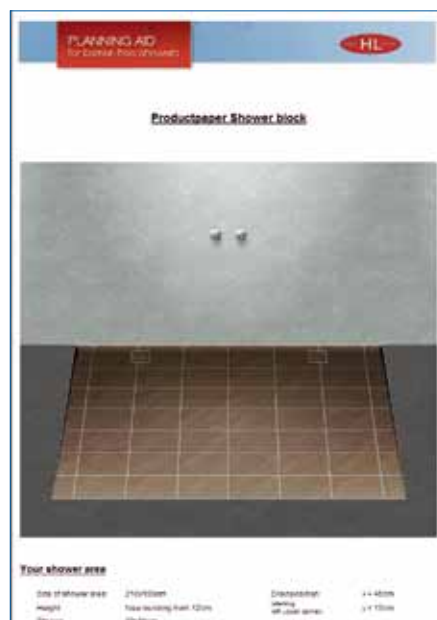
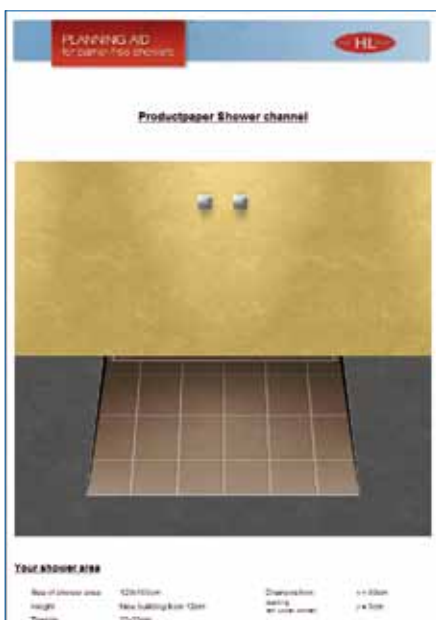
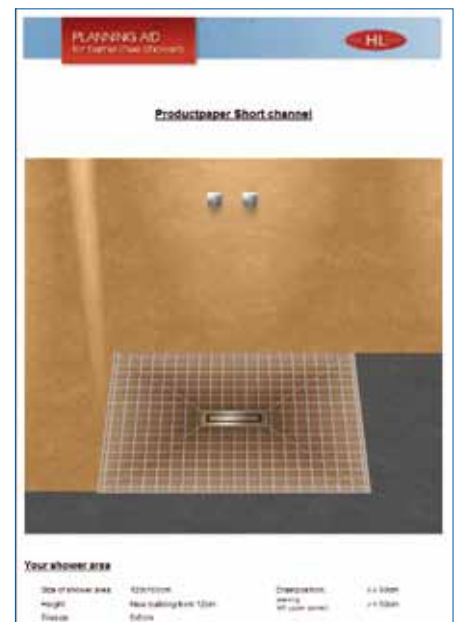
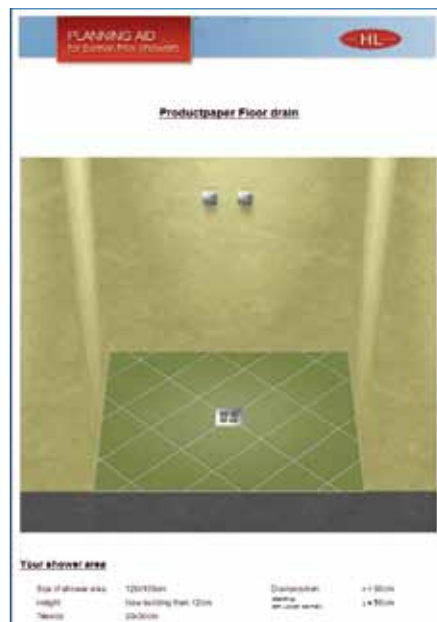
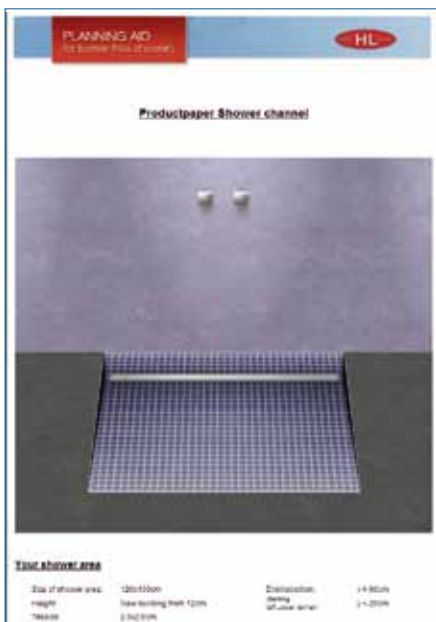
Size of shower area:	120x100cm	Drainposition:	x = 60cm
Height:	New building from 12cm	(starting left upper corner)	y = 50cm
Tilesize:	5x5cm		

## Tanácsok a program használatához

A látványterv elkészítésekor számos paramétert megadhat, így például a zuhanytér méreteit, a padlólap színét és fektetési irányát, a lefolyó típusát és helyét, a látható részek tulajdonságait:

A 3D konfigurátor használatát a biztonság kedvéért és a szép gyakorlati megvalósulás érdekében mindenképp javasoljuk!

### Sok örömet kívánunk az új fürdőszobájához!



Gémes Atilla  
HL-műszaki tanácsadó  
Tel: 06-30-5000-434  
huttererlechner@chello.hu  
www.huttererlechner.hu



HL Hutterer & Lechner GmbH

A-2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5, Austria

Tel.: 0043 / (0)2235 / 862 91-0, Fax: DW 52

office@hutterer-lechner.com

www.hutterer-lechner.com