



HL dba o dobry odpływ

Odpływy Liniowe





HL531/ HL535



Najczęstszym powodem wykonywania brodzików równych z podłogą jest chęć posiadania wygodnego bez przeszkód wejścia pod prysznic. Oprócz tego jest jeszcze kilka innych argumentów przemawiających za wyborem takiego rozwiązania:

Brodziki posadzkowe oferują dla nowobudowanych jak też i remontowanych budynków pewną swobodę w ukształtowaniu przestrzeni łazienki, która nie zawsze jest możliwa przy tradycyjnych brodzikach. Począwszy zatem od dowolnej formy przestrzeni natryskowej w połączeniu z dużym wyborem rodzajów i kolorystyki płytek lub mozaik, możemy również ustawić w różnych miejscach natrysku odpływ np. może to być odpływ punktowy w narożu, liniowy na środku lub też przyścienny.

Co jest istotnego i na co warto zwrócić uwagę przy wyborze i instalacji danego rozwiązania ma znaczenie zarówno dla inwestora jak i dla wykonawcy, z tego względu dobrze będzie bliżej przyjrzyjrzeć się oferowanym rozwiązaniom.



HL531/ HL535



W prospekcie:

HL Seria wpustów liniowych HL50	4
HL Wpusty liniowo - punktowe HL52	8
HL Wpust liniowy Primus-Line & Primus-Board HL531/ HL535	10
HL Moduł brodzikowy HL530	12
HL Wpust prysznicowy HL540	13
HL Ruszty dekoracyjne	14

GOOD
DESIGN
AWARD
2008

GOOD
DESIGN

HL50W



HL50 in | line

„Coś nieznacznego
staje się dużym”
przede wszystkim
jeśli za zamiarem
stoi też wiedza,
wtedy wynikiem jest
rozwiązanie jedyne
w swoim rodzaju.



Fraunhofer Institut
Bauphysik

HL50 in | line

Klasycznie w linii

Ten prawie niewidoczny i dyskretny wpust liniowy serii HL sprawia wizualny efekt. W połączeniu z technicznymi walorami tworzy elegancki wizerunek łazienki.

HL „in Line“ oferuje Państwu dwa rozwiązania

Wpust liniowy HL50W jest montowany przy samej ścianie. Zapewnia elegancki wygląd, ale też idealne uszczelnienie. Spadek w natrysku przebiega w kierunku ściany, co przy wydajności 0,8 l/s zapewnia szybkie odprowadzanie wody nie powodując spiętrzania się wody na posadzce.

To samo dotyczy wpustu HL50F polecanego do montażu w płaszczyźnie natrysku. Umieszczenie wpustu jest dowolne według pomysłu i koncepcji, oraz rodzaju płytek. Duży przepływ zapewnia szybki odbiór wody, a tym samym suchą łazienkę.

AUSGEZEICHNET MIT DEM PREIS FÜR
GUTE GESTALTUNG 10 (BRONZE)



Fraunhofer Institut
Bauphysik



HL50F

GOOD
DESIGN
AWARD
2008

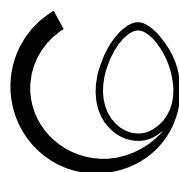


product
design
award

2007



reddot design award
winner 2007



DESIGNPREIS
2009

NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2010

NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2011

NOMINIERT

HL52 Wpust liniowo - punktowy

Także i tutaj „Równy z podłogą”
i bez przeszkód.
Mały wymiar a duży odpływ

Wpust liniowo - punktowy HL52 stanowi kompaktowe i nowoczesne rozwiązanie w eleganckim stylu.

Pod względem technicznym też nie ma tutaj żadnych wątpliwości. Obojętnie czy przy nowych łazienkach jak remontowanych może mieć swoje zastosowanie. Wysokość zabudowy od 108 mm. Oprócz ładnego designu stoi za tym rozwiązaniem solidne uszczelnienie i duża wydajność. Korpus wyposażony w kołnierz polimerbetonowy z zalaną kratą stalową oraz mata z włókna szklanego zapewniają bezwzględne uszczelnienie. Śruby pozycjonujące zapewniają dobry montaż i zakotwienie do podłoża.



Fraunhofer
Institut
Bauphysik

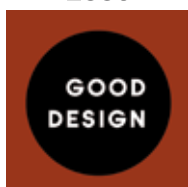
HL52 Wpust liniowo - punktowy

Typowo w HL -
„Bez problemów pod każdym względem”

Znaczącą cechą Państwa wpustu jest pokrywa z otaczającą szczeliną sześciu milimetrów odbierającą wodę po obrzeżach.

Oferowane są różne wykończenia pokryw zapewniające wizualny efekt w łazience i dopasowanie do innych elementów wyposażenia. Pokrywy jak stal szczotkowana, polerowana, jak też czarna czy mosiężna stanowią szeroki wybór dla inwestora jak też ułatwienie dla architekta wnętrz.

GOOD
DESIGN
AWARD
2008



Stal szczotkowana



Brąz patynowany / mosiądz



Stal polerowana



Stal czarny mat



HL52

HL531 Primus-Line

primus[®] INSIDE

W doskonałej linii...



Der Niederösterreichische **Innovationspreis 2014**
Nominierung



Teraz także dostępny jako HL535 w wersji Primus - Board



HL531/HL535

...i korzyści, które mówią same za siebie



„Od samego początku konsultowaliśmy nasze rozwiązania odpływowe z produktami chemii budowlanej w zakresie uszczelnienia, celem zapewnienia naszemu klientowi jakości i pewnej szczelności w podłodze. Wiele naszych zabudowanych produktów funkcjonuje już od blisko dwudziestu lat spełniając prawidłowo swoje zadanie w sposób szczelny i niezawodny. Tą staranność będziemy nadal kontynuować przy produkcji naszych rozwiązań.“

Christoph Schütz, Właściciel firmy HL

Uwzględniliśmy wiele istotnych aspektów przemawiających naszym zdaniem za zastosowaniem odpływu Primus-Line:

- Prosty i szybki montaż
- Wysokość zabudowy tylko 79mm!
- Dostosowanie długości: Poprzez samodzielne obcięcie modułu z EPS, odpływ zostaje dopasowany do żądanej długości na potrzebny wymiar w zakresie od 60 cm do 120cm. Istnieje możliwość także przedłużenia.
- Blokada zapachów Primus[®]: Opatentowane zamknięcie antyzapachowe gwarantuje nie wydzielanie się zapachów przy wyschniętym syfonie
- Kompletny produkt z ramą i pokrywą ze stali szlachetnej oraz pomocną ochroną na czas montażu
- Łatwość utrzymania w czystości poprzez dogodny dostęp
- Pewność i solidność uszczelnienia dzięki zaizolowanej powierzchni modułu odpływu
- Wyciągalne w pełni zasyfonowanie zapewnia też łatwy dostęp do kanalizacji!

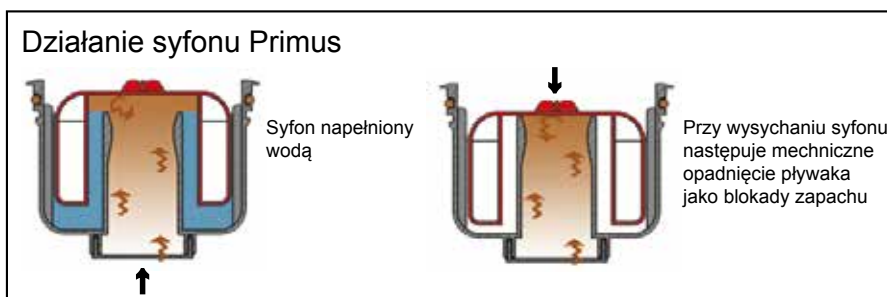


Bez przeszkód na całej linii dzięki blokadzie antyzapachowej - „Primus®”

Woda jest odprowadzana ze spadkiem w kierunku ściany. Wykształtowany spadek zapewnia szybki odbiór wody. Moduł HL530 poprzez samodzielne docięcie na wymiar można dostosować do każdej wnęki natryskowej.

Fabryczne uszczelnienie wykonane na powierzchni modułu pod płytkami

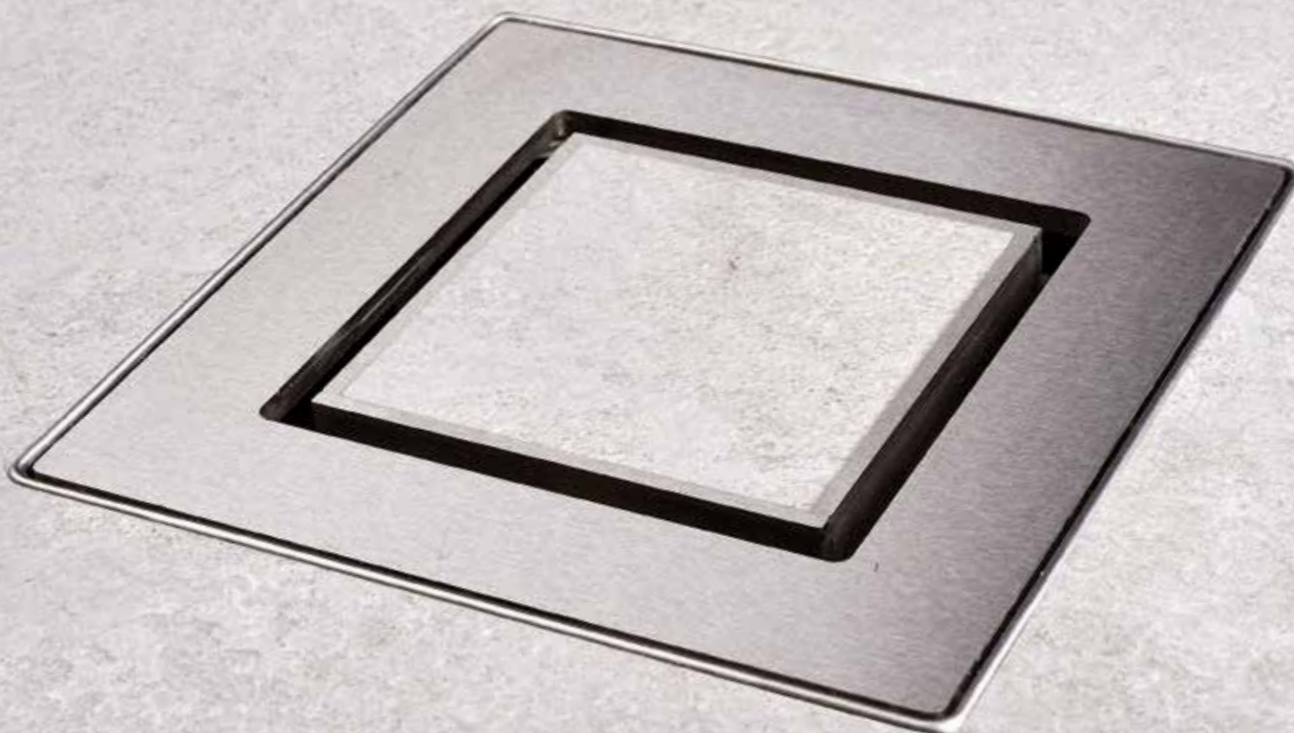
Zintegrowany syfon Primus® jako doskonałe zamknięcie antyzapachowe także przy wyschniętym syfonie.



Coś więcej niż tylko zwykły wpust

Kompletne i punktowe rozwiązanie pod prysznic - Wpust prysznicowy HL540 oferuje profesjonalne podejście do kwestii uszczelnienia.

W połączeniu z nowym rusztem pod płytkę HL0540I (Individuell) wpust prysznicowy HL540 jest nie tylko przemyślanym rozwiązaniem, lecz również prezentuje ciekawy Design.

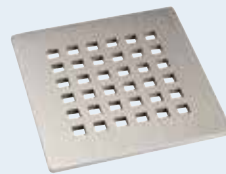


HL Ruszty dekoracyjne

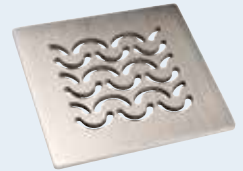
Ruszty dekoracyjne HL dla odpływu
„bez przeszkód”



HL Ruszty dekoracyjne



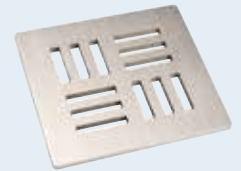
Quadra HL3120



Seine HL3121



Orinoco HL3123



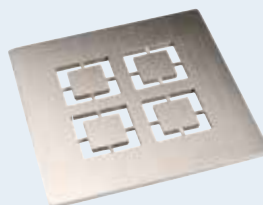
Nil HL3124



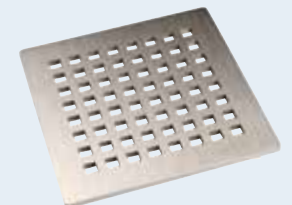
Yukon HL3125



Primus-Design HL3127



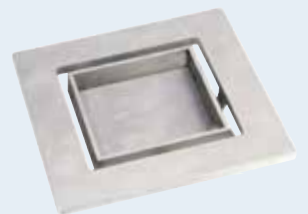
Cut HL066C.1E



Quadra HL066Q.1E



Hamam HL3128



Individuell HL0540I

HL Kontakt

HL Austria

HL Headoffice Austria Brauhausgasse 3-5
A-2325 Himberg
T: +43 / (0) 2235 / 862 91-0
F: +43 / (0) 2235 / 862 91-31
office@hutterer-lechner.com

Gebiet Ost: Josef Kellner: 0664/96 89 054
Wien/Niederösterreich/
Burgenland Nord e-mail: kellner@hutterer-lechner.com
Zeljko Sapina: 0664/84 91 240
sapina@hutterer-lechner.com

Gebiet Süd: Martin Hörzer: 0664/84 91 242
Steiermark/Kärnten/
Burgenland Süd hoerzer@hutterer-lechner.com

Gebiet Mitte: Karl Weninger: 0664/22 44 769
Salzburg/Oberösterreich
weninger@hutterer-lechner.com

Gebiet West: Alexander Wachter: 0664/84 91 241
Tirol/Vorarlberg/Südtirol
wachter@hutterer-lechner.com

HL International

HL Albania Roland Aliaj
Tirana, Albania
T: +35542272528
M: +355692071457
hl.al.roland@gmail.com

HL Bosnia and Herzegovina Selim Čaušević
M: +387/61 186 093
selim_causevic@yahoo.com

Remzo Čutuna
M: +387 61158245
ozmer@bih.net.ba

HL Bulgaria Informative office
Dipl. Ing. Krasimir Georgiev
str. Boris Arsov 12/B
BG-1700 Sofia
M: +359/(0)888 644 574
hbg.com@gmail.com

HL Croatia Krešimir Bogadi ing.grad
M: +385 99 31 46 587
hl@bikma.hr

Vjekoslav Zlački
M: +385 98 35 26 66
mto@mto.hr

HL Cyprus Nianpa (Patatos) Ltd
Foti Pitta 32, Palaioметоcho
Industrial Area, 2682
P.O. Box 25528
1310 Nicosia
T: +35 722 35 38 08
F: +35 722 35 31 73
sales@nianpa.com

HL Czech Republic Technická kancelář
Dipl. Ing. J. Maňas
Zámečnické nám. 54/6
CZ-66451 Šlapanice,
T/F: +420 54 522 34 20
M: +420 602 519295
manas@odtokyhl.cz

T. Zelený
T/F: +420 54 522 34 20
M: +420 724 024 657
zeleny@odtokyhl.cz

HL Estonia, Latvia, Lithuania Saulius Šalna
HL Baltic Technical Center
Draguštės 19
LT-51230 Kaunas
T: +370 645 11 101
F: +370 373 31 662
saulius@hlbaltic.info
www.hlbaltic.info

HL France F.L.B.
Rue Robert Fulton,
Zona Quadra parc
F - 62800 Lievin
T: +33321458000
F: +33321451015
www.flb-plast.fr

HL Greece Tselcon
Christos Al. Tselis -
Christos V. Tselis

Central Office:
Old National Road Patras-Korinthos
& Roumelioti
Ag. Vasileios, Tseleika
GR-26504 Rion

T: +30 2610 911411
T: +30 2610 620524
F: +30 2610 911412
info@tselcon.gr
www.tselcon.gr

HL Hungary Gémes Atilla
M: +36-30-5000-434
HL@PR.hu
www.hutterer-lechner.com

HL Italy HL Ufficio Informazioni Italia
Matteo Fazio
Via G. Cimabue, 9
I-20148 Milano
T/F: +39 02 3271213
M: +39 348 4206070
hlfazio@gmail.com

HL Moldavia DAKON s.a.
str. Padurii 6
MD 2002 Chisinau
T: +37322380563
F: +37322380500

HL Poland Biuro techniczne Polska Polnocna
Cezary Rycak
Warszawa
T/F: +48 22/6631417
M: +48 602 300 092
rycak@onet.pl

Biuro techniczne Polska Południowa
Marcin Biziorek
Siemianowice Śl.
T/F: + 48 32 209 43 46
M: + 48 602 469 602
mbiziorek@op.pl

HL Romania Marius Albescu
T: +40 (0) 742 278 680
F: +40 (0) 212 212 201
hl.albescu@gmail.com

HL Russia Технические
представители в России:
Якушин Сергей,
Yakushin Sergey
T: +7 (495) 211-6864
M: +7 (985) 211-6864
hl@interma.ru
hlrus@mail.ru
www.hlrus.com

Старостенко Андрей
Starostenko Andrey
T: +7 (495) 765-0227
M: +7 (985) 765-0227
starostenko@interma.ru
www.hlrus.com

HL Serbia, Macedonia, Montenegro Branko Vojnović, dipl.ing.
Tehnički savetnik/Technical Advisor
M: +381 60 311 4252
T/F: +381 21 843 886
hl.serbien@gmail.com

HL Slovakia, Belarus, Azerbaijan, Kazakhstan Informačná kancelária
Dipl. Ing. Pavol Mayer
Pri Vápenickom potoku 20
84106 Bratislava
T/F: +421 265 956 202
M: +421 905 45 1901
mayer.pavol@ba.telecom.sk

HL Slovenia Informativni biro
Miran Gmajner, dipl. ing.
Stantetova 11
SI-3320 Velenje
M: +386(0)31285969
miran.gmajner@t-2.net
miro.gmajner@gmail.com

HL Switzerland Europlast 2000 GmbH
Reutlingerstraße 18
CH-8472 Seuzach
T: +41 523 351 630
F: +41 523 353 342

HL Turkey Gelişim Teknik
San.ve Tic.Paz. AŞ.
Akdeniz Bulvanı Altınkale Mahallesi No:191
07192 Döşemealtı /Antalya
Tel: +90242 340 25 75
Fax: +90242 340 25 77
www.gelisimteknik.com.tr

HL Ukraine Технический
представитель в Украине:
Sergii Matveichuk
M: +38 044 531 67 17
hl.sergiy@ukr.net

HL Germany, Netherlands, Belgium, Luxembourg, France, Portugal, Spain, Great Britain, Ireland, Norway, Sweden, Finland, Iceland, USA, Middle East Dallmer GmbH + Co. Sanitärtechnik
Wiebelsheidestraße 25
D-59757 Arnsberg
T: +49(0)29 32/96 16-0
F: +49(0)29 32/96 16-222
info@dallmer.de
www.dallmer.de



HL Hutterer & Lechner GmbH

2325 Himberg, Brauhausgasse 3–5

Österreich Austria Autriche

Tel.: 0043 / (0) 22 35 / 862 91-0, Fax DW 52

office@hutterer-lechner.com

www.hutterer-lechner.com