



HL sorgt für den guten Ablauf

Barrierefreiheit pur



Duschlösungen



HL53 In|Floor



Als geläufigstes Argument, sich für bodengleiche Duschen zu entscheiden, galt bislang vor allem ein bequemer, barrierefreier Einstieg in den Brausebereich. Daneben existieren aber noch weitere Gründe für die Wahl dieser Form:

Bodengleiche Duschen bieten sowohl für den Neubau als auch den Altbestand neben einem möglichen optischen Raumgewinn vor allem vielfältige und individuelle Gestaltungsfreiheiten, die bei einer „normalen“ Brause nicht gegeben sind. Beginnend mit der nahezu beliebig auswählbaren Form des Duschbereiches in Verbindung mit einer unendlichen Vielfalt von Fliesen oder Belägen, bis hin zur frei wählbaren Form und Position des Ablaufs. Punkt- oder Linientwässerung in der Fläche oder am Rand stellen hier einzigartige Möglichkeiten dar.





5 Fragen auf dem Weg zur richtigen Wahl Ihres Duschablaufes:

1. Einfache Reinigung durch glatte Oberflächen?
2. Herausnehmbarer Geruchsverschluss zum Entfernen von Shampoo, Haaren und Hautresten?
3. Zugang zur Ablaufleitung (Reinigungsfeder)?
4. Verschiedene Längen und Höhen zur größtmöglichen Gestaltungsfreiheit für unterschiedliche Fliesenformate und Stärken?
5. Hochwertige Materialien und abgerundete Kanten?





Inhalt

| | |
|--|----|
| HL In Floor Duschrinne HL53 | 8 |
| HL Primus Line Duschrinne HL531 | 12 |
| HL in line Duschrinnen-Serie HL50 | 14 |
| HL Kurzrinne HL52 | 18 |
| HL Primus Drain Duschablauf HL540 | 20 |
| HL Design Varianten | 22 |



HL53 In | Floor

Gaanz sauber
Einfachste Reinigung, exklusives Design
und ein integriertes Quergefälle zur
perfekten Entwässerung

- Setzt Akzente in Design und Qualität
- Integriertes Quergefälle zur perfekten Entwässerung
- Flächenbündige, offenliegende Wasserführung garantiert einfache Reinigung
- Geruchverschluss: sammelt den Schmutz, ist komplett herausnehmbar und dadurch optimal zu säubern
- In der Länge anpassbar
- Einfacher Einbau und einfache Abdichtung
Ablaufschiene: wird komplett oberhalb der Abdichtungsebene in die Fliesenebene eingebaut
Dichtmanschette: flexibel einsetzbar für Verbundabdichtungen nach ÖNORM B 3407 und für Bahnenabdichtungen, mit nur einem Klick dichter Sitz am Ablaufgehäuse
- Baustellengerecht: variabel positionierbarer Ablaufstutzen, separat verpackte Dichtmanschette zur Übergabe an den Fliesenleger (stört nicht beim Einbringen des Estrichs, bleibt bis zur Einbindung in die Flächenabdichtung sauber und faltenfrei)

Technische Informationen

Bauhöhen: mind. 90 mm / 65 mm

Ablaufleistungen: 0,8 l/s / 0,4 l/s

Längen: 800 – 1500 mm

Abdeckung Abmessung: 800 - 1500 x 50 mm





HL531 Primus | Line

Barrierefrei und edel ...

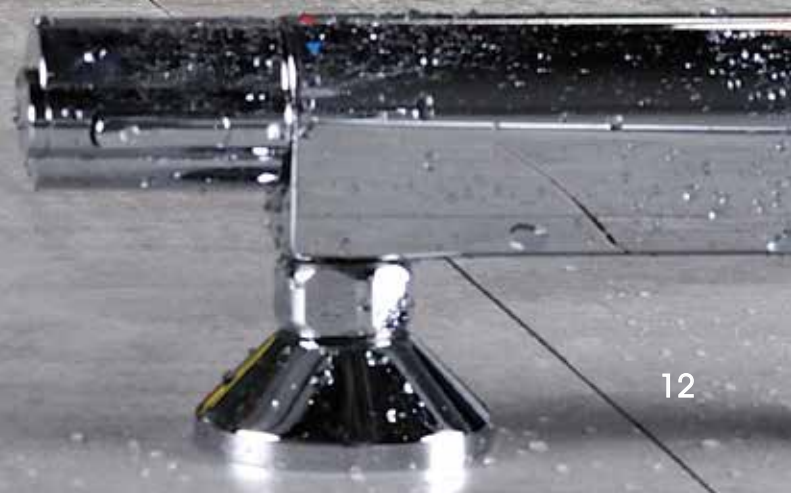
primus[®] INSIDE



Der Niederösterreichische **Innovationspreis 2014**
Nominierung



Technische Informationen für HL531 und HL535
Bauhöhe: 79 mm
Ablaufleistungen: 0,6 l/s
Längen: 600 – 1200 mm
Abdeckung Abmessung: 500 x 50mm



HL531 Primus | Line

... und Vorteile, die einfach für sich sprechen

„Wir haben von Anfang an unsere Ablaufsysteme mit der Bauchemie abgestimmt, um Qualität und Dichtigkeit sicherzustellen. Viele unserer Produkte sind schon seit beinahe zwanzig Jahren eingebaut und noch immer funktionstauglich und dauerhaft dicht. Diese Sorgfalt werden wir auch bei Neuentwicklungen weiter verfolgen.“

Christoph Schütz, Geschäftsführer von HL

Bei der Entwicklung der „Primus|Line“ wurden mehrere Aspekte moderner Duschaumgestaltung berücksichtigt:

- Einfache und schnelle Montage
- Bauhöhe nur 79mm!
- Eine Duschrinne für alle Längen: Durch Abschneiden des Duschrinnen-Elements wird die Länge genau an bauseitige Gegebenheiten angepasst (von 60cm bis 120cm). Auch Verlängern ist möglich! (HL531V)
- Primus® – Geruchsverschluss: Patentierte HL-Ablauftechnik sorgt für Geruchsdichtheit auch ohne Sperrwasser! (lt. ÖNORM B2501)!
- Fix fertiges Produkt inklusive Edelstahlrahmen, Abdeckung und Bauschutz
- Hygienisch durch glatte Oberflächen
- Sichere Abdichtung durch flies-kaschierte Oberfläche
- Herausnehmbarer Geruchsverschluss-Einsatz – dadurch immer großzügiger Zugang zur Ablaufleitung!



HL0531S



HL0531D



HL0531I



HL0531GG



HL0531WG



HL0531SG

GOOD
DESIGN
AWARD
2008

GOOD
DESIGN

HL50W

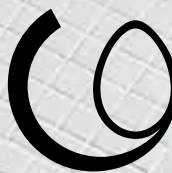


product
design
award

2007



reddot design award
winner 2007



DESIGNPREIS
2009

NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2010

NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2011

NOMINIERT

HL50 in | line

„Weniger ist mehr“
Vor allem, wenn
eine Absicht und
viel Know-how
dahinter stehen,
ergibt sich ein
einzigartiges
Designerlebnis.



Fraunhofer Institut
Bauphysik

HL50 in | line

„Barrierefrei“ klassisch

Dem nahezu unsichtbaren Ablauf der Duschrinnen-Serie HL in | line gelingt es, im eleganten Bad oder Wellness-Bereich aus einer „Notwendigkeit“ ein „Kunst-Stück“ zu machen – der technische Hintergrund steht dem um nichts nach.

HL in | line bietet Ihnen zwei Ausführungen

Die Duschrinne HL50W wird direkt an die Wand montiert, schließt bündig ab. Das sieht gut aus und gewährleistet eine perfekte Abdichtung. Das Bodengefälle verläuft in Richtung zur Wand, so wird das Wasser vom Trockenbereich des restlichen Bades fern gehalten. Zusätzlich sorgt eine hohe Ablaufleistung von 0,8 l/s für trockene Füße.

Das Gleiche gilt für die Duschrinne HL50F, entwickelt zur Montage in der Fläche. Die Position der Rinne kann, je nach Geschmack und Fliesenbild, individuell gewählt werden – die hohe Kapazität gewährleistet – auch bei Hochleistungs-duschanlagen ein trockenes Badezimmer.

Technische Informationen

Bauhöhen: 68 mm / 90 mm / 110 mm

Ablaufleistungen: 0,46 l/s / 1,4 l/s

Längen: 600 mm bis 2100 mm

Abdeckung Abmessung: 500 - 2000 x 40 mm

AUSGEZEICHNET MIT DEM PREIS FÜR
GUTE GESTALTUNG 10 (BRONZE)



Fraunhofer Institut
Bauphysik



HL50F

GOOD
DESIGN
AWARD
2008

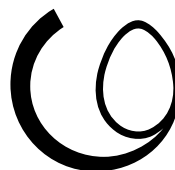


product
design
award

2007



reddot design award
winner 2007



DESIGNPREIS
2009

NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2010

NOMINIERT



Designpreis
Deutschland
2011

NOMINIERT

HL52 Kurzrinne

Auch hier „Barrierefreiheit“
auf ganzer Linie – und das besonders
„kurz und gut“.

Die Kurzrinne HL52 ist die kompakte Lösung und gleichzeitig der zentrale Blickfänger für ein neues bodengleiches Duscherlebnis.

Auch auf technischer Ebene bleibt keine Frage offen – egal ob bei Neubau oder Sanierung ab einer Mindesteinbauhöhe von 108 Millimetern. Denn hinter dem Design steht eine solide und bewährte Ablauftechnik. Ein den Ablaufkörper umgebender Polymerbetonkragen mit eingegossenem Baustahlgitter und Glasgewebematte sorgt für einfachsten Einbau sowie eine sichere Abdichtung. Schallentkoppelte Justierschrauben ermöglichen die exakte Positionierung des Ablaufkörpers und seine sichere Verankerung im Estrich.

Technische Informationen

Bauhöhen: mind. 108 mm

Ablaufleistungen: 0,8 l/s

Abdeckung Abmessung: 300 - 100 mm



HL52



HL52 Kurzrinne

Typisch HL -
„barrierefrei“ in jeder Hinsicht

Signifikantestes Kennzeichen ist ihre edle Abdeckung mit einem umlaufendem, rechteckigem Ablaufspalt von sechs Millimetern.

Dazu bieten unterschiedlich ausgeführte Oberflächen viel Spielraum für den anspruchsvollen Einsatz im „Lebensraum Bad“: Edelstahl gebürstet, poliert oder mattschwarz sowie Bronze patiniert. Ein Umstand, der insbesondere Bauherren und Architekten zusätzlich beeindruckt.

GOOD
DESIGN
AWARD
2008



 **Fraunhofer** Institut
Bauphysik



Edelstahl gebürstet



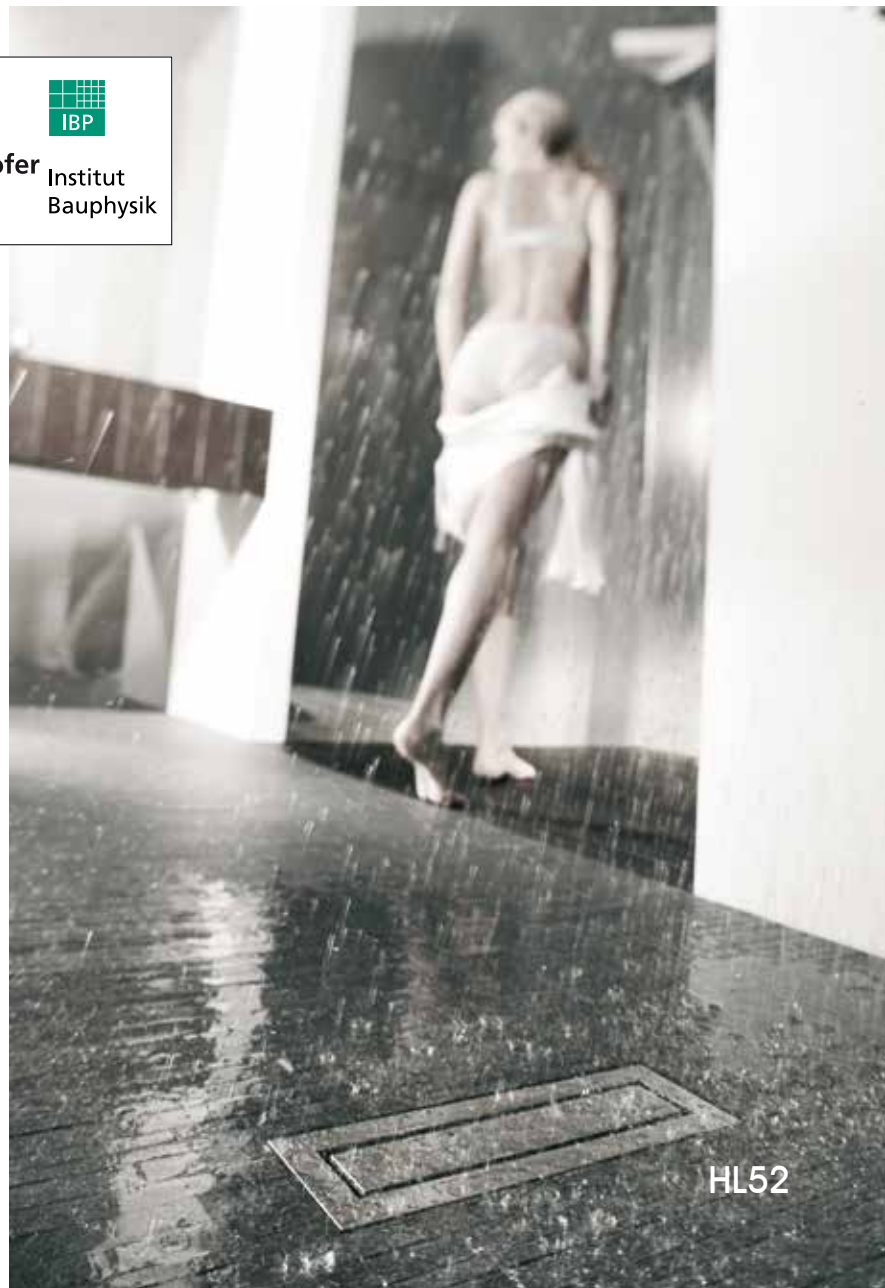
Bronze patiniert



Edelstahl poliert



Edelstahl mattschwarz



HL540 Primus Drain

Ganz einfach

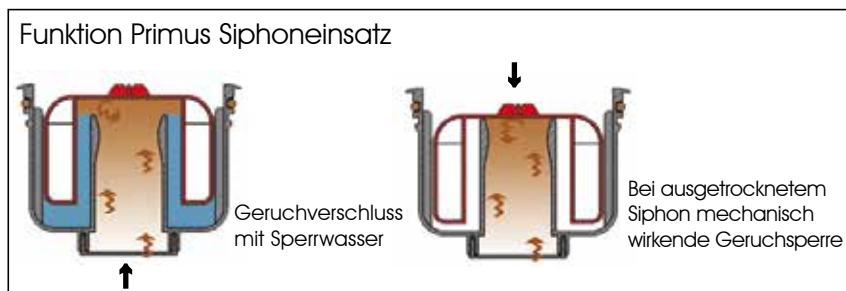
Einfachste Reinigung, individuelles Design
und ein Meisterstück auf höchstem Niveau

Neuestes Ergebnis langjähriger Erfahrung auf diesem
Sektor: Der Duscha Ablauf HL540 „Primus Drain“.

Es handelt sich dabei um einen Bodenablauf, speziell für
den Einsatz in gefliesten, barrierefreien Duschen.

Bei der Entwicklung dieses Produkts wurde sowohl auf die
Einbaufreundlichkeit für den/die Installateur/-in als auch
auf die leichte Reinigung und Zugänglichkeit durch den/
die Badnutzer/-in geachtet. Ebenfalls nicht auf der Strecke
blieb die Optik mit einer eigenen Designvariante HL540i

Integriert ist der „Primus®“- Geruchsverschluss. Dieser ist
geruchsdicht auch ohne Sperrwasser.

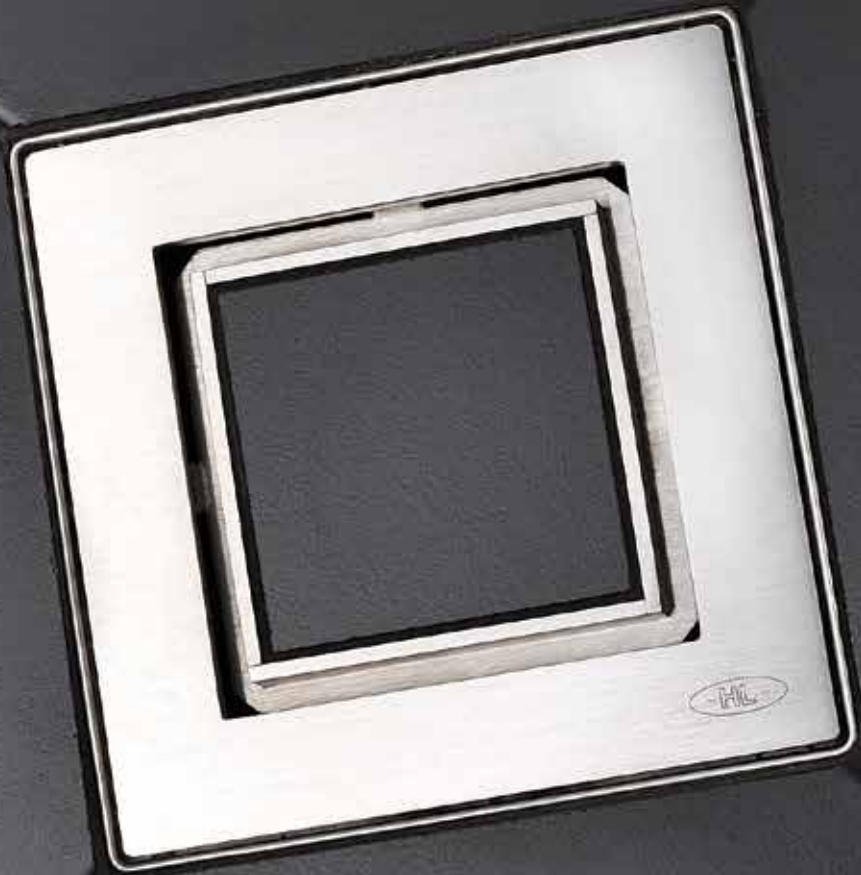


Technische Information

Einbauhöhe: mind. 80 mm

Ablaufleistungen: 0.8 l/s (HL540i: 0,6 l/s)

Abdeckung Abmessung: 145 x 145 mm



HL540 Design Varianten

HL540 Ausführungen mit verschiedenen Design Abdeckungen

HL540

Standardrost seit vielen Jahren bekannt und beliebt, einfach und günstig; Rahmen Klick – Klack; Entwenden des Einlaufrostes ohne Werkzeug nicht möglich – Diebstahlsicher!



HL540I

Nach eigenen Wünschen befliesbar; Rahmen Klick – Klack; Entwenden des Einlaufrostes ohne Werkzeug nicht möglich! Rahmen und Rost aus V4A – Edelstahl, dadurch Einsatz bei chlorhaltigem Abwasser möglich.



HL540-Cut

Modernes kantiges Design; Rahmen Klick – Klack; Entwenden des Einlaufrostes ohne Werkzeug nicht möglich! Rahmen und Rost aus V4A – Edelstahl, dadurch Einsatz bei chlorhaltigem Abwasser möglich.



HL540-Quadra

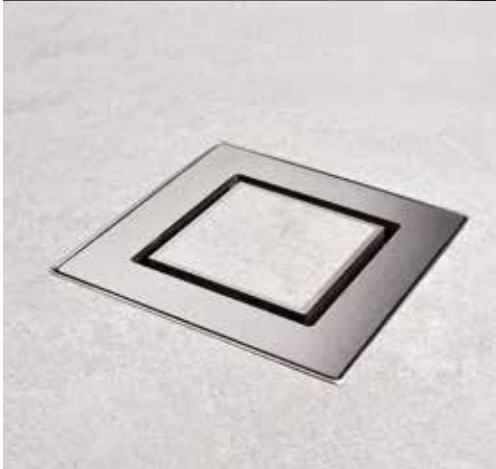
Klassisches, quadratisches Design in moderner Edelstahlausführung; Rahmen Klick – Klack; Entwenden des Einlaufrostes ohne Werkzeug nicht möglich! Rahmen und Rost aus V4A – Edelstahl, dadurch Einsatz bei chlorhaltigem Abwasser möglich.



HL540-Hamam

Antikes Design in Gold-Optik, V2A PVD beschichtet; Rahmen Klick – Klack, Entwenden des Einlaufrostes ohne Werkzeug nicht möglich!





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/ e-mail: kellner@hutterer-lechner.com
Burgenland Nord Zeljko Sapina: 0664/84 91 240
sapina@hutterer-lechner.com

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

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
hlbg.com@gmail.com

HL Croatia Krešimir Bogadi ing.građ
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, Palaometochi
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
Draugystės 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 Poludniowa
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 BulvarıAltınkale 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.sergey@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

