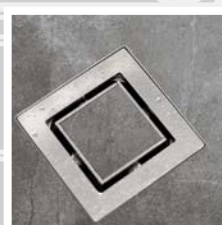


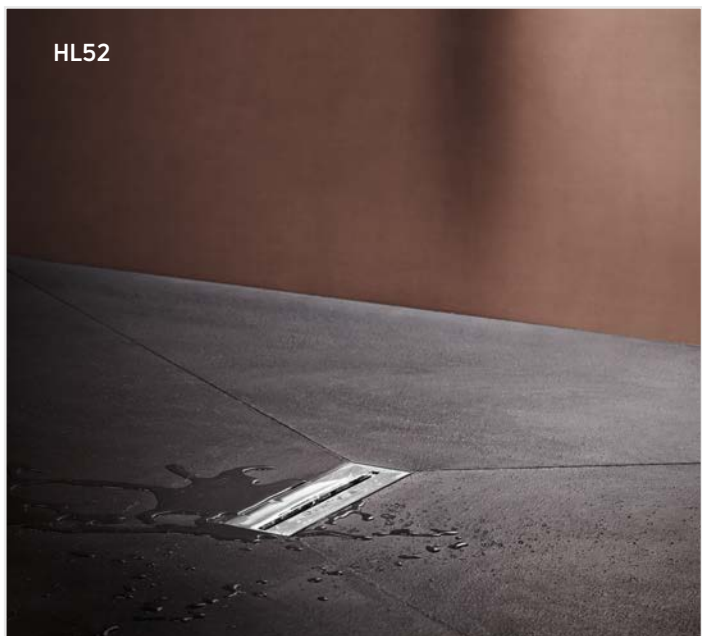
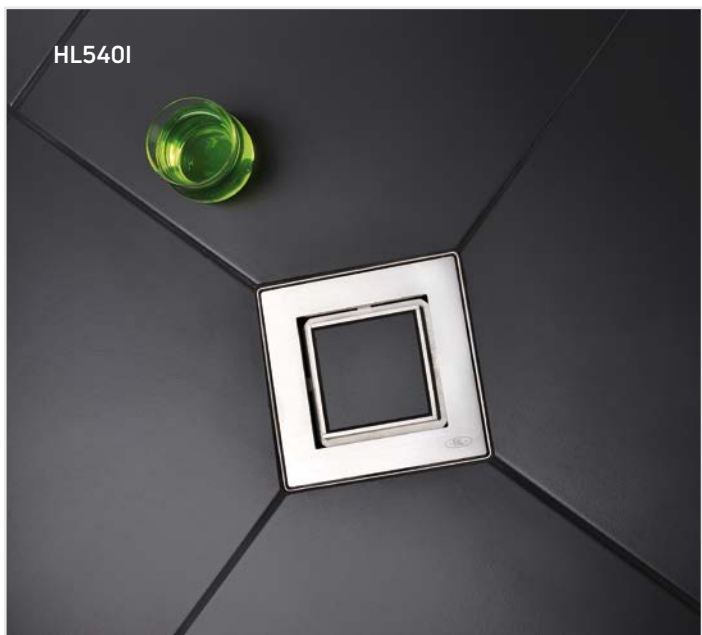


## HL Sisteme de soluții

### 5. Dușuri accesibile (fără bariera)

5





# HL Soluții de sistem pentru dușuri fără bariera

## Informații de baza pentru proiectare și executie

Zonele de dus fără bariera pe pardoseala de gresie sunt foarte populare printre utilizatorii de baie. Avantajele sunt evidente: spațiu castigat efectiv și vizual, design individual al zonei de dus și, diverse soluții de sisteme pentru segmente diferite de preț. Se dovedește totuși că tocmai în domeniul construcțiilor diferența dintre teorie și practică este mai mare în practică decât în teorie. Din cauza unei consilieri insuficiente a clientului final, dar și din cauza lipsei de coordonare dintre diferiți mesteri, adică constructor, instalator și faianțar, se ajunge la rezultate dezamagitoare pentru proprietar. Pentru a preveni aceste lucruri dorim în continuare să va atragem atenția asupra catorva puncte de luat în considerare la proiectare și executare:

### ▲ Înaltimea disponibilă a podelei

În cazul renovării camerei de baie, instalatorii întâlnesc deseori podele de înaltime joasă care necesită sisteme de scurgere plate, corespunzătoare. În acest caz trebuie luat în calcul un gradient suficient (min. 2%) pe suprafața de gresie.

Atenție: Înaltimea podelei nu este egală cu înaltimea disponibilă a podelei !

### ▲ Capacitatea de scurgere

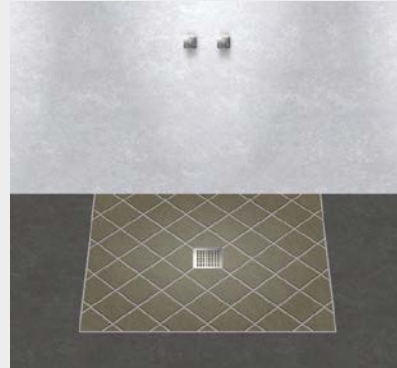
Capacitatea instalației de duș ar trebui adaptată la capacitatea de scurgere (capacitatea instalației de dus + 20% = capacitatea minima de scurgere). Procedeul de verificare a capacitații de scurgere pentru drenajul podelei are loc conform EN 1253-2 la o înaltime a coloanei de apă de 20 mm.

### ▲ Izolatia

Dusurile fără bariera cu gresie sunt considerate, în camera de baie, drept una dintre zonele umede cele mai dificile (conform ÖNORM B 2207 Clasa dificultate W4). Dat fiind că rosturile de ciment nu se consideră a asigura hidroizolarea pe termen lung, sub gresie trebuie aplicat un strat de hidroizolatie. În majoritatea cazurilor este vorba despre o hidroizolatie alternativă (izolatie compozita pensulabilă). Conexiunile dintre elementul de scurgere și izolatia reprezintă puncte nevrălgice. Din acest motiv produsele de calitate sunt dotate cu conexiuni de izolatie corespunzătoare. Sistemele de scurgere pentru dus HL dispun de asemenea de posibilitatea de a prelua apă colectată de pe suprafața hidroizolată.

### ▲ Selectarea sistemului de scurgere:

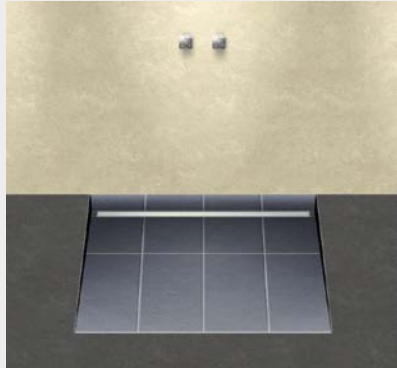
#### Scurgere intr-un punct



#### ▲ Avantajele surgerii intr-un punct:

Gradientul necesar la o scurgere lineară, greu de faianțat își pierde obiectul. Suprafața mică a surgerii facilitează o curatare usoara. Scurgerea punct se prezintă la forme mai mici de gresie și la montajul pe diagonală. Poziția surgerii poate fi aleasă individual și adaptată imaginii complete a gresiei.

#### Scurgere lineară



#### ▲ Avantajele surgerii lineare:

Formarea simplă a gradientului prin îndepartarea pe o suprafață a sapei se poate monta fără probleme (gresia nu se mai poate monta pe diagonală). Se recomandă poziționarea la perete sau în apropierea acestuia pentru ca zona de preluare a apei să nu se afle în zona de stat în picioare. În plus se evită reversarea apei din zona de dus în restul camerei de baie.

### ▲ Obturatorul de miros

Conform standardului EN 12056-2 obturatoarele de miros (gardă hidraulică) trebuie instalate în interiorul cladirilor. Fiecare obturator de miros trebuie să asigure o gardă hidraulică de cel puțin 5cm înaltime pentru a preveni emanarea mirosului neplacut în clădire. În cazul apariției vidului în sistemul de canalizare, înaltimea coloanei de apă de 5cm previne aspirația acestei garzi hidraulice de către vid. În situația unor sape de grosime mică (renovări, etc.) gardă hidraulică poate fi mai mică de 5cm, dacă sistemul de obturare al mirosului este echipat suplimentar cu un sistem mecanic adițional de blocare a mirosului. Din acest motiv sistemele de scurgere pentru dus HL sunt echipate cu sistemul „Primusblue“ ce și-a dovedit deja eficiența. Primusblue este un obturator de miros ce combina gardă hidraulică (gardă de apă) cu un sistem mecanic de blocare al mirosului, ce oferă o etanșitate absolută la degajarea de mirosuri și o protecție mai ridicată la riscurile de degajare de mirosuri din canalizare, din diferite motive. Cu o etanșitate la suprapresiune de până la +800 Pascal și la presiune negativă (vacum) de până la -400 Pascal, Primusblue oferă mai multă siguranță în comparație cu sistemele convenționale de blocare a mirosului cu gardă

hidraulică de 5cm de apă. Un alt beneficiu este funcția de etanșitate la return (reflux) până la o presiune de 0,5 mWs. Returnul apei uzate, în cazul conductelor de canalizare instalate incomod (de ex. de la o cădă) este prevenit eficient.

### ▲ Coordonarea lucrarilor de montaj

La instalarea rigolelor de dus lucrează de regulă 3 mesteri : instalatori, săpatori și faianțari. Multe dintre greselile ce pot duce către un rezultat final nesatisfăcător și prin urmare, către un client nemulțumit, pot fi evitate prin comunicarea între acestia. Pentru aceasta se recomandă stabilirea unei locații de urmarire a proiectului (proiectant constructie, arhitect, ...) și vederea coordonării diferitelor lucrări.

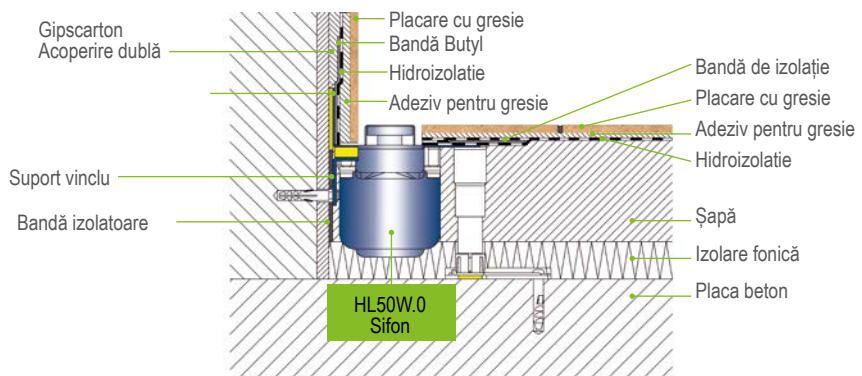
### ▲ Design

În funcție de culoare, marime și felul placării, HL va poate oferi diferite rigole de dus corespunzătoare aplicației. Dat fiind că o modificare post-contractuală este posibilă doar în anumite condiții, trebuie să se prealabil să se atraga atenția beneficiarului final asupra diferitelor variante disponibile.

## HL Dușuri accesibile – Exemple de montare

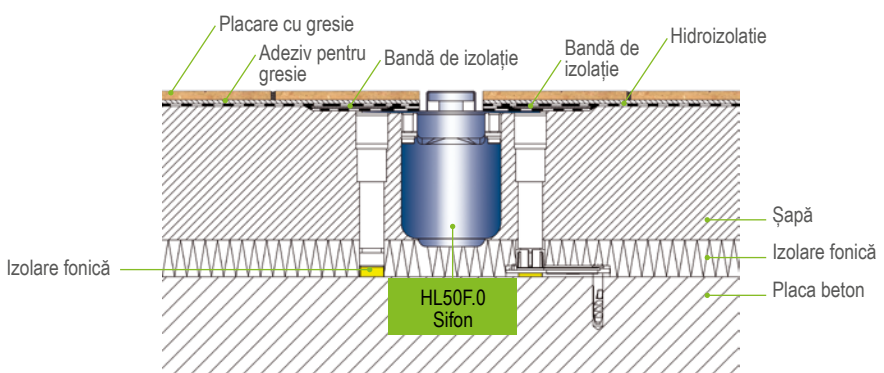
### HL50W

Jgeabul de duș din oțel inox pentru montare la perete



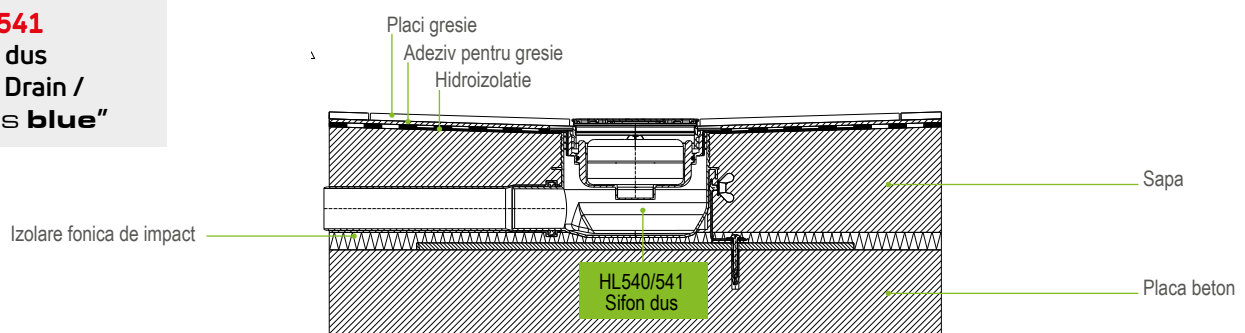
### HL50F

Jgheab de duș linear din oțel inox pentru montare în pardoseala plată

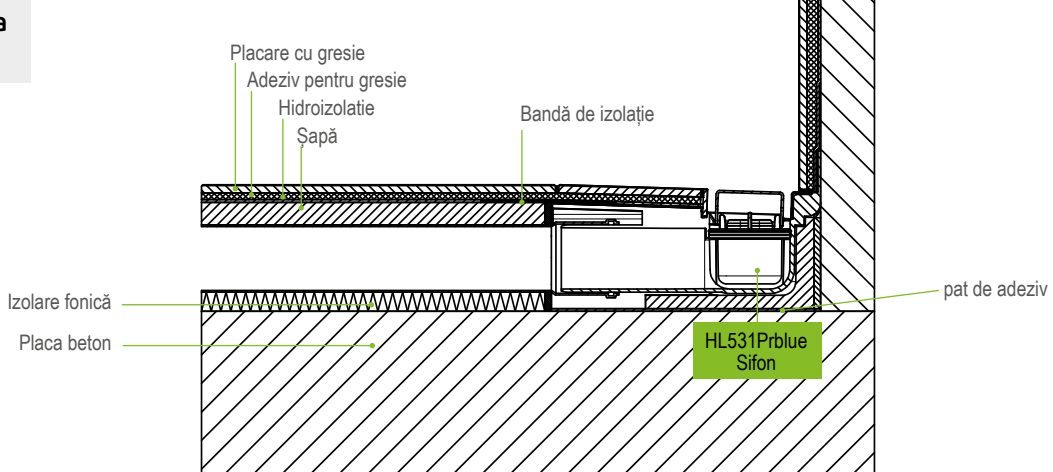


### HL540/541

Sifon de dus  
„Primus Drain /  
Primus blue”



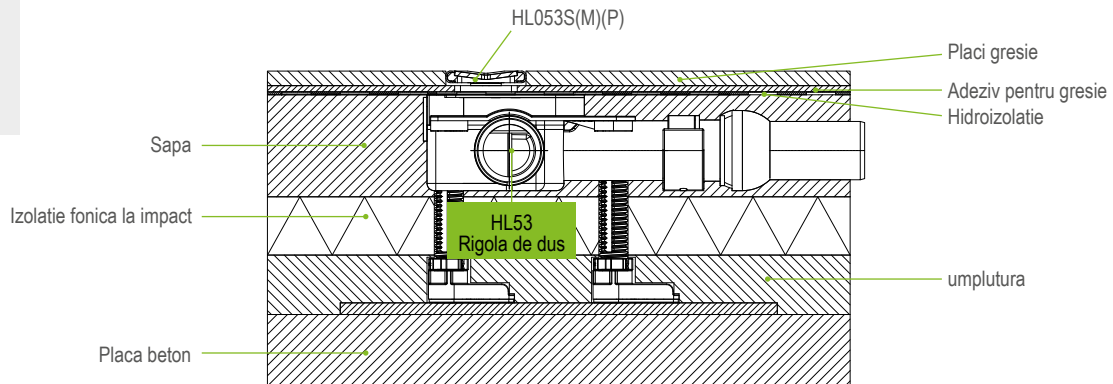
### HL531Prblue Rigola de dus Primus blue



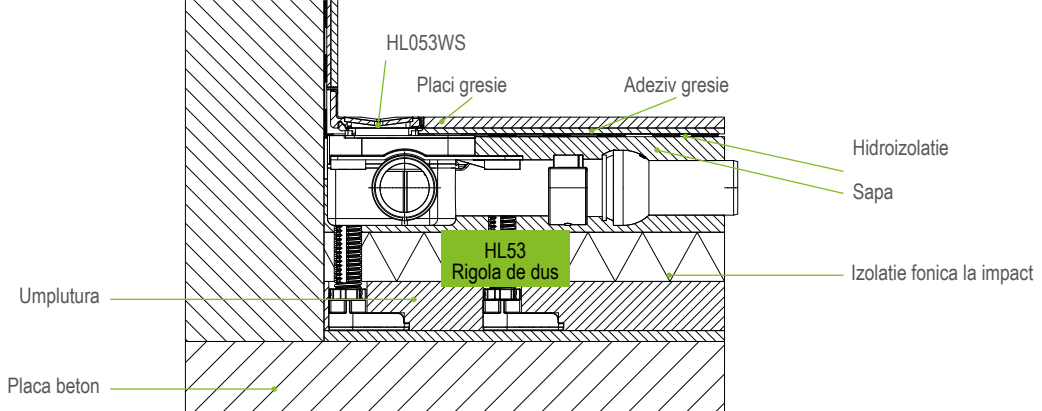
## HL Dușuri accesibile – Exemple de montare

### HL53

Rigola de dus  
„In|Floor” montaj  
pe pardoseala

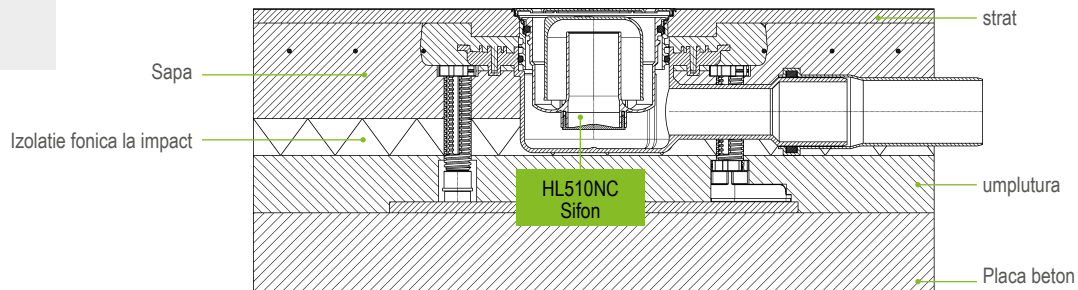


### HL053WS Rigola de dus cu montaj la perete



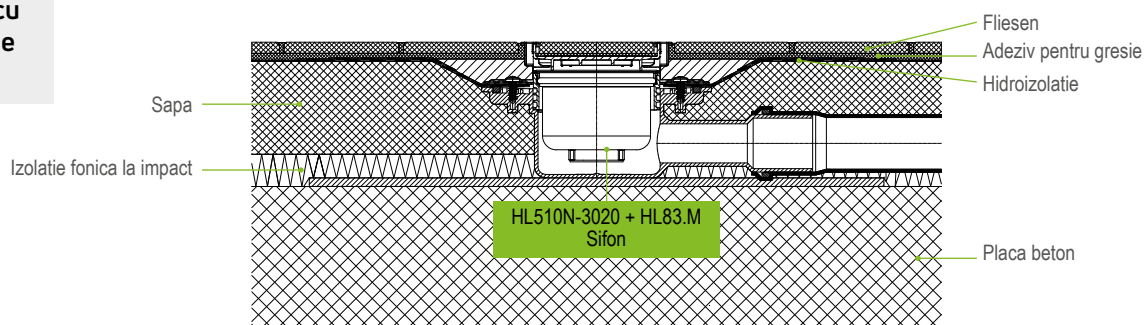
### HL510NC

Sifon cu guler din polymerbeton

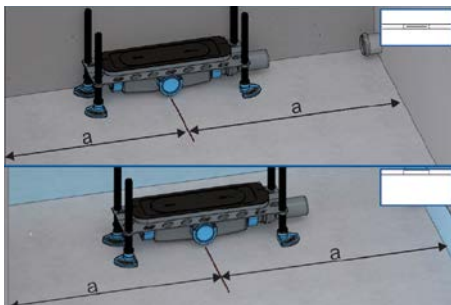


### HL510N-3020

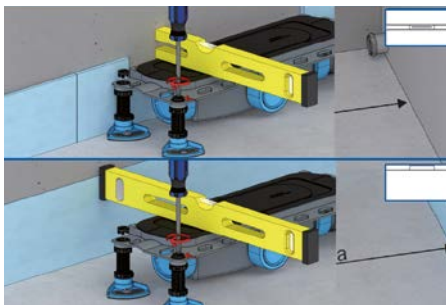
Sifon pardoseala cu ajutaj pentru gresie



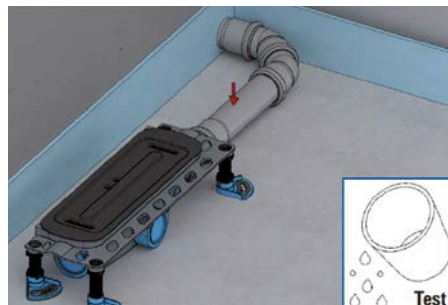
## HL Dus fara bariera - Instructiuni de montaj HL53



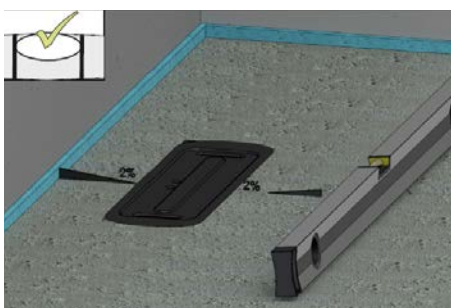
1. Positionati corpul rigolei de dus si fixati-l pe placa de beton



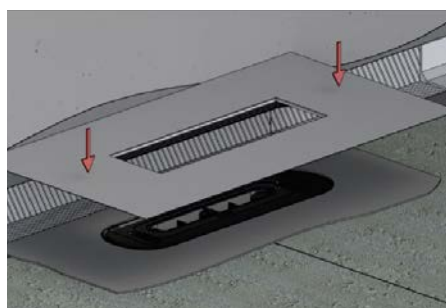
2. Reglati corpul rigolei la inaltimea dorita si verificati cu nivela orizontala atat pe lungimea cat si pe latimea rigolei.



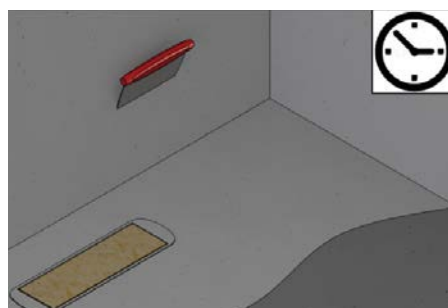
3. Alegeti unul dintre cele 3 racorduri de iesire din rigola care urmeaza sa-l folositi, conectati la acesta teava de evacuare si apoi verificati imbinarea sa nu apară surgeri.



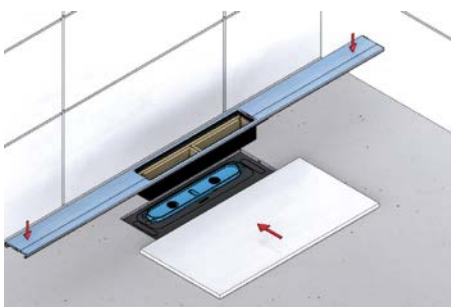
4. Turnati sapa cu o pantă de minim 2% din ambele parti catre marginea capacului de protectie al corpului rigolei.



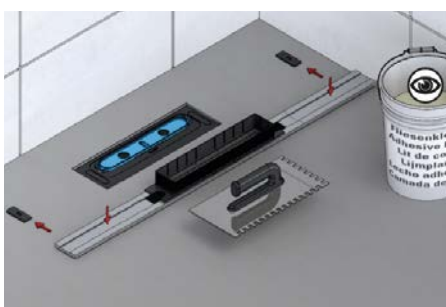
5. Scoateti capacul de protectie, inlaturati eventualul surplus de sapa si montati kitul de hidroizolare.



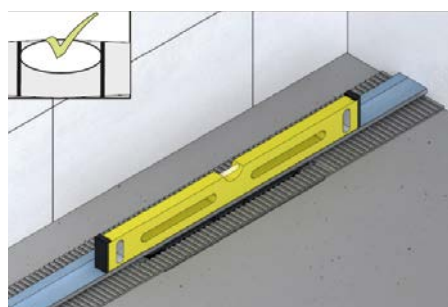
6. Puneti capacul secundar de protectie si aplicati hidroizolatia lichida pensulabila atat sub membrana de hidroizolare a kitului cat si deasupra acesteia. Respectati timpul de uscare !



7. Positionati capacul de otel inox al rigolei si ajustati lungimea acestuia prin taiere iar inaltimea cu ajutorul inaltatorului.



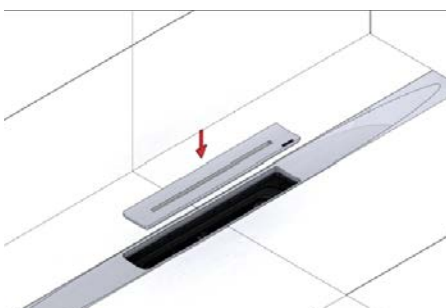
8. Fixati-l cu ajutorul adezivului pentru gresie .



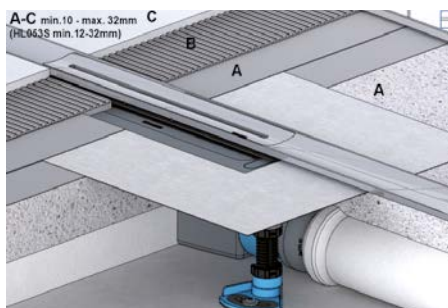
9. Ajustati Capacul de inox prin presarea acestuia in patul de adeziv. Gradientul intern de mare precize al capacului de inox asigura drenajul sigur al apei.



10. Scoateți profil de protectie si instalati cartusul cu obturatorul de miros.



11. Introduceti capacul din otel inox detasabil - terminat!



12.  
A. Hidroizolatie pensulabila  
B. Adeziv pentru gresie  
C. Placi de gresie

## HL Dușuri accesibile – Instrucțiuni de montare HL531Prblue



1. Masurati zona in care se va amplasa rigola. Ajustati lungimea rigolei la dimensiunea necesara sectionand din ambele parti ale elementului de dus din EPS



2. Pregatiti suprafata de montaj (la fata dreapta) si apoi aplicati adeziv pentru gresie



3. Asezati rigola de dus peste adeziv aplicat la perete si verificati cu nivelala orizontalitatea



4. Conectati racordul de iesire al rigolei la teava de scurgere si verificati etanșeitatea imbinarii.



5. Conectati racordul de iesire al rigolei la teava de scurgere si verificati etanșeitatea imbinarii.



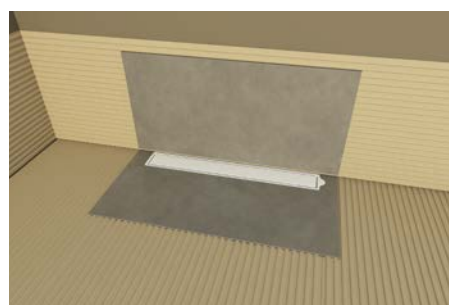
6. Turnati sapa si nivelati cu o pantă de minim 2% catre rigola de dus.



7. Acoperiti cu un component lichid de hidroizolare ambele fete ale geotextilului montat din fabrica pe elementul de dus



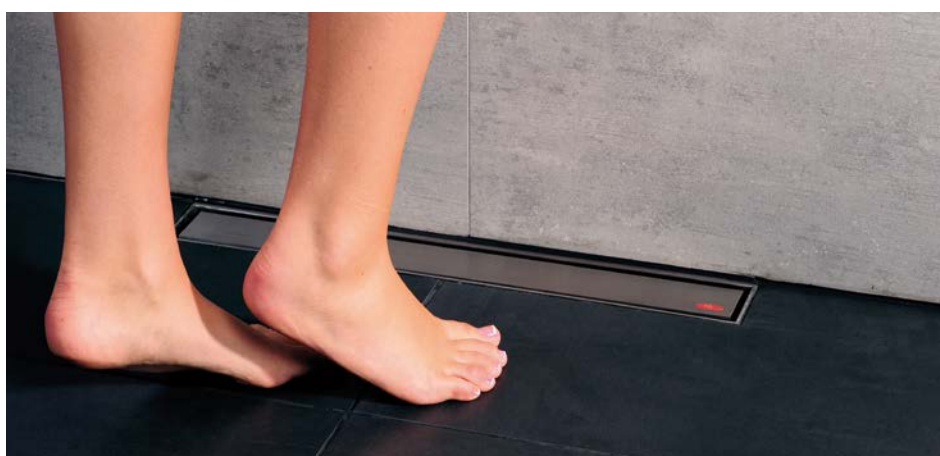
8. Montati banda de dilatare si apoi hidroizolati intreaga suprafata a zonei de dus



9. Montati placile ceramice pana la capacul de protectie al rigolei de dus



10. Montati placile ceramice pana la capacul de protectie al rigolei de dus



## HL Dușuri accesibile – Instrucțiuni de montare HL540/HL541



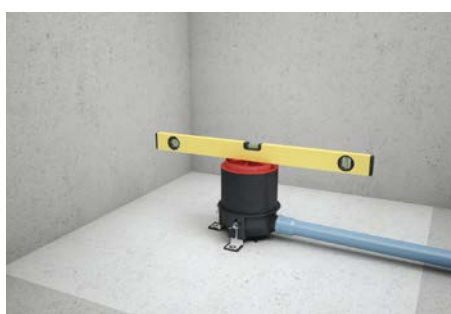
1. Stabiliti pozitia racordului de scurgere, fixati sablonul pe directia tevii de scurgere si marcati pozitia gaurilor pentru perforare.



2. Executati gaurile in placă.



3. Fixati corpul sifonului pe placă cu ajutorul elementelor de fixare din pachet si conectati teava de scurgere



4. Ajustati pantă pentru teava de scurgere cu ajutorul elementelor de ajustare ale sifonului si apoi verificati cu nivela pozitia corpul sifonului.



5. Turnati sapa si asigurati o pantă de minim 2% in directia sifonului.



6. Dupa uscarea sapei, taiati capatul proeminent al corpului de sifon cu un fierastrau sau disc.



7. Introduceti kitul de etansare (hidroizolare), rotiti capacul de protectie si fixati-l din nou pe pozitie.



8. Aplicati hidroizolatia pe intreaga zona a dusului, peste (si sub) kitul de hidroizolare si apoi sigilati marginile cu benzi flexibile de hidroizolare.



9. Introduceti extensia sifonului si daca este necesar, taiati la inaltimea dorita.



10. Potriviti extensia prin rotirea acesteia in functie de aspectul dorit al pozitiei gratarului (se poate roti 360°) si apoi fixati placile ceramice.



11. Indepartati capacul de protectie si fixati gratarul de inox.

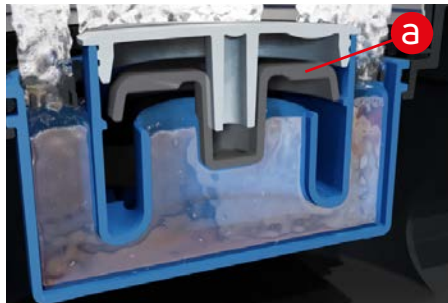


12. Montajul este gata !

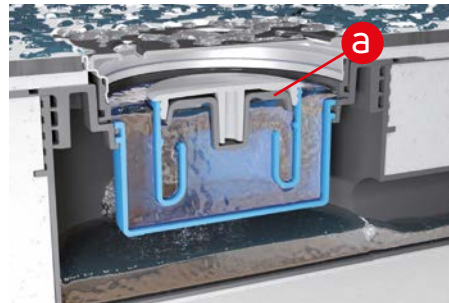
## Primus blue Modul de functionare



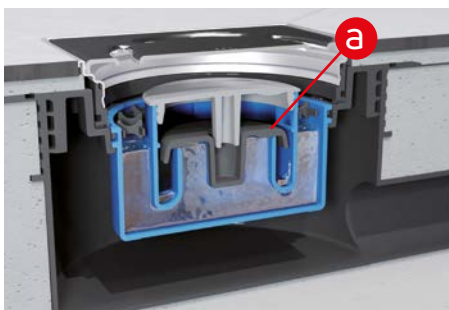
„Primus blue“ – noul obturator de miros hibrid de la HL, pentru dusuri si sifoane de pardoseala – functioneaza mecanic si hidraulic. Protejeaza de miros, indiferent daca este in presiune pozitiva sau negativa sau dacă apa din interior se evapora.



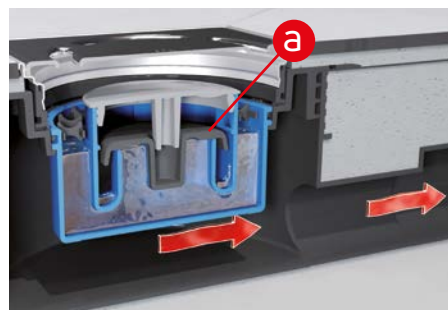
Atunci cand apa de pe pardoseala intra in obturatorul de miros, placa ventilului (a) este ridicata de presiunea apei.



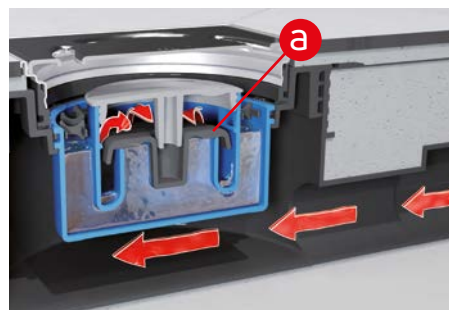
Atunci cand placa ventilului (a) este deschisa, apa poate curge fara obstacole.



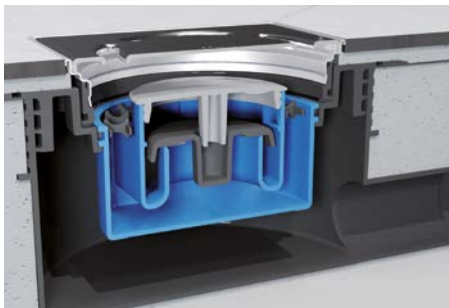
Cand apa nu mai intra in sifon, placa ventilului (a) inchide scaunul supapei, iar apa ce ramane in sifon asigura garda hidraulica a sifonului



In cazul aparitiei unei presiuni negative pe teava de scurgere, garda hidraulica impreună cu greutatea placii supapei (a) impiedica golirea sifonului.



In cazul suprapresiunii pe teava de scurgere, placa ventilului (a) este presata pe scaunul supapei, impiedicand astfel evacuarea gazelor din canalizare. Un alt avantaj: protectie impotriva refluxului apei din sifon prin gratar



In cazul evaporarii apei ca urmare a unei perioade de neutilizare mai lunga sau datorita incalzirii din pardoseala, obturatorul de miros asigura protectia mecanica permanenta impotriva emanarii miroslui din canalizare.

Primus blue

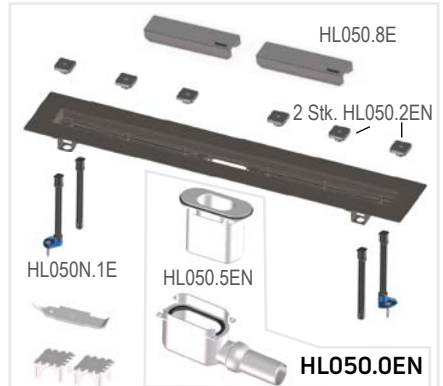
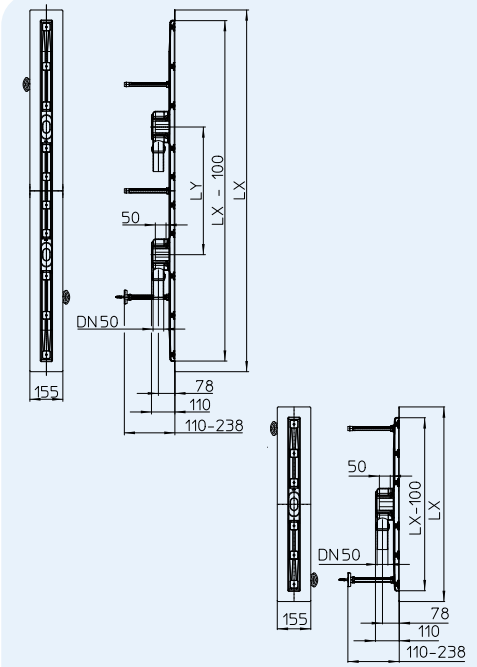


## HL Dușuri accesibile – Produse – Date

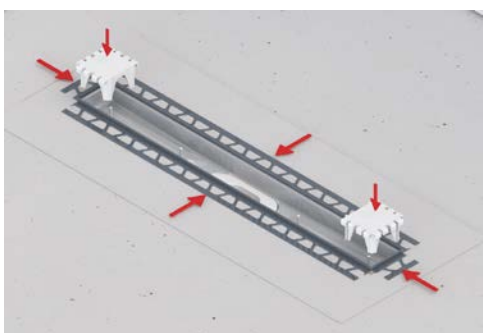
### HL50F.0 Duș liniar pentru montare la podea. ÎNĂLȚIMEA DE MONTARE 110 MM !

#### Date

Capacitatea de drenaj	la lungimea de la 600 - 1300 mm = 0,8 l/s la lungimea de la 1400 - 2100 mm = 1,4 l/s
Material	Oțel inox 1.4301/PP
Ieșire la scurgere	DN50 cu racord cu articulație sferică
Înălțimea de construcție	110 mm
Standard	EN 1253
Garda de apă	50 mm
Informații suplimentare	obturator de miroșuri demontabilă cu 5 cm gardă de apă, flanșă cu material tip șapă pentru a asigura așezarea izolației compozit, design fără ramă permite așezarea gresiei indiferent de suprafață, grosime și un final a scurgerilor de apă
De asemenea, conține	2 bucăți de picioare cu izolație fonnică pentru a face poziționarea la înălțime și a prelua zgomotul de la scurgerea dușului, 2 bucăți de profil pentru montarea exactă a gresiei la nivelul scurgerii de duș, 2 cleme pentru ramă



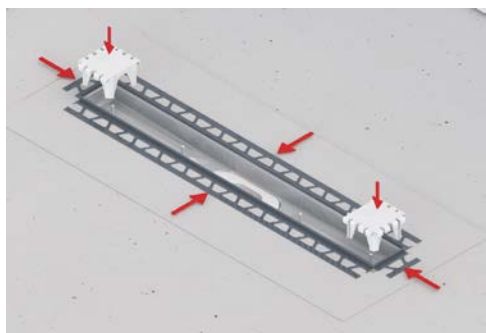
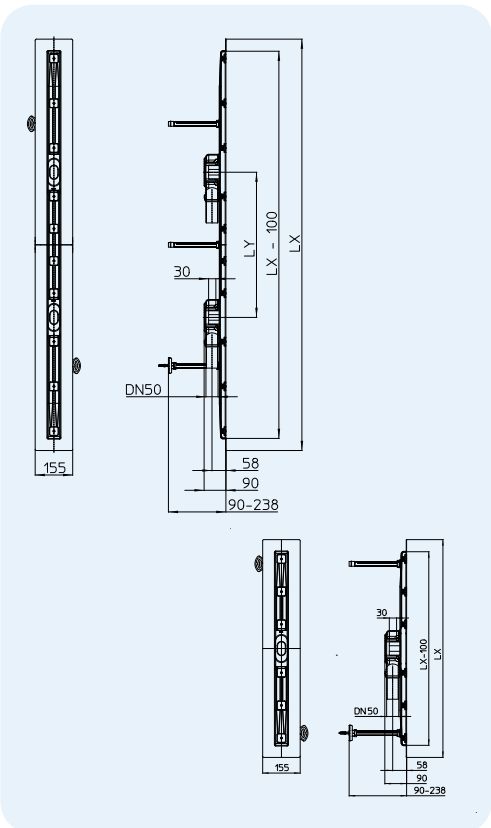
HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Lungime LX	Lungime LY	Capacitatea de drenaj	Greutate	EAN	Buc./Pachet
HL50F.0/60	Oțel inox	DN50	600 mm		0,8l/s	2261 g	+024599	1
HL50F.0/70	Oțel inox	DN50	700 mm		0,8l/s	2488 g	+024612	1
HL50F.0/80	Oțel inox	DN50	800 mm		0,8l/s	2729 g	+024636	1
HL50F.0/90	Oțel inox	DN50	900 mm		0,8l/s	2937 g	+024650	1
HL50F.0/90.2	Oțel inox	2 x DN50	900 mm	200 mm	1,4l/s	3194 g	+032433	1
HL50F.0/100	Oțel inox	DN50	1000 mm		0,8l/s	3224 g	+024674	1
HL50F.0/100.2	Oțel inox	2 x DN50	1000 mm	300 mm	1,4l/s	3480 g	+032440	1
HL50F.0/110	Oțel inox	DN50	1100 mm		0,8l/s	3525 g	+024698	1
HL50F.0/110.2	Oțel inox	2 x DN50	1100 mm	300 mm	1,4l/s	3782 g	+032457	1
HL50F.0/120	Oțel inox	DN50	1200 mm		0,8l/s	3760 g	+024711	1
HL50F.0/120.2	Oțel inox	2 x DN50	1200 mm	400 mm	1,4l/s	4017 g	+032464	1
HL50F.0/130	Oțel inox	DN50	1300 mm		0,8l/s	3966 g	+024735	1
HL50F.0/130.2	Oțel inox	2 x DN50	1300 mm	400 mm	1,4l/s	4150 g	+032471	1
HL50F.0/140	Oțel inox	2 x DN50	1400 mm	500 mm	1,4l/s	5840 g	+030545	1
HL50F.0/150	Oțel inox	2 x DN50	1500 mm	500 mm	1,4l/s	6120 g	+030569	1
HL50F.0/160	Oțel inox	2 x DN50	1600 mm	600 mm	1,4l/s	6260 g	+030583	1
HL50F.0/170	Oțel inox	2 x DN50	1700 mm	600 mm	1,4l/s	6600 g	+030606	1
HL50F.0/180	Oțel inox	2 x DN50	1800 mm	700 mm	1,4l/s	6820 g	+030620	1
HL50F.0/190	Oțel inox	2 x DN50	1900 mm	700 mm	1,4l/s	7060 g	+030644	1
HL50F.0/200	Oțel inox	2 x DN50	2000 mm	800 mm	1,4l/s	7240 g	+030668	1
HL50F.0/210	Oțel inox	2 x DN50	2100 mm	800 mm	1,4l/s	7560 g	+030682	1



În cazul pardoselilor finisate cu placi ceramice se recomandă utilizarea unui profil de finisaj pentru construcție pentru o imbinare perfectă între pardoseala și rigola de dus

**HL50FF.0 Duș liniar pentru montare la podea (varianta plată). ÎNĂLȚIMEA DE MONTARE 90 MM !**
**Date**

Capacitatea de drenaj	600 – 1300 mm Lungime = 0,7 l/s 1400 – 2100 mm Lungime = 1,2 l/s
Material	Oțel inox 1.4301/PP
Ieșire la scurgere	DN50 cu racord cu articulație sferică
Înălțimea de construcție	90 mm!
Garda de apă	30 mm
Informații suplimentare	obturator de miroșuri demontabilă cu 5 cm gardă de apă, flanșă cu material tip șapă pentru a asigura așezarea izolației compozit, design fără ramă permite așezarea gresiei indiferent de suprafață, grosime și un final a scurgerilor de apă
De asemenea, conține	2 bucăți de picioare cu izolație fonică pentru a face poziționarea la înălțime și a prelua zgomotul de la scurgerea dușului, 2 bucăți de profil pentru montarea exactă a gresiei la nivelul scurgerii de duș, 2 cleme pentru ramă



In cazul pardoselilor finisate cu placi ceramice se recomanda utilizarea unui profil de finisaj pentru constructii pentru o imbinare perfecta intre pardoseala si rigola de dus

HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Lungime LX	Lungime LY	Capacitatea de drenaj	Greutate	EAN	Buc./Pachet
HL50FF.0/60	Oțel inox	DN50	600 mm		0,7l/s	2261 g	+029761	1
HL50FF.0/70	Oțel inox	DN50	700 mm		0,7l/s	2488 g	+029778	1
HL50FF.0/80	Oțel inox	DN50	800 mm		0,7l/s	2729 g	+029785	1
HL50FF.0/90	Oțel inox	DN50	900 mm		0,7l/s	2937 g	+029792	1
HL50FF.0/90.2	Oțel inox	2 x DN50	900 mm	200 mm	1,2l/s	3135 g	+035717	1
HL50FF.0/100	Oțel inox	DN50	1000 mm		0,7l/s	3224 g	+024834	1
HL50FF.0/100.2	Oțel inox	2 x DN50	1000 mm	300 mm	1,2l/s	3422 g	+035724	1
HL50FF.0/110	Oțel inox	DN50	1100 mm		0,7l/s	3525 g	+024858	1
HL50FF.0/110.2	Oțel inox	2 x DN50	1100 mm	300 mm	1,2l/s	3723 g	+035731	1
HL50FF.0/120	Oțel inox	DN50	1200 mm		0,7l/s	3760 g	+024872	1
HL50FF.0/120.2	Oțel inox	2 x DN50	1200 mm	400 mm	1,2l/s	3958 g	+035748	1
HL50FF.0/130	Oțel inox	DN50	1300 mm		0,7l/s	3966 g	+024896	1
HL50FF.0/130.2	Oțel inox	2 x DN50	1300 mm	400 mm	1,2l/s	4164 g	+035755	1
HL50FF.0/140	Oțel inox	2 x DN50	1400 mm	500 mm	1,2l/s	5840 g	+033362	1
HL50FF.0/150	Oțel inox	2 x DN50	1500 mm	500 mm	1,2l/s	6120 g	+033379	1
HL50FF.0/160	Oțel inox	2 x DN50	1600 mm	600 mm	1,2l/s	6260 g	+033386	1
HL50FF.0/170	Oțel inox	2 x DN50	1700 mm	600 mm	1,2l/s	6600 g	+033393	1
HL50FF.0/180	Oțel inox	2 x DN50	1800 mm	700 mm	1,2l/s	6820 g	+033409	1
HL50FF.0/190	Oțel inox	2 x DN50	1900 mm	700 mm	1,2l/s	7060 g	+033416	1
HL50FF.0/200	Oțel inox	2 x DN50	2000 mm	800 mm	1,2l/s	7240 g	+033423	1
HL50FF.0/210	Oțel inox	2 x DN50	2100 mm	800 mm	1,2l/s	7560 g	+033430	1

**HL50FU.0 Duș liniar pentru montare la podea(ultra plată). ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 68 MM !**
**Date**

Capacitatea de drenaj 600 - 1300 mm Lungime = 0,46 l/s  
1400 - 2100 mm Lungime = 0,82 l/s

Material Oțel inox 1.4301/PP

Ieșire DN50

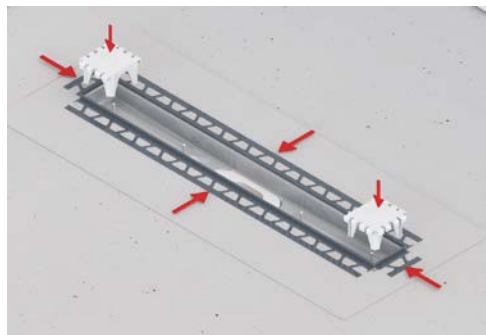
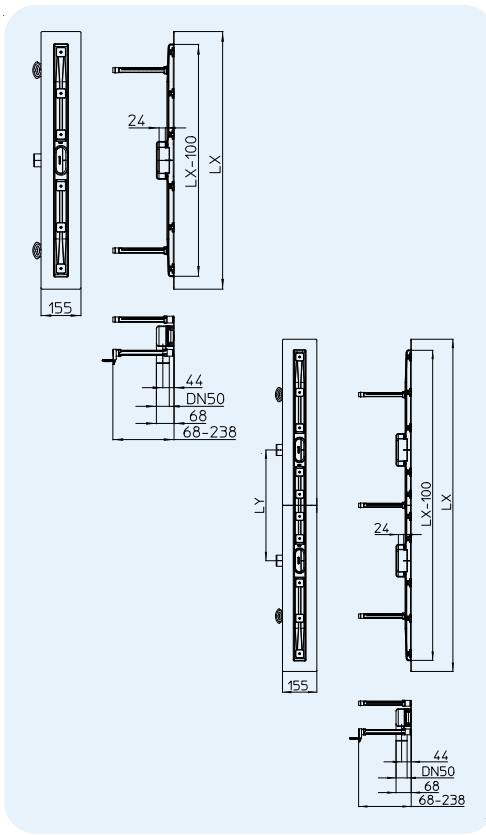
Înăltimea de construcție 68 mm

Standard EN 1253

Garda de apă 24 mm

Informații suplimentare obturator de mirozuri extrudabil, cu canal de 5 cm, flanșă sablată cu material pentru impermeabilizarea suprafeței, asigură un disegn individual cu gresia pusă la podea, indiferent de grosimea stratului. Scurgerea apei asigurată și de banda de izolație.

De asemenea, conține Picioare cu izolație fonnică, pentru a poziționa înăltimea exactă a jgheabului, bandă butil pentru etansare la perete, bandă izolatoare fonnică pe perete, 2 buc. de profil pentru aducerea la nivel cu gresia asigurând scurgerea apei în sifon, 2 buc. cleme pentru ramă

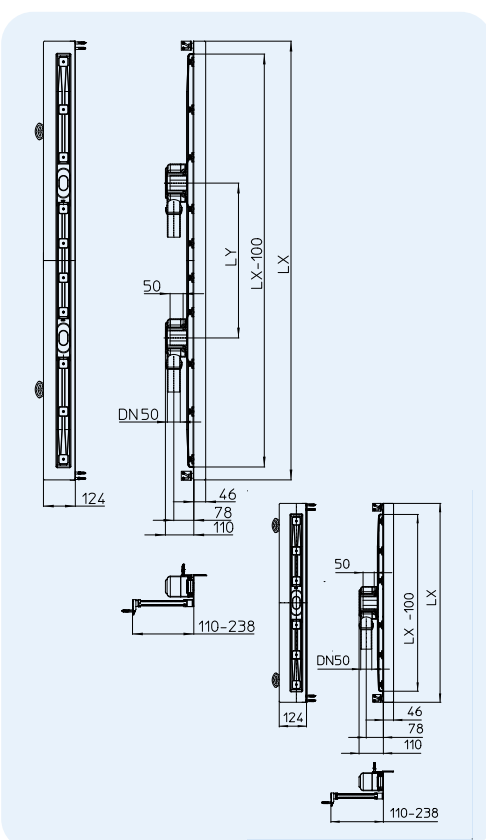


În cazul pardoselilor finisate cu placi ceramice se recomanda utilizarea unui profil de finisaj pentru constructii pentru o imbinare perfecta intre pardoseala si rigola de dus

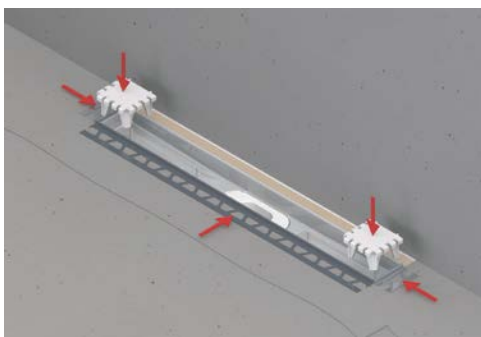
HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Lungime LX	Lungime LY	Capacitatea de drenaj	Greutate	EAN	Buc./Pachet
HL50FU.0/60	Oțel inox	DN50	600 mm		0,46 l/s	2261 g	+033904	1
HL50FU.0/70	Oțel inox	DN50	700 mm		0,46 l/s	2488 g	+033911	1
HL50FU.0/80	Oțel inox	DN50	800 mm		0,46 l/s	2729 g	+033928	1
HL50FU.0/90	Oțel inox	DN50	900 mm		0,46 l/s	2937 g	+033935	1
HL50FU.0/90.2	Oțel inox	2 x DN50	900 mm	200 mm	0,82 l/s	3194 g	+035762	1
HL50FU.0/100	Oțel inox	DN50	1000 mm		0,46 l/s	3224 g	+033942	1
HL50FU.0/100.2	Oțel inox	2 x DN50	1000 mm	300 mm	0,82 l/s	3481 g	+035779	1
HL50FU.0/110	Oțel inox	DN50	1100 mm		0,46 l/s	3525 g	+033959	1
HL50FU.0/110.2	Oțel inox	2 x DN50	1100 mm	300 mm	0,82 l/s	3782 g	+035786	1
HL50FU.0/120	Oțel inox	DN50	1200 mm		0,46 l/s	3760 g	+033980	1
HL50FU.0/120.2	Oțel inox	2 x DN50	1200 mm	400 mm	0,82 l/s	4017 g	+035793	1
HL50FU.0/130	Oțel inox	DN50	1300 mm		0,46 l/s	3966 g	+033997	1
HL50FU.0/130.2	Oțel inox	2 x DN50	1300 mm	400 mm	0,82 l/s	4140 g	+035809	1
HL50FU.0/140	Oțel inox	2 x DN50	1400 mm	500 mm	0,82 l/s	5840 g	+034000	1
HL50FU.0/150	Oțel inox	2 x DN50	1500 mm	500 mm	0,82 l/s	6120 g	+034017	1
HL50FU.0/160	Oțel inox	2 x DN50	1600 mm	600 mm	0,82 l/s	6260 g	+034024	1
HL50FU.0/170	Oțel inox	2 x DN50	1700 mm	600 mm	0,82 l/s	6600 g	+034031	1
HL50FU.0/180	Oțel inox	2 x DN50	1800 mm	700 mm	0,82 l/s	6820 g	+034048	1
HL50FU.0/190	Oțel inox	2 x DN50	1900 mm	700 mm	0,82 l/s	7060 g	+034055	1
HL50FU.0/200	Oțel inox	2 x DN50	2000 mm	800 mm	0,82 l/s	7240 g	+034062	1
HL50FU.0/210	Oțel inox	2 x DN50	2100 mm	800 mm	0,82 l/s	7560 g	+034079	1

**HL50W.0 Duș liniar pentru montare la perete, ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 110 MM !**
**Date**

Capacitatea de drenaj	la lungimea de la 600 - 1300 mm = 0,8 l/s
	la lungimea de la 1400 - 2100 mm = 1,4 l/s
Material	Oțel inox 1.4301/PP
Ieșire la scurgere	DN50 cu racord cu articulație sferică
Înăltimea de construcție	110 mm
Standard	EN 1253
Garda de apă	50 mm
Informații suplimentare	obturator de miroșuri demontabilă, cu jgheab cu flanșă cu material tip șapă pentru o închidere sigură de impermeabilizare, fără ramă de execuție, permite așezarea stratului de gresie independent de grosime, asigurând o scurgere apei de pe podeaua dușului
De asemenea, conține	Picioare cu izolație fonnică pentru a poziționa înăltimea exactă a scurgerii de duș, banda butil pentru etanșare la perete, bandă izolatoare fonnică pe perete, 2 bucăți de profil pentru aducerea la nivel a gresiei cu scurgerea în duș, 2 bucăți cleme pentru ramă



HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Lungime LX	Lungime LY	Capacitatea de drenaj	Greutate	EAN	Buc./Pachet
HL50W.0/60	Oțel inox	DN50	600 mm		0,8l/s	2409 g	+024759	1
HL50W.0/70	Oțel inox	DN50	700 mm		0,8l/s	2655 g	+024773	1
HL50W.0/80	Oțel inox	DN50	800 mm		0,8l/s	2965 g	+024797	1
HL50W.0/90	Oțel inox	DN50	900 mm		0,8l/s	3248 g	+024810	1
HL50W.0/90.2	Oțel inox	2 x DN50	900 mm	200 mm	1,4 l/s		+032495	1
HL50W.0/100	Oțel inox	DN50	1000 mm		0,8l/s	3462 g	+024834	1
HL50W.0/100.2	Oțel inox	2 x DN50	1000 mm	300 mm	1,4 l/s		+032488	1
HL50W.0/110	Oțel inox	DN50	1100 mm		0,8l/s	3769 g	+024858	1
HL50W.0/110.2	Oțel inox	2 x DN50	1100 mm	300 mm	1,4 l/s		+032501	1
HL50W.0/120	Oțel inox	DN50	1200 mm		0,8l/s	4082 g	+024872	1
HL50W.0/120.2	Oțel inox	2 x DN50	1200 mm	400 mm	1,4 l/s		+032518	1
HL50W.0/130	Oțel inox	DN50	1300 mm		0,8l/s	4283 g	+024896	1
HL50W.0/130.2	Oțel inox	2 x DN50	1300 mm	400 mm	1,4 l/s		+032525	1
HL50W.0/140	Oțel inox	DN50	1400 mm	500 mm	1,4l/s	6200 g	+030385	1
HL50W.0/150	Oțel inox	DN50	1500 mm	500 mm	1,4l/s	6480 g	+030408	1
HL50W.0/160	Oțel inox	DN50	1600 mm	600 mm	1,4l/s	6780 g	+030422	1
HL50W.0/170	Oțel inox	DN50	1700 mm	600 mm	1,4l/s	6960 g	+030446	1
HL50W.0/180	Oțel inox	DN50	1800 mm	700 mm	1,4l/s	7200 g	+030460	1
HL50W.0/190	Oțel inox	DN50	1900 mm	700 mm	1,4l/s	7450 g	+030484	1
HL50W.0/200	Oțel inox	DN50	2000 mm	800 mm	1,4l/s	7920 g	+030507	1
HL50W.0/210	Oțel inox	DN50	2100 mm	800 mm	1,4l/s	8020 g	+030521	1

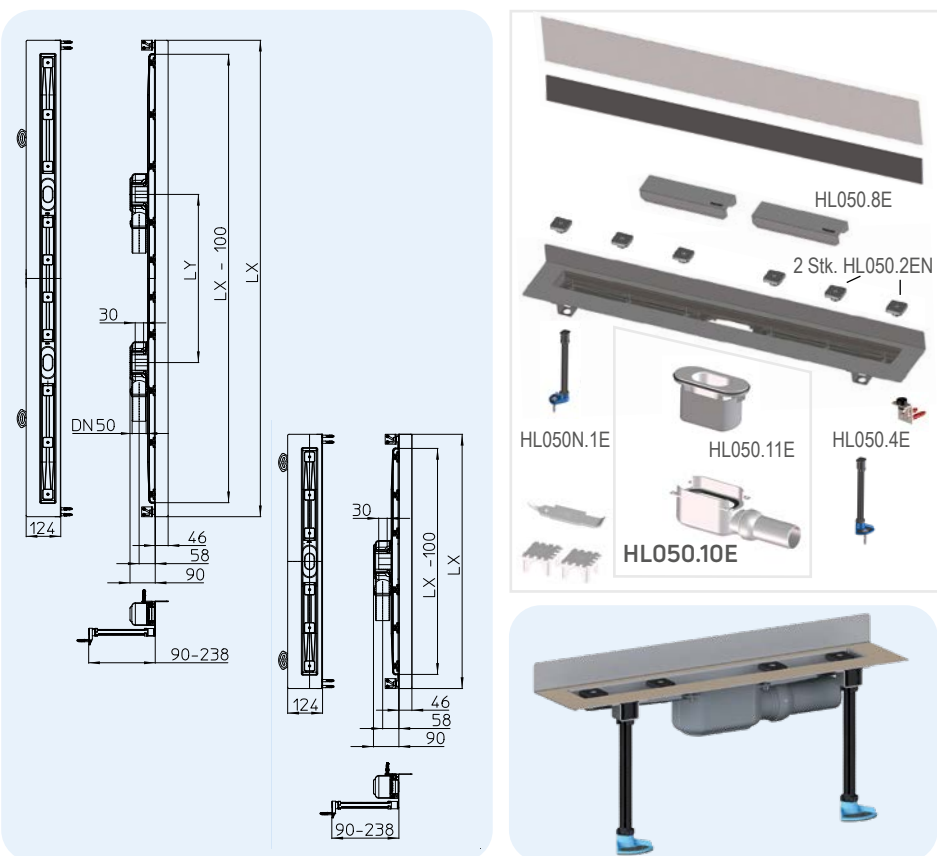


In cazul pardoselilor finisate cu placi ceramice se recomanda utilizarea unui profil de finisaj pentru constructii pentru o imbinare perfecta intre pardoseala si rigola de dus

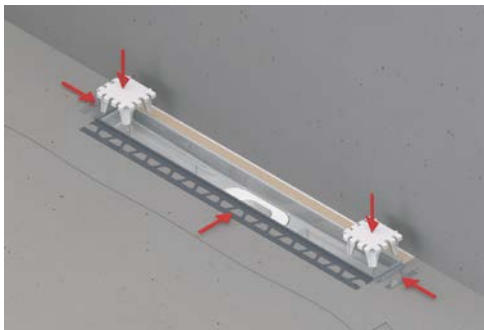
## HL50WF.0 Duș liniar pentru montare la perete(varianță plată). ÎNĂLȚIMEA DE MONTARE 90 MM !

### Date

Capacitatea de drenaj	600 – 1300 mm Lungime = 0,7 l/s 1400 – 2100 mm Lungime = 1,2 l/s
Material	Oțel inox 1.4301/PP
Ieșire la scurgere	DN50 cu racord cu articulație sferică
Înălțimea de construcție	90 mm!
Garda de apă	30 mm
Informații suplimentare	obturator de miroșuri demontabilă, cu jgheab cu flanșă cu material tip șapă pentru o inchidere sigură de impermeabilizare, fără ramă de execuție, permite așezarea stratului de gresie independent de grosime, asigurând o scurgere a apei de pe podeaua dușului
De asemenea, conține	Picioare cu izolație fonnică pentru a poziționa înălțimea exactă a scurgerii de duș, banda butil pentru etanșare la perete, bandă izolatoare fonnică pe perete, 2 bucăți de profil pentru aducerea la nivel a gresiei cu scurgerea în duș, 2 bucăți cleme pentru ramă



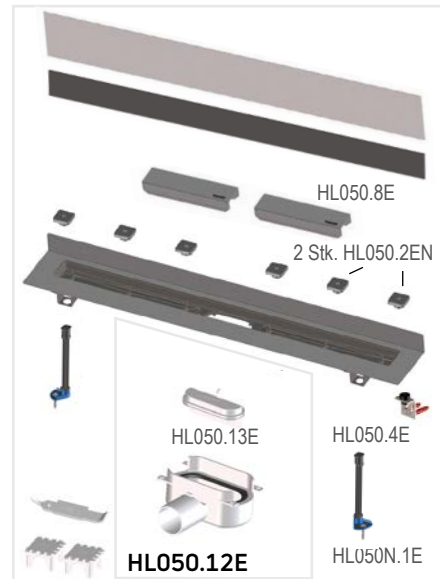
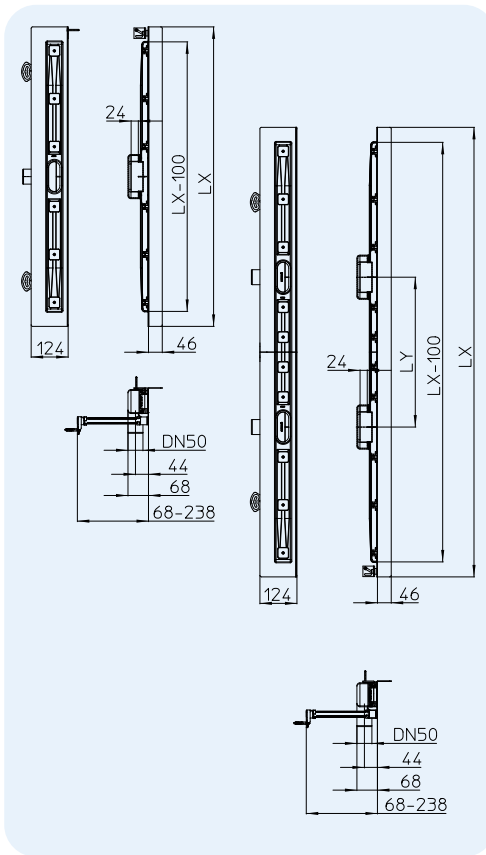
HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Lungime LX	Lungime LY	Capacitatea de drenaj	Greutate	EAN	Buc./ Pachet
HL50WF.0/60	Oțel inox	DN50	600 mm		0,7 l/s	2409 g	+029716	1
HL50WF.0/70	Oțel inox	DN50	700 mm		0,7 l/s	2655 g	+029723	1
HL50WF.0/80	Oțel inox	DN50	800 mm		0,7 l/s	2965 g	+029587	1
HL50WF.0/90	Oțel inox	DN50	900 mm		0,7 l/s	3248 g	+029594	1
HL50WF.0/90.2	Oțel inox	2 x DN50	900 mm	200 mm	1,2 l/s		+035663	1
HL50WF.0/100	Oțel inox	DN50	1000 mm		0,7 l/s	3462 g	+029730	1
HL50WF.0/100.2	Oțel inox	2 x DN50	1000 mm	300 mm	1,2 l/s		+035670	1
HL50WF.0/110	Oțel inox	DN50	1100 mm		0,7 l/s	3769 g	+029747	1
HL50WF.0/110.2	Oțel inox	2 x DN50	1100 mm	300 mm	1,2 l/s		+035687	1
HL50WF.0/120	Oțel inox	DN50	1200 mm		0,7 l/s	4082 g	+029754	1
HL50WF.0/120.2	Oțel inox	2 x DN50	1200 mm	400 mm	1,2 l/s		+035694	1
HL50WF.0/130	Oțel inox	DN50	1300 mm		0,7 l/s	4283 g	+029709	1
HL50WF.0/130.2	Oțel inox	2 x DN50	1300 mm	400 mm	1,2 l/s		+035700	1
HL50WF.0/140	Oțel inox	DN50	1400 mm	500 mm	1,2 l/s	6200 g	+033447	1
HL50WF.0/150	Oțel inox	DN50	1500 mm	500 mm	1,2 l/s	6480 g	+033454	1
HL50WF.0/160	Oțel inox	DN50	1600 mm	600 mm	1,2 l/s	6780 g	+033461	1
HL50WF.0/170	Oțel inox	DN50	1700 mm	600 mm	1,2 l/s	6960 g	+033478	1
HL50WF.0/180	Oțel inox	DN50	1800 mm	700 mm	1,2 l/s	7200 g	+033485	1
HL50WF.0/190	Oțel inox	DN50	1900 mm	700 mm	1,2 l/s	7450 g	+033492	1
HL50WF.0/200	Oțel inox	DN50	2000 mm	800 mm	1,2 l/s	7920 g	+033508	1
HL50WF.0/210	Oțel inox	DN50	2100 mm	800 mm	1,2 l/s	8020 g	+033515	1



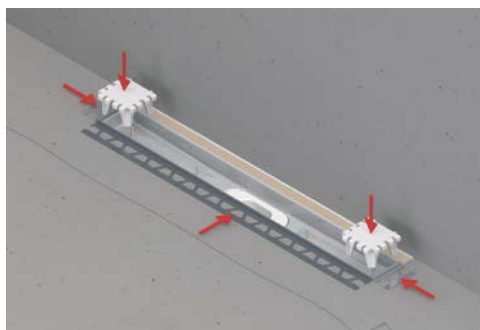
In cazul pardoselilor finisate cu placi ceramice se recomanda utilizarea unui profil de finisaj pentru constructii pentru o imbinare perfecta intre pardoseala si rigola de dus

**HL50WU.0 Duș liniar din oțel inox pentru montare la perete (ultra plat), ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 68 MM !**
**Date**

Capacitatea de drenaj	600 - 1300 mm Lungime = 0,46 l/s 1400 - 2100 mm Lungime= 0,82 l/s
Material	Oțel inox 1.4301/PP
leșire	DN50
Înăltimea de construcție	68 mm
Garda de apă	24 mm
Informații suplimentare	obturator de miroșuri extrudabil, cu flansă cu material pentru lipirea gresiei, etanșare pentru impermeabilizarea suprafeței, permite așezarea stratului de gresie independent de grosime, asigurînd o scurgere a apei de pe podeaua dușului.
De asemenea, conține	Picioare cu izolație fonnică, pentru a poziționa înăltimea exactă a jgheabului, bandă butil pentru etanșare la perete, bandă izolatoare fonnică pe perete, 2 buc. de profil pentru aducerea la nivel cu gresia asigurînd scurgerea apei în sifon, 2 buc. cleme pentru ramă



HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Lungime LX	Lungime LY	Capacitatea de drenaj	Greutate	EAN	Buc./Pachet
HL50WU.0/60	Oțel inox	DN50	600 mm		0,46 l/s	2409 g		1
HL50WU.0/70	Oțel inox	DN50	700 mm		0,46 l/s	2655 g		1
HL50WU.0/80	Oțel inox	DN50	800 mm		0,46 l/s	2965 g		1
HL50WU.0/90	Oțel inox	DN50	900 mm		0,46 l/s	3248 g		1
HL50WU.0/90.2	Oțel inox	2 x DN50	900 mm	200 mm	0,82 l/s			1
HL50WU.0/100	Oțel inox	DN50	1000 mm		0,46 l/s	3462 g		1
HL50WU.0/100.2	Oțel inox	2 x DN50	1000 mm	300 mm	0,82 l/s			1
HL50WU.0/110	Oțel inox	DN50	1100 mm		0,46 l/s	3769 g		1
HL50WU.0/110.2	Oțel inox	2 x DN50	1100 mm	300 mm	0,82 l/s			1
HL50WU.0/120	Oțel inox	DN50	1200 mm		0,46 l/s	4082 g		1
HL50WU.0/120.2	Oțel inox	2 x DN50	1200 mm	400 mm	0,82 l/s			1
HL50WU.0/130	Oțel inox	DN50	1300 mm		0,46 l/s	4283 g		1
HL50WU.0/130.2	Oțel inox	2 x DN50	1300 mm	400 mm	0,82 l/s			1
HL50WU.0/140	Oțel inox	DN50	1400 mm	500 mm	0,82 l/s	6200 g		1
HL50WU.0/150	Oțel inox	DN50	1500 mm	500 mm	0,82 l/s	6480 g		1
HL50WU.0/160	Oțel inox	DN50	1600 mm	600 mm	0,82 l/s	6780 g		1
HL50WU.0/170	Oțel inox	DN50	1700 mm	600 mm	0,82 l/s	6960 g		1
HL50WU.0/180	Oțel inox	DN50	1800 mm	700 mm	0,82 l/s	7200 g		1
HL50WU.0/190	Oțel inox	DN50	1900 mm	700 mm	0,82 l/s	7450 g		1
HL50WU.0/200	Oțel inox	DN50	2000 mm	800 mm	0,82 l/s	7920 g		1
HL50WU.0/210	Oțel inox	DN50	2100 mm	800 mm	0,82 l/s	8020 g		1

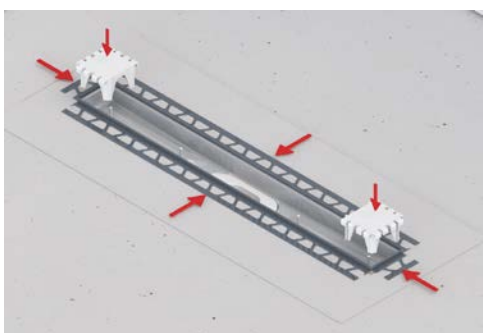
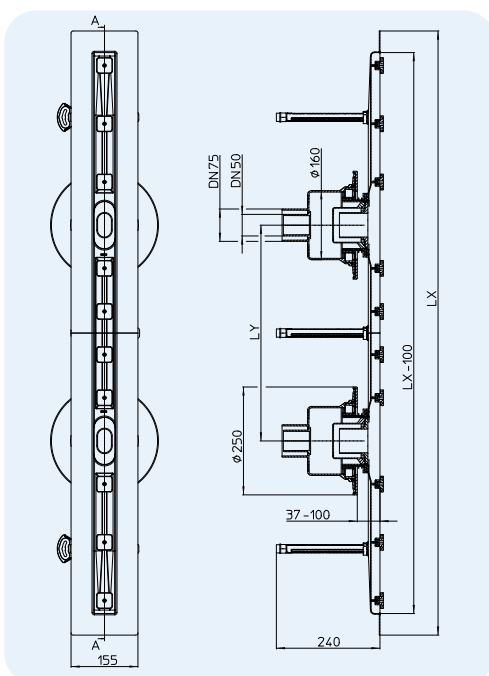
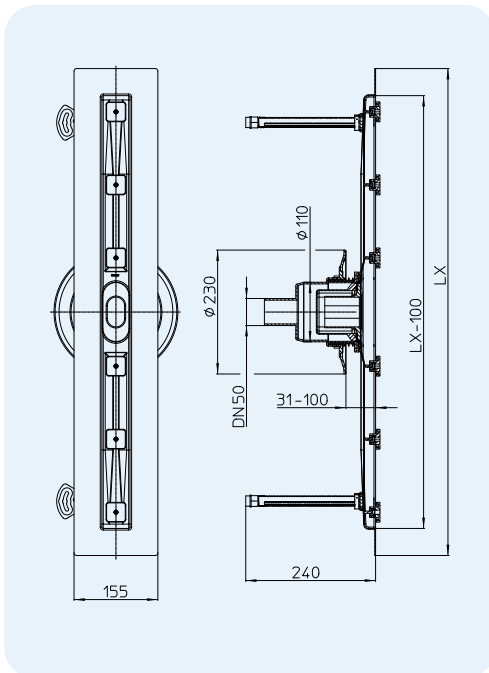


In cazul pardoselor finisate cu placi ceramice se recomanda utilizarea unui profil de finisaj pentru constructii pentru o imbinare perfecta intre pardoseala si rigola de dus

## HL50FV.0 Dus linear din otel inox pentru montare pe podea, cu iesire verticala

### Date

Capacitatea de drenaj	Lungime 600-1300mm = 0,8 l/sec Lungime 1400-2100mm = 1,4 l/sec
Material	Otel inox 1.4301/PP
Lesire la scurgere	DN50 vertical
Inaltime	Vezi desenul de detaliu
Standard	EN 1253
Garda de apa	50 mm
Informatii suplimentare	Cu obturator de miros detasabil, cu flansa cu latime de 5cm, acoperita cu material granular pentru fixarea sigura a hidroizolatiei aplicata sub placile ceramice. Designul rigolei, fara rama permite montarea placilor ceramice indiferent de grosime si asigura scurgerea apei infiltrante sub placi de pe hidroizolatie.
Deasemenea contin	Picioare cu izolare fonica, pentru pozitionarea la inaltimea dorita a rigolei, 2 bucati de profil pentru aducerea la nivel cu gresia, 2 bucati cleme pentru rama



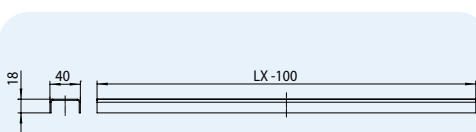
In cazul pardoselilor finisate cu placi ceramice se recomanda utilizarea unui profil de finisaj pentru constructii pentru o imbinare perfecta intre pardoseala si rigola de dus

HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Lungime LX	Lungime LY	Capacitate de drenaj	Greutate	EAN	Buc./Pachet
50FV.0/60	Otel inox	DN50	600 mm		0,8 l/s	3760 g	+03792	1
50FV.0/70	Otel inox	DN50	700 mm		0,8 l/s	3840 g	+03777	1
50FV.0/80	Otel inox	DN50	800 mm		0,8 l/s	4060 g	+03793	1
50FV.0/90	Otel inox	DN50	900 mm		0,8 l/s	4100 g	+03773	1
50FV.0/100	Otel inox	DN50	1000 mm		0,8 l/s	4850 g	+03794	1
50FV.0/110	Otel inox	DN50	1100 mm		0,8 l/s	5010 g	+03795	1
50FV.0/120	Otel inox	DN50	1200 mm		0,8 l/s	5210 g	+03796	1
50FV.0/130	Otel inox	DN50	1300 mm		0,8 l/s	5280 g	+03797	1
50FV.0/140	Otel inox	DN50	1400 mm	500 mm	1,4 l/s	8250 g	+03798	1
50FV.0/150	Otel inox	DN50	1500 mm	500 mm	1,4 l/s	8500 g	+03799	1
50FV.0/160	Otel inox	DN50	1600 mm	600 mm	1,4 l/s	8650 g	+03800	1
50FV.0/170	Otel inox	DN50	1700 mm	600 mm	1,4 l/s	8900 g	+03801	1
50FV.0/180	Otel inox	DN50	1800 mm	700 mm	1,4 l/s	9130 g	+03802	1
50FV.0/190	Otel inox	DN50	1900 mm	700 mm	1,4 l/s	9380 g	+03803	1
50FV.0/200	Otel inox	DN50	2000 mm	800 mm	1,4 l/s	9620 g	+03804	1
50FV.0/210	Otel inox	DN50	2100 mm	800 mm	1,4 l/s	9870 g	+03805	1

## HL050S Capac din oțel inox „Standard” pentru jgheaburi de duș

### Date

Material	Oțel inox 1.4301
Înălțimea de construcție	adecvat pentru pardoseli de la 2 - 16 mm (inclusiv adeziv)
Clasa de sarcină	K3 (300 kg)

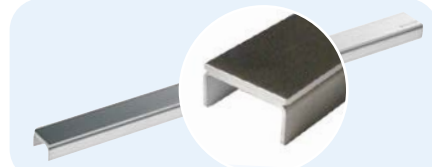
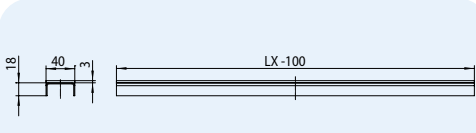


HL-Nr.	Material	Lungime LX -100	Greutate	EAN	Buc./ Pachet	HL-Nr.	Material	Lungime LX -100	Greutate	EAN	Buc./ Pachet
050S/60	Oțel inox	500 mm	410 g	+024919	1	050S/140	Oțel inox	1300 mm	1074 g	+029891	1
050S/70	Oțel inox	600 mm	490 g	+024933	1	050S/150	Oțel inox	1400 mm	1156 g	+029914	1
050S/80	Oțel inox	700 mm	583 g	+024957	1	050S/160	Oțel inox	1500 mm	1238 g	+029938	1
050S/90	Oțel inox	800 mm	672 g	+024971	1	050S/170	Oțel inox	1600 mm	1320 g	+029952	1
050S/100	Oțel inox	900 mm	746 g	+024995	1	050S/180	Oțel inox	1700 mm	1402 g	+029976	1
050S/110	Oțel inox	1000 mm	830 g	+025015	1	050S/190	Oțel inox	1800 mm	1484 g	+029990	1
050S/120	Oțel inox	1100 mm	900 g	+025039	1	050S/200	Oțel inox	1900 mm	1566 g	+030026	1
050S/130	Oțel inox	1200 mm	992 g	+025053	1	050S/210	Oțel inox	2000 mm	1648 g	+030040	1

## HL050D Capac din oțel inox „Design” pentru jgheaburi de duș

### Date

Material	Oțel inox 1.4301 periat mat
Înălțimea de construcție	Potrivit pentru pardoseli 5-19 mm (inclusiv adeziv)
Clasa de sarcină	K3 (300 kg)

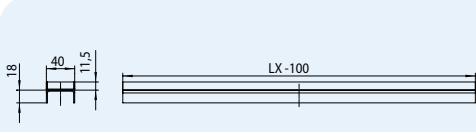


HL-Nr.	Material	Lungime LX -100	Greutate	EAN	Buc./ Pachet	HL-Nr.	Material	Lungime LX -100	Greutate	EAN	Buc./ Pachet
050D/60	Oțel inox	500 mm	872 g	+025077	1	050D/140	Oțel inox	1300 mm	2322 g	+603007	1
050D/70	Oțel inox	600 mm	1041 g	+025091	1	050D/150	Oțel inox	1400 mm	2528 g	+603009	1
050D/80	Oțel inox	700 mm	1260 g	+025114	1	050D/160	Oțel inox	1500 mm	2734 g	+603011	1
050D/90	Oțel inox	800 mm	1395 g	+025138	1	050D/170	Oțel inox	1600 mm	2940 g	+603013	1
050D/100	Oțel inox	900 mm	1550 g	+025152	1	050D/180	Oțel inox	1700 mm	3146 g	+603015	1
050D/110	Oțel inox	1000 mm	1757 g	+025176	1	050D/190	Oțel inox	1800 mm	3352 g	+603017	1
050D/120	Oțel inox	1100 mm	1954 g	+025190	1	050D/200	Oțel inox	1900 mm	3558 g	+603019	1
050D/130	Oțel inox	1200 mm	2116 g	+025213	1	050D/210	Oțel inox	2000 mm	3764 g	+603021	1

## HL050I Capac din oțel inox „Individuell” pentru jgheaburi de duș

### Date

Material	Oțel inox 1.4301 periat mat
Înălțimea de construcție	Potrivit pentru pardoseli 16 - 30 mm (inclusiv adeziv)
Clasa de sarcină	K3 (300 kg)



HL-Nr.	Material	Lungime LX -100	Greutate	EAN	Buc./ Pachet	HL-Nr.	Material	Lungime LX -100	Greutate	EAN	Buc./ Pachet
050I/60	Oțel inox	500 mm	766 g	+025237	1	050I/140	Oțel inox	1300 mm	2003 g	+030224	1
050I/70	Oțel inox	600 mm	914 g	+025251	1	050I/150	Oțel inox	1400 mm	2151 g	+030248	1
050I/80	Oțel inox	700 mm	1060 g	+025275	1	050I/160	Oțel inox	1500 mm	2299 g	+030262	1
050I/90	Oțel inox	800 mm	1213 g	+025299	1	050I/170	Oțel inox	1600 mm	2447 g	+030286	1
050I/100	Oțel inox	900 mm	1412 g	+025312	1	050I/180	Oțel inox	1700 mm	2595 g	+030309	1
050I/110	Oțel inox	1000 mm	1488 g	+025336	1	050I/190	Oțel inox	1800 mm	2743 g	+030323	1
050I/120	Oțel inox	1100 mm	1723 g	+025350	1	050I/200	Oțel inox	1900 mm	2891 g	+030347	1
050I/130	Oțel inox	1200 mm	1855 g	+025374	1	050I/210	Oțel inox	2000 mm	3039 g	+030361	1

## HL050.3EN Șuruburi lungi de reglare pentru Rigole dus

### Date

Material	PP
Recomandare	Pentru montare/reglere pe înălțime a jgheaburilor de duș în pardosea masivă tare, de exemplu piatră naturală

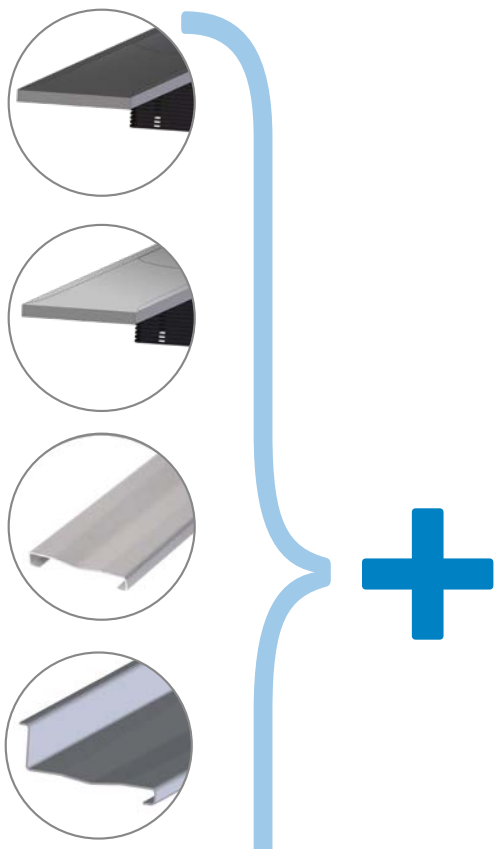


Jgheab de duș	Obligatoriu Cantitate /Seturi	Capace utilizate	Înălțimea de ajustare
60 - 70 cm	2	Standard	15 - 29 mm
80 - 110 cm	3	Design	18 - 32 mm
120 - 130 cm	4		
140 - 180 cm	5		
190 - 210 cm	6	Individual	29 - 43 mm

HL-Nr.	Material	Greutate	EAN	Buc./ Pachet
050.3EN	PP	296 g	+025862	1

## HL53 - In|Floor Familia Sistemului

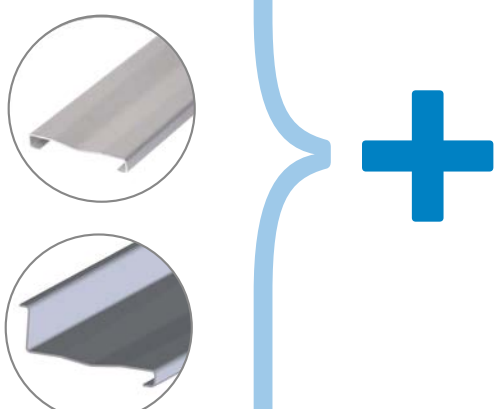
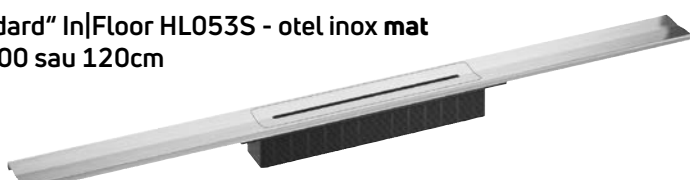
Acoperire „Design” In|Floor HL053M - otel inox **mat**, masiv  
Lungime = de la 80 cm - 150 cm



Acoperire „Design” In|Floor HL053P - otel inox **lustruit**, masiv  
Lungime = de la 80 cm - 150 cm



Acoperire „Standard” In|Floor HL053S - otel inox **mat**  
Lungime = 90, 100 sau 120cm



Acoperire „Standard” In|Floor HL053S - otel inox **mat**  
Lungime = 90, 100 sau 120cm



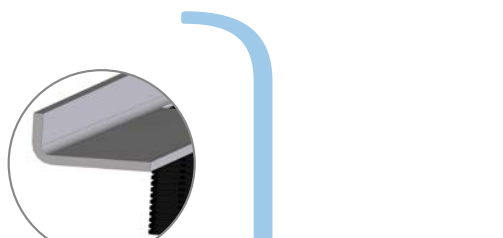
Acoperire scurta In|Floor HL052M -  
otel inox **mat**



Acoperire scurta In|Floor HL052P -  
otel inox **lustruit**



Acoperire „Design - Duo” In|Floor HL053M.2 - otel inox **mat**, masiv  
Lungime = de la 130 cm - 200 cm



Acoperire „Design - Duo” In|Floor HL053P.2 - otel inox **lustruit**, masiv  
Lungime = de la 130 cm - 200 cm



## HL53 - In|Floor Familia Sistemului

**Corp rigola de dus HL53K**

Inaltime 90mm

Debit 0,8 l/sec



**Corp rigola de dus HL53KF**

Inaltime 65mm

Debit 0,5 l/sec



**Corp rigola de dus HL53KV**

Racord iesire vertical

Debit 1,0 l/sec



**Corp rigola de dus Duo HL53K.2**

Inaltime 90mm

Debit 1,45 l/sec



**Corp rigola de dus Duo HL53K.F2**

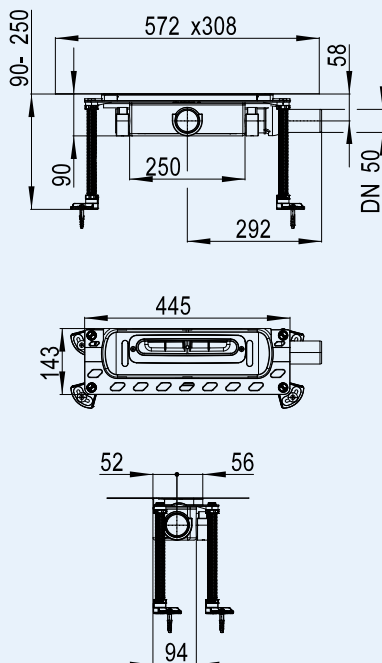
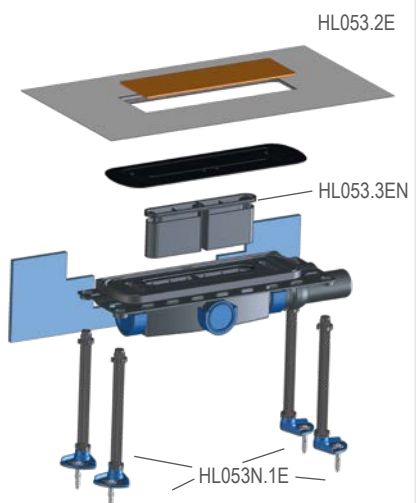
Inaltime 65mm

Debit 0,86 l/sec



**HL53K Corp rigola de dus „In|Floor”, ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 90 MM !**
**Date**

Capacitatea de scurgere	20mm nivel apa: 0.8 l/s 10mm nivel apa: 0.6 l/s
Material	PP
Iesire la scurgere	DN50
Inaltime	90 - 250 mm reglabil in inaltime
Standard	EN 1253
Garda de apa	gardă de apa de 50mm
Compatibil cu	HL053S, HL053WS, HL053M(P), HL052M(P)
Informatii suplimentare	Cu obturator de miros detasabil, usor de curatat, cu kit de hidroizolare flexibil, cu utilizare variata, cu 4 picioare reglabile in inaltime cu izolare fonica.
Instalare	<b>Cu posibilitate de instalare atat in zona de dus cat si de-a lungul peretelui</b>  Va rugam vizualizati filmul ce prezinta montarea sifonului la : <a href="http://www.hl.at">www.hl.at</a>

**HL53K**

**HL53K**

 HL-Nr.  
53K

 Material  
PP

 Dimensiuni  
DN50

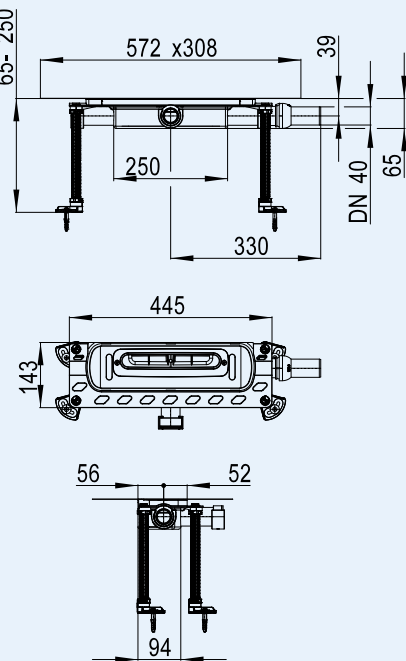
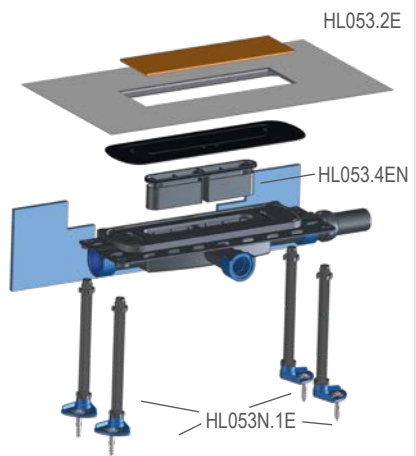
 Greutate  
1336 g

 EAN  
+041244

 Buc./Pachet  
1

**HL53KF Corp PLAT rigola de dus „In|Floor”, ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 65 MM !**
**Date**

Capacitatea de scurgere	10mm nivel apa: 0.45 l/s 20mm nivel apa: 0.5 l/s
Material	PP
Iesire la scurgere	DN40
Inaltime	65 - 250 mm reglabil in inaltime
Standard	EN 1253
Garda de apa	gardă de apa de 30mm
Compatibil cu	HL053S, HL053WS, HL053M(P), HL052M(P)
Informatii suplimentare	Cu obturator de miros detasabil, usor de curatat, cu kit de hidroizolare flexibil, cu utilizare variata, cu 4 picioare reglabile in inaltime cu izolare fonica.
Instalare	<b>Cu posibilitate de instalare atat in zona de dus cat si de-a lungul peretelui</b>  Va rugam vizualizati filmul ce prezinta montarea sifonului la : <a href="http://www.hl.at">www.hl.at</a>

**HL53KF**

**HL53KF**

 HL-Nr.  
53KF

 Material  
PP

 Dimensiuni  
DN40

 Greutate  
1250 g

 EAN  
+041251

 Buc./Pachet  
1

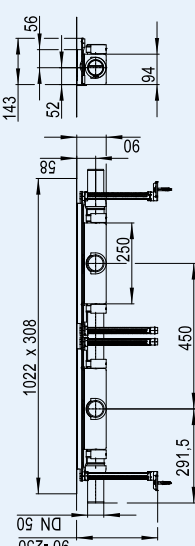
## HL53K.2 Corp rigola de dus „Wall“ DUO pentru capace HL053M(P).2, INALTIME CORP 90MM!

## HL53KF.2 Corp PLAT rigola de dus „Wall“ DUO pentru capace HL053M(P).2, INALTIME 65MM!

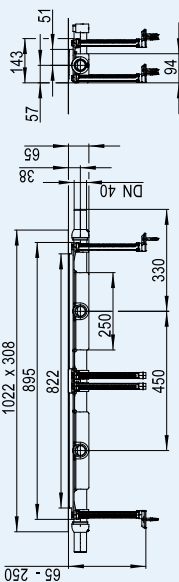
### Date

Capacitatea de scurgere	20 mm nivel apa : HL53K.2=1,45l/s; HL53KF.2=0,86l/s 10 mm nivel apa: HL53K.2=0,9l/s; HL53KF.2=0,8l/s
Material	PP
Iesire la scurgere	HL53K.2: 2 x DN50 HL53KF.2: 2 x DN40
Inaltime	HL53K.2: 90 - 250 mm reglabil in inaltime HL53KF.2: 65 - 250 mm reglabil in inaltime
Standard	EN 1253
Garda de apa	HL53K.2: Garda de apa 50 mm HL53KF.2: Garda de apa 30 mm
Compatibil cu informatii suplimentare	HL053M.2, HL053P.2  Include doua obturatoare de miros detasabile, si doua kituri de hidroizolare cu membrana flexibila; <b>Se poate instala NUMAI LA PERETE!</b> Sunt incluse picioarele ajustabile pentru fixare si pozitionare. Se poate combina numai cu acoperirile DUO HL053M(P).2
Instalare	Numai la perete!

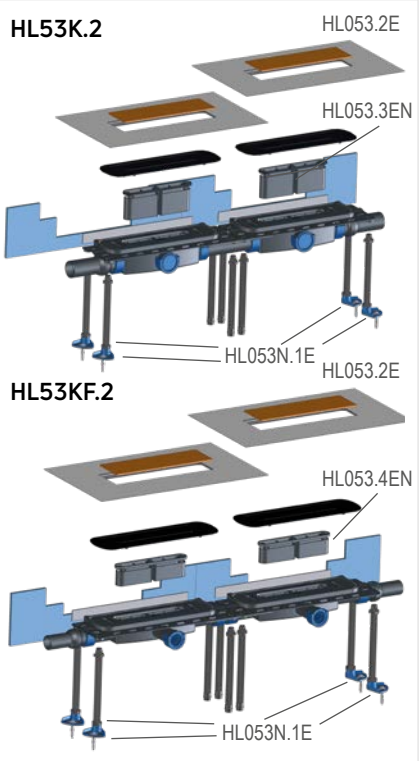
HL53K.2



HL53KF.2



HL53K.2



HL-Nr.

HL53K.2  
HL53KF.2

Material

PP  
PP

Dimensiuni

2 x DN50  
2 x DN40

Greutate

2950 g  
2500 g

EAN

+047802  
+047819

Buc./Pachet

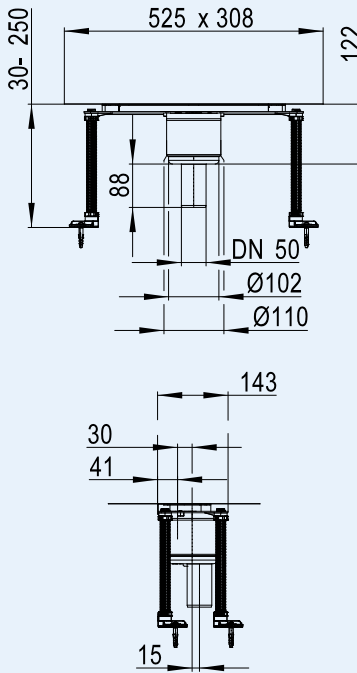
1  
1

## HL53KV „In|Floor“ Corp rigola de dus cu racord vertical pentru acoperire lunga si acoperire scurta

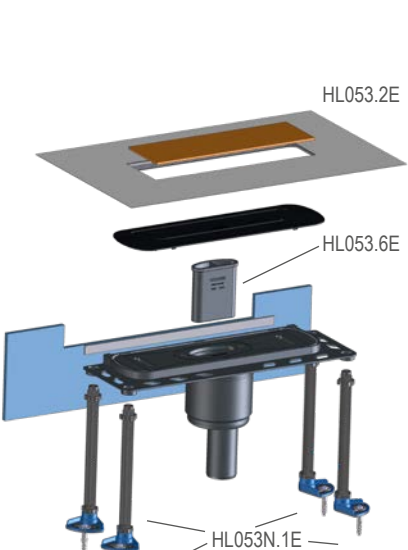
### Date

Capacitatea de scurgere	10mm nivel apa: 0.9 l/s 20mm nivel apa: 1.0 l/s
Material	PP
Iesire la scurgere	DN50
Inaltime	30 - 131 mm
Standard	EN 1253
Garda de apa	Garda de apa 50 mm
Compatibil cu informatii suplimentare	HL053S, HL053WS, HL053M(P), HL052M(P)  Include obturator de miros detasabil si kit de hidroizolare cu membrana flexibila; Se poate instala in zona de dus sau la perete. Sunt incluse 4 picioare ajustabile pentru fixare si pozitionare HL53KVC cu guler din polimer-beton cu armatura din otel
Instalare	Cu posibilitate de instalare atat in zona de dus cat si de-a lungul peretelui

HL53KV



HL53KV



HL-Nr.

HL53KV

Material

PP

Dimensiuni

DN50

Greutate

1500 g

EAN

+047154

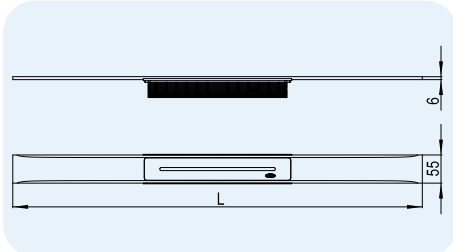
Buc./Pachet

1

**HL053M/... „In|Floor” Capac din otel inox mat cu panta de scurgere incorporata pentru rigola de dus**  
**HL053P/... „In|Floor” Capac din otel inox lustruit cu panta de scurgere incorporata pentru rigola de dus**

**Date**

Material	Otel inox V2A (1.4301) masiv 6 mm
Dimensiuni	consultati tabelul
Clasa de sarcina	K3 - max. 300 kg
Compatibil cu	HL53K(F), HL53KV(C), HL53K(F)C
Informatii suplimentare	Se monteaza impreuna cu corpurile de rigola de dus HL53K(F). Prevazut cu panta de scurgere cu gradient de mare precizie; potrivit pentru placi de gresie cu grosimi de 10-32mm (inclusiv adezivul) si placi ceramice pentru pereti cu grosime de 12-24mm (inclusiv adezivul).
In plus contine	Accesoriu pentru montaj si pozitionare, capac de protectie
Instalare	Cu posibilitate de instalare atat in zona de dus cat si de-a lungul peretelui

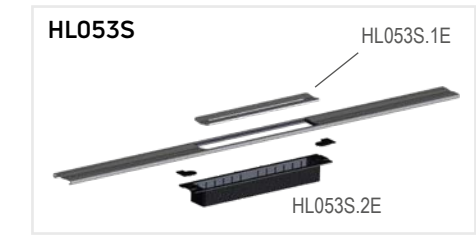
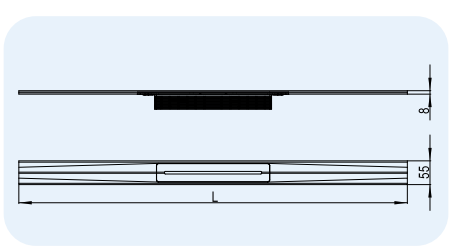


HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Suprafata	Greutate	EAN	Buc./Pachet
053M/80	Otel inox V2A	800 x 55 x 6 mm	mat	3650 g	+041428	1
053M/85	Otel inox V2A	850 x 55 x 6 mm	mat	3800 g	+041275	1
053M/90	Otel inox V2A	900 x 55 x 6 mm	mat	3950 g	+041282	1
053M/95	Otel inox V2A	950 x 55 x 6 mm	mat	4100 g	+041299	1
053M/100	Otel inox V2A	1000 x 55 x 6 mm	mat	4300 g	+041305	1
053M/110	Otel inox V2A	1100 x 55 x 6 mm	mat	4550 g	+041312	1
053M/120	Otel inox V2A	1200 x 55 x 6 mm	mat	4700 g	+041329	1
053M/130	Otel inox V2A	1300 x 55 x 6 mm	mat	4850 g	+041336	1
053M/140	Otel inox V2A	1400 x 55 x 6 mm	mat	5150 g	+041343	1
053M/150	Otel inox V2A	1500 x 55 x 6 mm	mat	5450 g	+041350	1
053P/80	Otel inox V2A	800 x 55 x 6 mm	periat	3650 g	+041428	1
053P/85	Otel inox V2A	850 x 55 x 6 mm	periat	3800 g	+041435	1
053P/90	Otel inox V2A	900 x 55 x 6 mm	periat	3950 g	+041466	1
053P/95	Otel inox V2A	950 x 55 x 6 mm	periat	4100 g	+041473	1
053P/100	Otel inox V2A	1000 x 55 x 6 mm	periat	4300 g	+041367	1
053P/110	Otel inox V2A	1100 x 55 x 6 mm	periat	4550 g	+041374	1
053P/120	Otel inox V2A	1200 x 55 x 6 mm	periat	4700 g	+041381	1
053P/130	Otel inox V2A	1300 x 55 x 6 mm	periat	4850 g	+041398	1
053P/140	Otel inox V2A	1400 x 55 x 6 mm	periat	5150 g	+041404	1
053P/150	Otel inox V2A	1500 x 55 x 6 mm	periat	5450 g	+041411	1

**HL053S/.... Capac „Standard” din otel inox, cu panta incorporata de scurgere pentru rigola de dus „In|Floor”**

**Date**

Material	Otel inox V2A (1.4301)
Dimensiuni	consultati tabelul
Clasa de sarcina	K3 - max. 300 kg
Compatibil cu	HL53K(F), HL53KV(C), HL53K(F)C
Informatii suplimentare	Se monteaza impreuna cu corpurile de rigola de dus HL53K(F). Prevazut cu panta de scurgere incorporata; potrivit pentru placi de gresie cu grosimi de 10-32mm (inclusiv adezivul) si placi ceramice pentru pereti cu grosime de 12-24mm (inclusiv adezivul). Se poate taiat la o lungime de minim 450mm
Capacul poate	fi taiat la o lungime de minim 450mm
Instalare	Cu posibilitate de instalare atat in zona de dus cat si de-a lungul peretelui



HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Suprafata	Greutate	EAN	Buc./Pachet
053S/90	Otel inox V2A	900 x 55 x 1,5 mm	mat	1350 g	+045211	1
053S/100	Otel inox V2A	1000 x 55 x 1,5 mm	mat	1350 g	+045198	1
053S/120	Otel inox V2A	1200 x 55 x 1,5 mm	mat	1360 g	+045204	1

**HL053M.2/...** Capac din otel inox mat „Wall” DUO cu panta de scurgere de mare precizie  
**HL053P.2/...** Capac din otel inox lustruit „Wall” DUO cu panta de scurgere de mare precizie

**Date**

Material Otel inox V2A (1.4301) masiv, 6mm grosime

Dimensiuni consultati tabelul

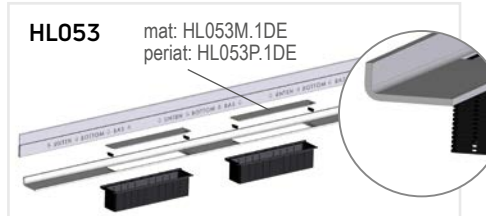
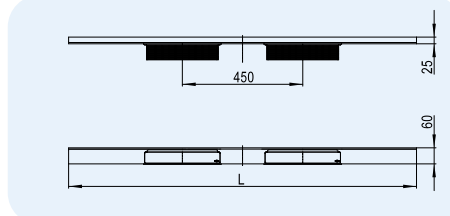
Clasa de sarcina K3 - max. 300 kg

Compatibil cu HL53K(F).2

Informatii suplimentare Se monteaza impreuna cu corpurile de rigola de dus duble Wall Duo. Capac cu 2 orificii de evacuare si profil vertical pentru montaj la perete. Capacul este prevazut cu panta de scurgere incorporata. Potrivit pentru placi de gresie cu grosimi de 10-24mm (inclusiv adezivul) si placi ceramice pentru pereti cu grosimi de 12-24mm (inclusiv adezivul).

Incluse aditional Accesorii de montaj si dispozitive de pozitionare, capac de protectie.

Instalare numai la perete



HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Finisaj	Greutate	EAN	Buc./Pachet
HL053M.2/130	Otel inox V2A	1300 x 60 x 25 mm	mat	4700 g	+047642	1
HL053M.2/140	Otel inox V2A	1400 x 60 x 25 mm	mat	5050 g	+047659	1
HL053M.2/150	Otel inox V2A	1500 x 60 x 25 mm	mat	5330 g	+047666	1
HL053M.2/160	Otel inox V2A	1600 x 60 x 25 mm	mat	5490 g	+047673	1
HL053M.2/170	Otel inox V2A	1700 x 60 x 25 mm	mat	5560 g	+047680	1
HL053M.2/180	Otel inox V2A	1800 x 60 x 25 mm	mat	6000 g	+047697	1
HL053M.2/190	Otel inox V2A	1900 x 60 x 25 mm	mat	6100 g	+047703	1
HL053M.2/200	Otel inox V2A	2000 x 60 x 25 mm	mat	6400 g	+047710	1
HL053P.2/130	Otel inox V2A	1300 x 60 x 25 mm	lustruit	4670 g	+047727	1
HL053P.2/140	Otel inox V2A	1400 x 60 x 25 mm	lustruit	4920 g	+047734	1
HL053P.2/150	Otel inox V2A	1500 x 60 x 25 mm	lustruit	5200 g	+047741	1
HL053P.2/160	Otel inox V2A	1600 x 60 x 25 mm	lustruit	5470 g	+047758	1
HL053P.2/170	Otel inox V2A	1700 x 60 x 25 mm	lustruit	5750 g	+047765	1
HL053P.2/180	Otel inox V2A	1800 x 60 x 25 mm	lustruit	6120 g	+047772	1
HL053P.2/190	Otel inox V2A	1900 x 60 x 25 mm	lustruit	6280 g	+047789	1
HL053P.2/200	Otel inox V2A	2000 x 60 x 25 mm	lustruit	6550 g	+047796	1

**HL053WS „In|Floor” Capac Standard din otel inox cu panta de scurgere incorporata pentru rigola de dus**

**Date**

Material Otel inox V2A (1.4301)

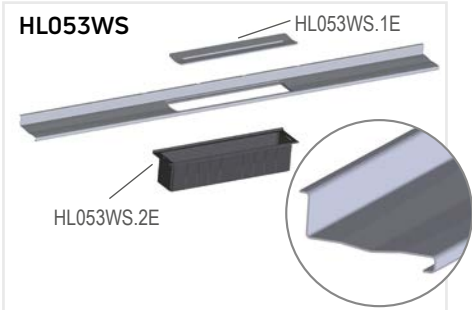
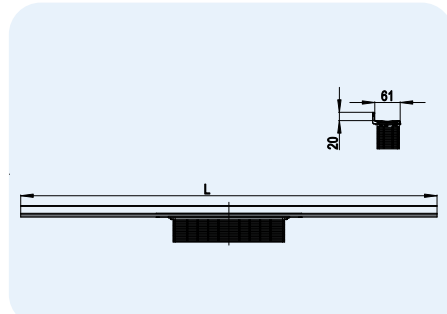
Dimensiuni consultati tabelul

Clasa de sarcina K3 - max. 300 kg

Compatibil cu HL53K(F), HL53KV(C), HL53K(F)C pentru instalarea impreuna cu corpul rigolei de dus “In|Floor”. Capacul este prevazut cu panta de scurgere incorporata potrivit pentru placi ceramice pe pardoseala cu grosimi intre 12 - 32mm si placi ceramice pe perete cu grosimi intre 12 - 24mm (inclusiv adezivul)

Capacul poate fi tatai la o lungime de minim 450mm

Instalare numai la perete



HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Suprafata	Greutate	EAN	Buc./Pachet
053WS/90	Otel inox V2A	900 x 55 x 1,5 mm	mat	1350 g	+048991	1
053WS/100	Otel inox V2A	1000 x 55 x 1,5 mm	mat	1360 g	+048977	1
053WS/120	Otel inox V2A	1200 x 55 x 1,5 mm	mat	1380 g	+048984	1

**HL052M „In|Floor” Acoperire scurta - inox mat**

**HL052P „In|Floor” Acoperire scurta - inox lustruit**

**Date**

Material Otel inox V2A (1.4301)

Dimensiuni 52 x 302 mm

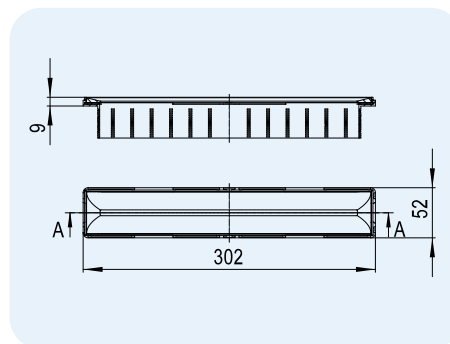
Clasa de sarcina K3 - max. 300 kg

Compatibil cu HL53K(F), HL53KV(C), HL53K(F)C

Pentru instalare cu corp de riola “In | Floor” cu 11 pana la 38 mm in inaltime si +/- 16 mm ajustabil in directie longitudinala.

Incluse aditional Accesorii de montaj si dispozitive de pozitionare, capac de protectie.

Instalare numai pe suprafata pardoselii

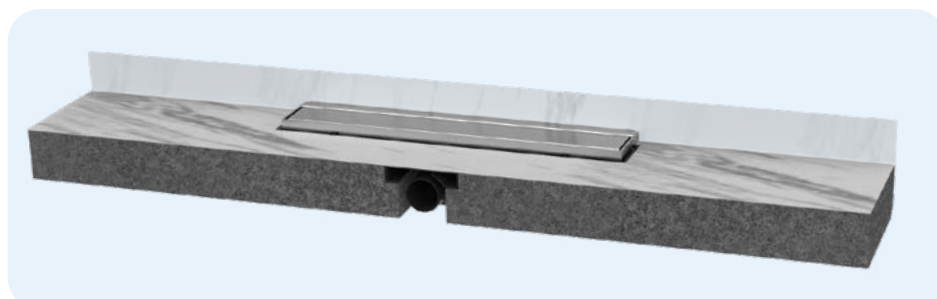
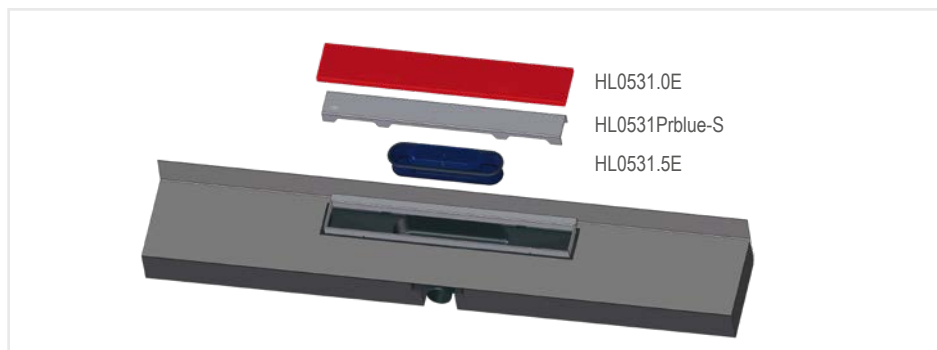
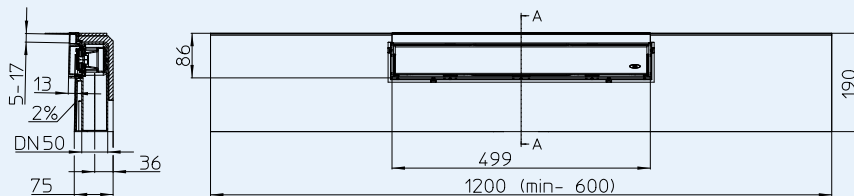


HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Finisaj	Greutate	EAN	Buc./Pachet
HL052M	Otel inox V2A	302 x 52 mm	mat	4700 g	+047642	1
HL052P	Otel inox V2A	302 x 52 mm	lustruit	5050 g	+047659	1

**HL531Prblue** Rigola de dus Primus blue cu rama de inox si capac inox, ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 75 MM !  
**HL531Prblue.1.(2).(3)** Rigola de dus Primus blue cu rama de inox colorata, ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 75 MM !

**Date**

Descriere	Rigola de dus integrata intr-un element din EPS, cu rama de inox si capac din inox. Suprafata rigolei prevazuta cu folie laminata caserata pentru hidroizolatii pensulabile. Instalarea se face la perete.
Capacitatea de scurgere	nivel acumulare apa 10 mm 20 mm 0.5 l/s 0.6 l/s
Material	PP/ABS/EPS-40/Otel inox V2A
Intrare	Rama din otel inox 500 x 86 x 13 mm, capac otel inox 486 x 56 mm
Leșirea la scurgere	DN50
Standard	EN 1253
Obturator de miros	Noul Primus blue, obturatorul de miros hibrid ce combina garda hidraulica cu obturatorul de miros mecanic (perfect etans chiar si in lipsa apei). Cu siguranta antirefulare pana la o acumulare de apa de 30 cm.
Montaj	Ajustarea la lungimea dorita se face prin simpla taiere a elementului din EPS. Lungime de la 600 mm la 1200 mm, latime de 190 mm, inaltimea de 75 mm cu pantă de 2% catre peretele vertical. Pentru faianța montata pe peretele vertical intre 5 si 17 mm grosime si gresie montata pe pardoseala de pana la 13 mm (inclusiv adezivul de montaj). Cu posibilitate de prelungire cu ajutorul articolului HL531V. Vizionati filmul cu instalarea rigolei pe <a href="http://www.hl.at">www.hl.at</a>



HL-Nr.	Părți vizibile	Dimensiuni	Inaltime rama	Material	Greutate	EAN	Buc/pachet
531Prblue	Capac standard din otel inox mat	1200 x 190 x 75 mm	13	PP/ABS/EPS-40/Otel inox V2A	+051571	1	
531Prblue-I	Capac placabil din otel inox mat	1200 x 190 x 75 mm	13	PP/ABS/EPS-40/Otel inox V2A	+051670	1	
531Prblue.0	Capac placabil mat din otel inox	1200 x 190 x 75 mm	13	PP/ABS/EPS-40/Otel inox V2A	+051595	1	
531Prblue.1	Rama cu acoperire PVD negru mat - fara capac	1200 x 190 x 75 mm	13	PP/ABS/EPS-40/Otel inox V2A	+051601	1	
531Prblue.2	Rama cu acoperire PVD auriu mat - fara capac	1200 x 190 x 75 mm	13	PP/ABS/EPS-40/Otel inox V2A	+051618	1	
531Prblue.3	Rama cu acoperire PVD alama mat - fara capac	1200 x 190 x 75 mm	13	PP/ABS/EPS-40/Otel inox V2A	+051625	1	

**HL531V** Element de prelungire pentru HL531Prblue

**Date**

Material	EPS-40
Informații suplimentare	Pentru prelungirea elementului de montare al dușului linear HL531Prblue, de exemplu, serie de dușuri. Poate fi scurtaț cu izolația impermeabilă laminată caserată



HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Greutate	EAN	Buc/pachet
531V	EPS-40	300 x 190 x 75 mm			1

**HL0531Prblue-S** Capac standard pentru rigola HL531Prblue, disponibil in 4 culori diferite

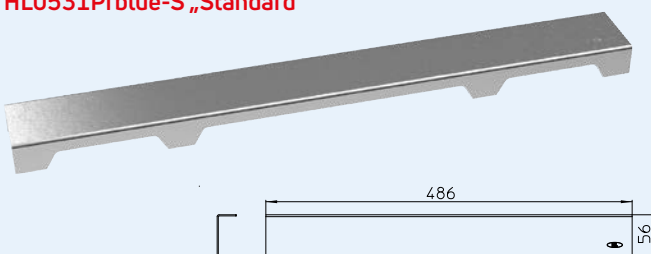
**HL0531Prblue-D** Capac Design pentru rigola HL531Prblue, disponibil in 4 culori diferite

**HL0531Prblue-I** Capac Placabil pentru rigola HL531Prblue, disponibil in 4 culori diferite

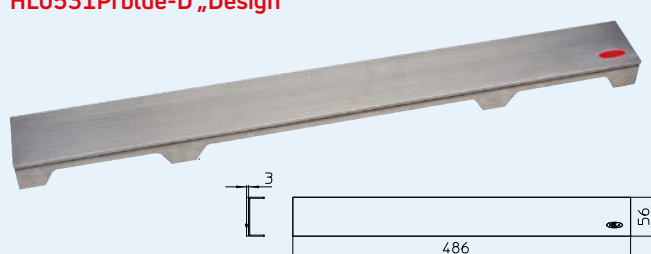
#### Date

Material	Otel inox V2A, In culori : Acoperire PVD
Dimensiuni	HL0531Prblue-S: 486 x 56 mm HL0531Prblue-D: 486 x 56 mm HL0531Prblue-I: Gol placă gresite: 480x50 cu adâncime de 12 mm
Clasa de sarcină	K3 - max. 300 kg

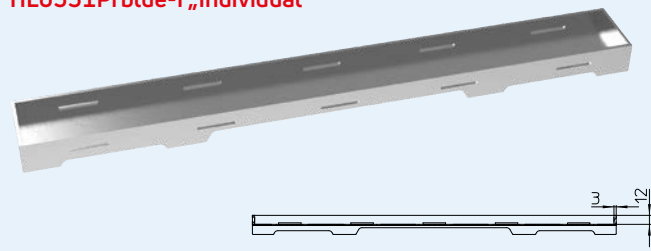
#### HL0531Prblue-S „Standard“



#### HL0531Prblue-D „Design“



#### HL0531Prblue-I „Individual“



HL-Nr.	Parte vizibila/Culoare	Dimensiuni	Material	Greutate	EAN	Buc/pachet
HL0531Prblue-S	Otel inox mat Standard	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051717	1	
HL0531Prblue-S.1	Acoperire PVD negru mat Standard	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051724	1	
HL0531Prblue-S.2	Acoperire PVD aur rosu mat Standard	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051731	1	
HL0531Prblue-S.3	Acoperire PVD alama mat Standard	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051748	1	
HL0531Prblue-D	Otel inox mat Design	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051632	1	
HL0531Prblue-D.1	Acoperire PVD negru mat Design	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051649	1	
HL0531Prblue-D.2	Acoperire PVD aur rosu mat Design	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051656	1	
HL0531Prblue-D.3	Acoperire PVD alama mat Design	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051663	1	
HL0531Prblue-I	Otel inox mat Individual	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051670	1	
HL0531Prblue-I.1	Acoperire PVD negru mat Individual	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051687	1	
HL0531Prblue-I.2	Acoperire PVD aur rosu mat Individual	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051694	1	
HL0531Prblue-I.3	Acoperire PVD alama mat Individual	486 x 56 mm	PP/EPS-40/Otel inox V2A	+051700	1	



Otel inox  
mat



alama mat



aur rosu mat

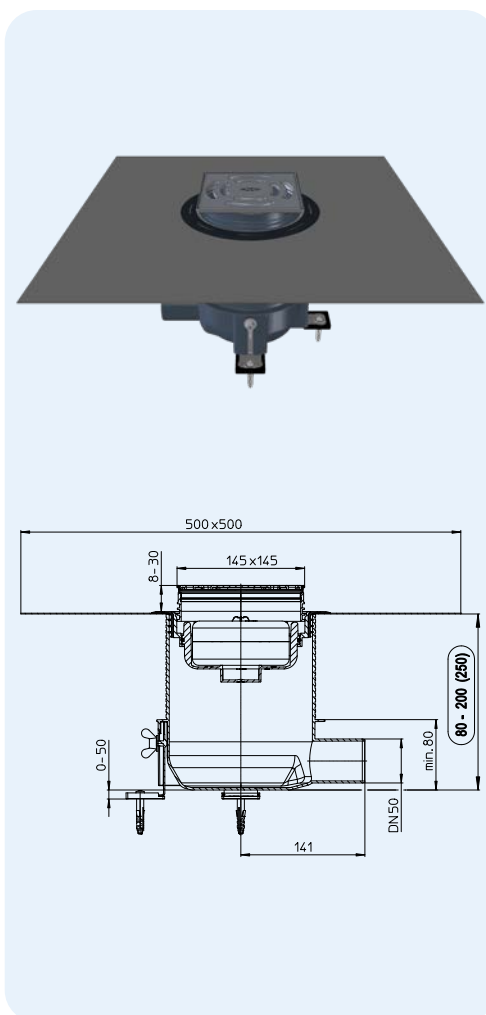


negru mat

**HL540 Sifon de dus „Primus Drain”, ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 80 MM !**
**HL540I Sifon de dus „Primus Drain” cu capac „Individual”, ÎNĂLTIMEA DE MONTARE 80 MM !**
**Date**

Capacitatea de scurgere	20 mm nivel apa : HL540=0,8l/s; HL540i=0,6/s 10 mm nivel apa: HL540=0,55l/s; HL540i=0,45l/s
Material	PP/Otel Inox, Rama: V4A Gratar HL540 = inox V2A Gratar HL540i = inox V4A
Iesire la scurgere	DN50 orizontal
Inaltime	intre 8 - 20cm ajustabil
Standard	EN 1253
Obturator de miros	Primus cu garda de apa 5cm, garantat fara miros si in situatia evaporarii garzii de apa
Informatii suplimentare	Include obturatorul de miros detasabil, kit de hidroizolare cu membrana textila, picioare de reglare cu izolare fonica, capace de protectie pentru corp si gratar  Cu izolare fonica testata Certificatul de testare disponibil pe <a href="http://www.hl.at">www.hl.at</a>
Instalare	Corpul sifonului poate fi fixat pe placă cu 3 picioare metalice și poate fi apoi ajustat în înăltime. Avantaj: nivel maxim al sapei peste teava de scurgere. Nou: Nu mai este necesara fixarea corpului de sifon exact la cota finală a sapei. Dupa turnarea sapei, corpul sifonului se taie cu ajutorul unui fierastrau. Kitul de hidroizolare se poate instala cu usurinta și asigura o etansare sigura cu hidroizolatia utilizata. La final, elementul de inaltime cu gratar de inox se ajusteaza corespunzator si se instaleaza in corpul sifonului.

Va rugam vizualizati si filmul ce prezinta instalarea sifonului  
la: [www.hl.at](http://www.hl.at)


**HL540**
**HL0540.5E**


HL03910.1E

HL03900.0E

HL0540.2E

HL2040

HL2040

**HL540I**
**HL0540.4E**

HL0540.4E

**HL540K**


HL0540.0E

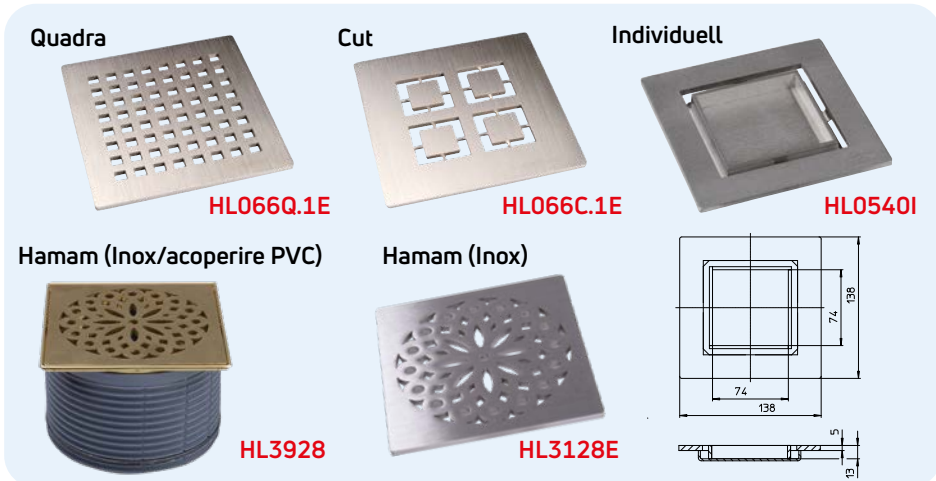


HL0540.3E

HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Greutate	EAN	Buc./Pachet
540	PP/Otel inox	DN50	1533 g	+039029	1
540I	PP/Otel inox	DN50	1898 g	+039098	1
540-Quadra	PP/Otel inox	DN50	1898 g	+041817	1
540-Cut	PP/Otel inox	DN50	1898 g	+041800	1
540-Hamam	PP/Otel inox/ acoperire PVD	DN50	1898 g	+041824	1

**HL066Q.1E, HL066C.1E, HL0540I, HL3928, HL3128E Gratare Design**
**Date**

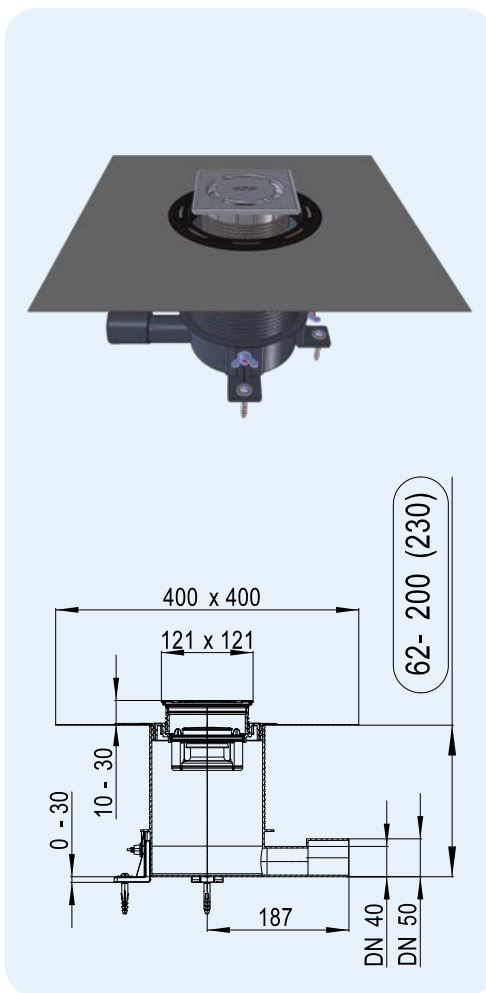
Material	Otel inox
Gratar	HL540I : 138x138mm, masiv, Spatiu pentru gresie: 74x74mm adancime 13mm
Clasa de sarcina	L-max. 1,5t HL540I : Clasa de sarcina K3 (300kg)
Recomandat pentru	Sifon de dus HL540 sau sifoane de pardoseala din serile HL5100, HL3100, HL72.1 si HL317



HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Greutate	EAN	Buc./Pachet
066Q.1E	Otel inox V4A	138 x 138 x 5 mm	607 g	+013623	1
066C.1E	Otel inox V4A	138 x 138 x 5 mm	608 g	+031283	1
0540I	Otel inox V4A	138 x 138 x 5 mm	638 g	+039104	1
3928	Inox/acoperire PVC V4A	138 x 138 x 5 mm	608 g	+031283	1
3128E	Otel inox V4A	138 x 138 x 5 mm	595 g	+037094	1

**HL541 Sifon pentru dus Primus blue, INALTIME MIN. 62 MM !**
**HL541I Sifon pentru dus Primus blue cu capac individual, INALTIME MIN. 62 MM !**
**Date**

Capacitatea de scurgere	20 mm nivel apa : HL541=0,5l/s; HL541i=0,45/s 10 mm nivel apa: HL541i=0,4l/s; HL541i=0,4l/s
Material	PP/Otel Inox, Rama: V4A Gratar HL541 = inox V2A Gratar HL541i = inox V4A
Iesire la scurgere	DN40/50 orizontal
Inaltime Standard	intre 62 si 200mm (230mm)
Clasa de sarcină	EN 1253
Obturator de miros	K3 - max. 300 kg Noul Primus blue ce combina garda hidraulica cu obturatorul de miros mecanic, perfect etans ce blocheaza miroslul chiar si in lipsa apei din garda hidraulica. Asigurat antireflux pana la 50cm apa nivel de acumulare
Informatii suplimentare	Pachetul include obturatorul de miros detasabil, kitul de hidroizolare cu membrana laminata caserata, picioarele de reglaj, sita pentru par, gratar si capac de protectie Cu izolare fonica testata Certificatul de testare disponibil pe www.hl.at
Instalare	Cu cele 3 picioare pentru montaj corpul sifonului se fixeaza pe placă de beton si se ajusteaza in inaltime. Avantaj : este posibila acoperirea cu un nivel maxim al sapei. Caracteristica speciala a acestui sistem consta in faptul ca nu este necesara pozitionarea corpului de sifon de la inceput astfel ca nivelul flanselor hidroizolare sa se afle la nivelul superior al sapei. Dupa fixarea corpului, turnarea sapei si uscarea acestora, partea superioara a corpului de sifon se sectioneaza exact la inaltimea dorita cu ajutorul unui fierastrau de mana sau a unui flex. Astfel instalarea kitului de etansare pentru hidroizolare devine extrem de simpla. Elementul de acoperire este adaptat cu usurinta in functie de grosimea placilor ceramice si stratului de adeziv.
Modul de functionare al obturatorului de miros „Primus blue“ precum si filmul ce prezinta instalarea sifonului se gasesc pe siteul nostru <a href="http://www.hl.at">www.hl.at</a>	


**HL541**
**HL0541.5E**

HL037Pr.1E


**HL037N.0E**
**HL0541.2E**

**HL2020**

**HL541I**

**HL0541.4E**
**HL541K**

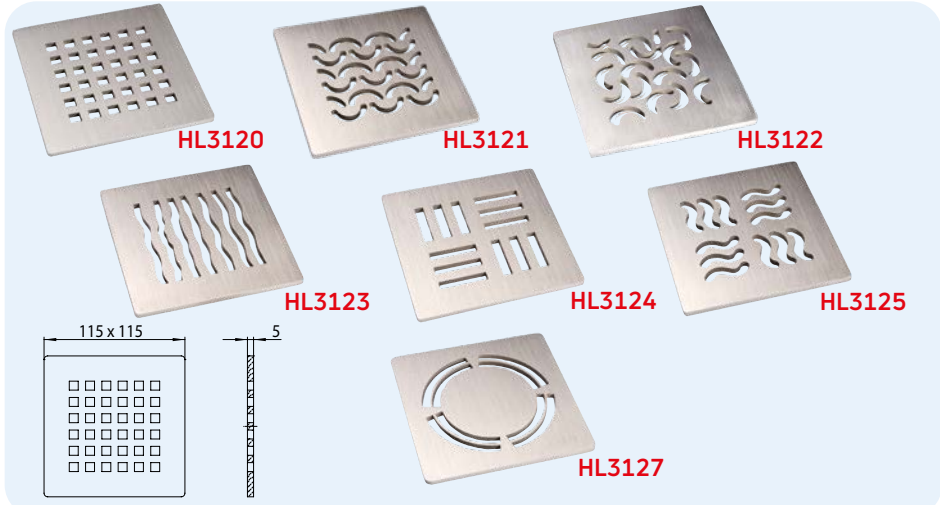
**HL0541.0E**

**HL0541.3E**


HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Greutate	EAN	Buc./Pachet
HL541	PP/Inox	DN40/50	1121 g	+047642	1
HL541I	PP/Inox	DN40/50	1388 g	+047659	1
HL541-Quadra	PP/Inox	DN40/50	1819 g	+048236	1

**HL0541I, HL3120, HL3121, HL3122, HL3123, HL3124, HL3125, HL3127 Gratare Design**
**Date**

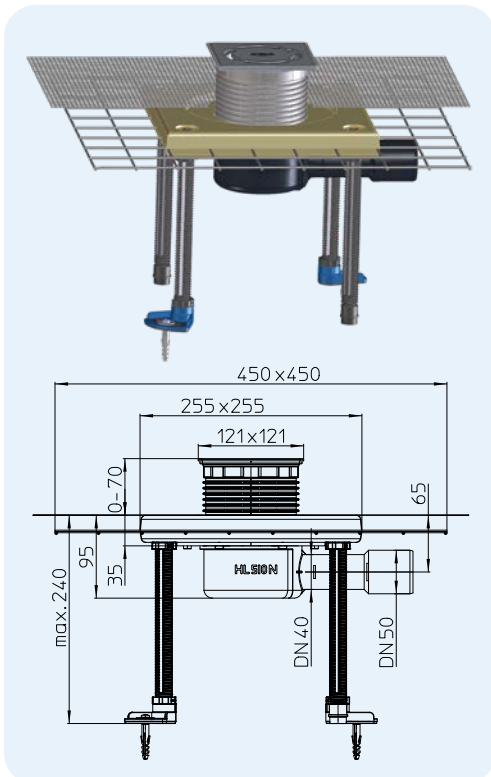
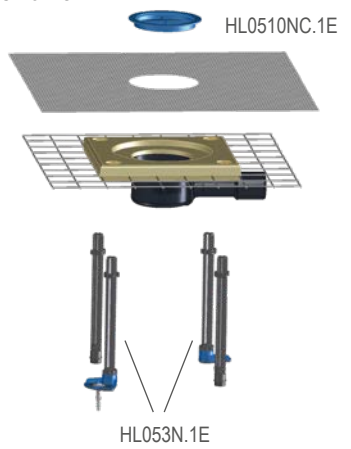
Material	Otel inox V2A
Admisie	Grătar din oțel inox 115 x 115 mm
Clasa de sarcină	L – max. 1,5 t
Recomandat pentru	Seria de receptoare de pardoseală Serie HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N, HL90 cu ajutorul HL3200 sau HL3210 HL0541I: HL541


**HL0541I**


HL-Nr.	Dimensiuni	Greutate	EAN	Buc./Pachet
3120	115 x 115 mm	425 g	+015412	1
3121	115 x 115 mm	425 g	+015429	1
3122	115 x 115 mm	425 g	+015443	1
3123	115 x 115 mm	425 g	+015443	1
3124	115 x 115 mm	425 g	+015450	1
3125	115 x 115 mm	425 g	+015467	1
3127	115 x 115 mm	430 g	+029037	1
0541I	115 x 115 mm	800 g	+048304	1

**HL510NC Sifon de pardoseală cu guler din Polymerbeton**
**Date**

Capacitatea de scurgere	10 mm nivel apa : 0.4 l/s 20 mm nivel apa: 0.55 l/s
Material	Polymerbeton / otel structural / PP
leșire la scurgere	DN40/50 orizontal
Înălțimea de construcție	95 mm
Standard	EN 1253
Garda de apă	50 mm
Informații suplimentare	obturator demontabil, guler din Polymerbeton încorporat cu plasă de otel pentru o închidere în condiții de siguranță hidroizolatii și țesatura din sticla mat pentru fisuri
De asemenea, conține	Șuruburi de reglare a înălțimii și antifoane pentru sunet cu protector de construcție


**HL510NCK**


HL-Nr.	Material	Dimensiuni	Greutate	EAN	Buc./Pachet
510NC	Polymerbeton / otel structural / PE	DN40/50	4350 g	+021338	1

**Exemplu de instalare cu rasini epoxidice**

