





Stop all'umiditá. Avanti con l'innovazione.



Estil Gurú S.L. è una azienda consolidata nel settore delle costruzioni che è cresciuta con la produzione e commercializzazione di prodotti per la impermeabilizzazione d'ambienti svolgendo il ruolo di una società innovativa con il lancio di una nuova guaina impermeabilizzante. Una guaina che è stata studiata, sperimentata e certificata per prestazioni ottimali in ogni situazione.

Stiamo parlando della nostra guaina **WATER-STOP**

in di ce

1. AIKIT SERIE EVO

- 1.1 Aikit Evo
- 1.2 Aikit Plus Evo
- 1.3. Aikit Onde Evo

2. SISTEMA EVOLUX formati lineari

- 2.1 Evolux Lisa
- 2.2 Evolux Plus
- 2.3 Evolux Rio
- 2.4 Evolux Zen
- 2.5 Evolux Integra
- 2.6 Evolux Dark

3. SISTEMA EVOLUX formati puntuali

- 3.1 Evolux Lisa
- 3.2 Evolux Plus
- 3.3 Evolux Rio
- 3.4 Evolux Zen
- 3.5 Evolux Integra
- 3.6 Evolux Dark

4. SISTEMA EVOLUX microcemento

- **5.** GUAINA WATER-STOP
- 6. BANDA ANTIFILTRAZIONI SafeBand
- 7. RINFORZO DI TUBI SafeTub
- 8. GUAINA WATER-STOP AIR
- 9. W-S KIT TERRAZA
- **10.** W-S KIT TERRAZA PLUS
- **11.** W-S KIT
- 12. ACCESORI
 - 12.1 Bandelle
 - 12.2 Punti sensibili
 - 12.3 Adesivi
- **13.** INFORMACIONI TECNICHE 13.1 Piani tecnici
- 14. CERTIFICAZIONI

in di ce

SISTEMI DOCCIA



aikit serie evo

aikit evo



Sistema AlKIT è una soluzione che incorpora la impermeabilizzazione al sifone per realizzare la protezione impermeabile di zone esposte all'acqua e con scarichi a pavimento, come ad esempio i piatti doccia in muratura, bagni adattati, docce collettive in spogliatoi, gallerie e locali di lavanderie, stenditoi, ecc..ecc..

È composto da un sifone in ABS sifonato dal basso profilo, da un foglio di guaina impermebilizzante WATER-STOP di 2 x 1,5 mt unita ed incollata in fabbrica ad un adattatore speciale per la sua connessione al sifone e con una griglia in acciaio inossidabile mediante una vaschetta in ABS.

Formati



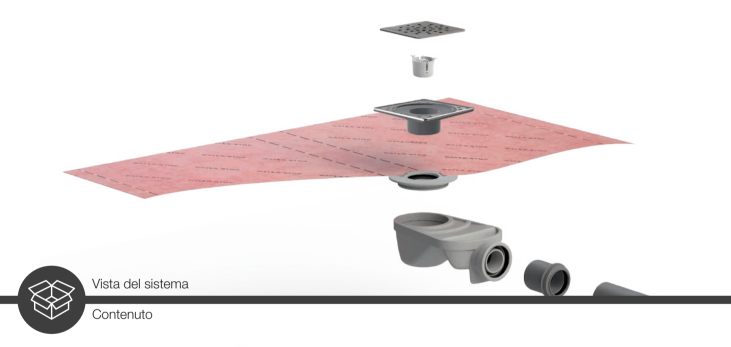
Griglia 10,8 x 10,8 cm

Formato impermeabilizzazione

Impermeabilizzazione

2 x 1,5 mt di guiana WATER-STOP Posizione decentrato dello scarico posto a 66 cm dal bordo superiore







aikit plus evo



Sistema AlKIT è una soluzione che incorpora la impermeabilizzazione al sifone per realizzare la protezione impermeabile di zone esposte all'acqua e con scarichi a pavimento, come ad esempio i piatti doccia in muratura, bagni adattati, docce collettive in spogliatoi, gallerie e locali di lavanderie, stenditoi, ecc..ecc..

È composto da un sifone in ABS sifonato dal basso profilo, da un foglio di guaina impermebilizzante WATER-STOP di 2 x 1,5 mt unita ed incollata in fabbrica ad un adattatore speciale per la sua connessione al sifone e con una griglia in acciaio inossidabile mediante una vaschetta in ABS.

Formati



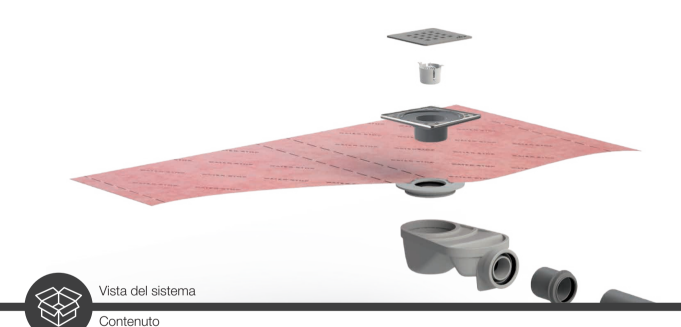
Griglia 10,8 x 10,8 cm

Formato impermeabilizzazione

Impermeabilizzazione

2 x 1,5 mt di guiana WATER-STOP Posizione decentrato dello scarico posto a 66 cm dal bordo superiore







SISTEMI DOCCIA

SISTEMI DOCCIA

aikit onde evo



Sistema AlKIT è una soluzione che incorpora la impermeabilizzazione al sifone per realizzare la protezione impermeabile di zone esposte all'acqua e con scarichi a pavimento, come ad esempio i piatti doccia in muratura, bagni adattati, docce collettive in spogliatoi, gallerie e locali di lavanderie, stenditoi, ecc..ecc..

È composto da un sifone in ABS sifonato dal basso profilo, da un foglio di guaina impermebilizzante WATER-STOP di 2 x 1,5 mt unita ed incollata in fabbrica ad un adattatore speciale per la sua connessione al sifone e con una griglia in acciaio inossidabile mediante una vaschetta in ABS.

Formati



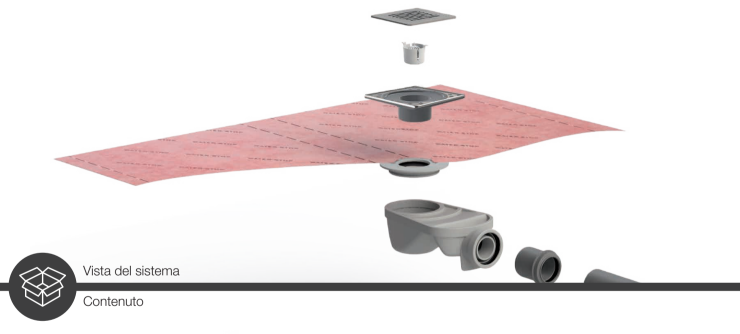
Griglia 10,8 x 10,8 cm

Formato impermeabilizzazione

Impermeabilizzazione

2 x 1,5 mt di guiana WATER-STOP Posizione decentrato dello scarico posto a 66 cm dal bordo superiore



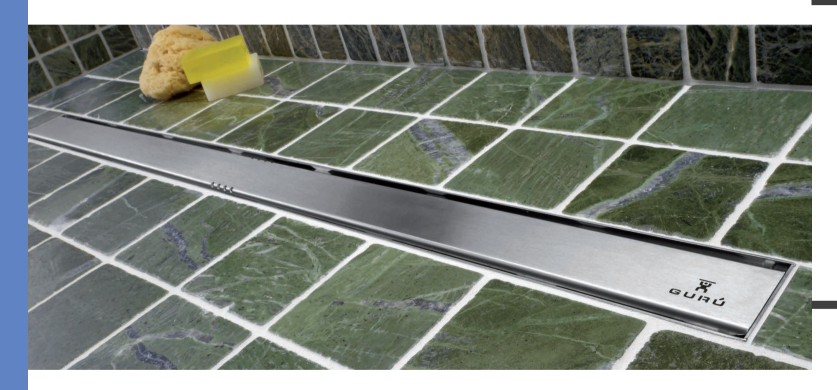






formati lineari

Sistema evolux lisa



Il sistema EVOLUX è una soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione con scarico incorporato. Trasmette sicurezza, facilitá nell'installazione e cura ogni minimo dettaglio. Fabbricato con i migliori materiali e finiture, contribuisce al disegno e alla qualitá del piatto doccia in muratura.

È composto da un foglio di guaina impermeabile WATER-STOP unito ed incollato in fabbrica ad un connettore speciale per collegare sia la canalina in acciaio inossidabile che la connessione al corpo del sifone di scarico.

Puó contare su un disegno semplice, elegante e minimalista, lasciando come principale protagonista la perfetta finitura satinata dell'acciaio inossidabile.

Formati AISI Solution Impermeabilizzazione 2 x 2 mt di guaina WATER-STOP Posizione dello scarico a 25 cm dal bordo superiore 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 cm





Sistema evolux plus



Il sistema EVOLUX è una soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione con scarico incorporato. Trasmette sicurezza, facilitá nell'installazione e cura ogni minimo dettaglio. Fabbricato con i migliori materiali e finiture, contribuisce al disegno e alla qualitá del piatto doccia in muratura.

È composto da un foglio di guaina impermeabile WATER-STOP unito ed incollato in fabbrica ad un connettore speciale per collegare sia la canalina in acciaio inossidabile che la connessione al corpo del sifone di scarico.

Puó contare su un disegno semplice, elegante e minimalista, lasciando come principale protagonista la perfetta finitura satinata dell'acciaio inossidabile.

Formati AISI Solve AISI Sol





Sistema evolux rio



Il sistema EVOLUX è una soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione con scarico incorporato. Trasmette sicurezza, facilitá nell'installazione e cura ogni minimo dettaglio. Fabbricato con i migliori materiali e finiture, contribuisce al disegno e alla qualitá del piatto doccia in muratura.

È composto da un foglio di guaina impermeabile WATER-STOP unito ed incollato in fabbrica ad un connettore speciale per collegare sia la canalina in acciaio inossidabile che la connessione al corpo del sifone di scarico.

Puó contare su un disegno semplice, elegante e minimalista, lasciando come principale protagonista la perfetta finitura satinata dell'acciaio inossidabile.

Formati AISI 304 Impermeabilizzazione 2 x 2 mt di guaina WATER-STOP Posizione dello scarico a 25 cm dal bordo superiore





Sistema evolux zen



Il sistema EVOLUX è una soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione con scarico incorporato. Trasmette sicurezza, facilitá nell'installazione e cura ogni minimo dettaglio. Fabbricato con i migliori materiali e finiture, contribuisce al disegno e alla qualitá del piatto doccia in muratura.

È composto da un foglio di guaina impermeabile WATER-STOP unito ed incollato in fabbrica ad un connettore speciale per collegare sia la canalina in acciaio inossidabile che la connessione al corpo del sifone di scarico.

Puó contare su un disegno semplice, elegante e minimalista, lasciando come principale protagonista la perfetta finitura satinata dell'acciaio inossidabile.







SISTEMI DOCCIA

SISTEMI DOCCIA

25

Sistema evolux integra



Per i piú esigenti. Solo due fessure di scolo. Lasciando così il sistema di scarico completamente occulto alla vista.

Questo sistema patentato da Gurú, permette personalizzare lo scarico della doccia. Rivesti la griglia con lo stesso materiale del piatto; ceramica, marmo, pietra naturale...

Disponibile in tutte le versioni: scarico puntuali di 11,6 x 11,6 cm e 15 x 30 cm e scarichi lineari in tutte le misure.

Formati AISI Solution Impermeabilizzazione 2 x 2 mt di guaina WATER-STOP Posizione dello scarico a 25 cm dal bordo superiore 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 cm





Sistema evolux DARK

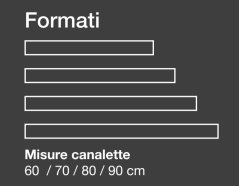




Includiamo il colore nel sistema Evolux.

In linea con le tendenze piú attuali, la serie Dark si distingue per il metallo scuro situato nel pavimento della doccia.

Fabbricato in acciaio inossidabile e con il miglior proceso di colorazione, contribuisce al design e alla qualita del piatto doccia.





Formato impermeabilizzazione

Impermeabilizzazione 2 x 2 mt di guaina WATER-STOP Posizione dello scarico a 25 cm dal bordo superiore







Vista del sistema

Contenuto





Sistema evolux

formati puntuali

* Misura in base alla scelta

Sistema evolux lisa

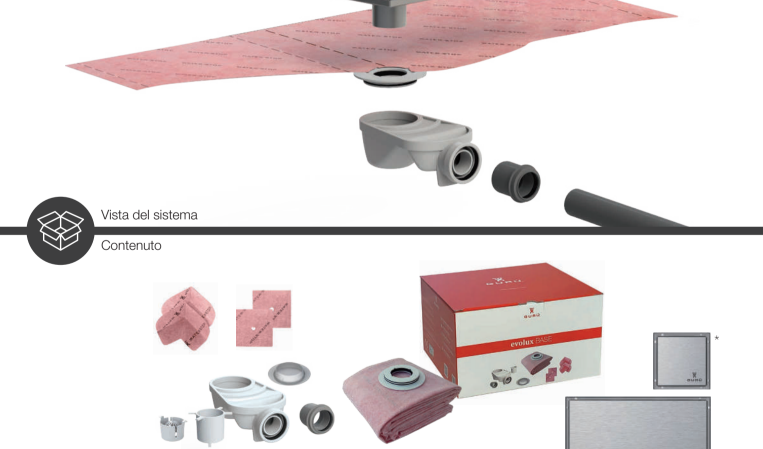


Il sistema EVOLUX è una soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione con scarico incorporato. Trasmette sicurezza, facilitá nell'installazione e cura ogni minimo dettaglio. Fabbricato con i migliori materiali e finiture, contribuisce al disegno e alla qualitá del piatto doccia in muratura.

È composto da un foglio di guaina impermeabile WATER-STOP unito ed incollato in fabbrica ad un connettore speciale per collegare sia la canalina in acciaio inossidabile che la connessione al corpo del sifone di scarico.

Puó contare su un disegno semplice, elegante e minimalista, lasciando come principale protagonista la perfetta finitura satinata dell'acciaio inossidabile.





Sistema evolux



Il sistema EVOLUX è una soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione con scarico incorporato. Trasmette sicurezza, facilitá nell'installazione e cura ogni minimo dettaglio. Fabbricato con i migliori materiali e finiture, contribuisce al disegno e alla qualitá del piatto doccia in muratura.

È composto da un foglio di guaina impermeabile WATER-STOP unito ed incollato in fabbrica ad un connettore speciale per collegare sia la canalina in acciaio inossidabile che la connessione al corpo del sifone di scarico.

Puó contare su un disegno semplice, elegante e minimalista, lasciando come principale protagonista la perfetta finitura satinata dell'acciaio inossidabile.





* Misura in base alla scelta

Sistema evolux



Il sistema EVOLUX è una soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione con scarico incorporato. Trasmette sicurezza, facilitá nell'installazione e cura ogni minimo dettaglio. Fabbricato con i migliori materiali e finiture, contribuisce al disegno e alla qualitá del piatto doccia in muratura.

È composto da un foglio di guaina impermeabile WATER-STOP unito ed incollato in fabbrica ad un connettore speciale per collegare sia la canalina in acciaio inossidabile che la connessione al corpo del sifone di scarico.

Puó contare su un disegno semplice, elegante e minimalista, lasciando come principale protagonista la perfetta finitura satinata dell'acciaio inossidabile.





* Misura in base alla scelta

Sistema evolux zen



Il sistema EVOLUX è una soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione con scarico incorporato. Trasmette sicurezza, facilitá nell'installazione e cura ogni minimo dettaglio. Fabbricato con i migliori materiali e finiture, contribuisce al disegno e alla qualitá del piatto doccia in muratura.

È composto da un foglio di guaina impermeabile WATER-STOP unito ed incollato in fabbrica ad un connettore speciale per collegare sia la canalina in acciaio inossidabile che la connessione al corpo del sifone di scarico.

Puó contare su un disegno semplice, elegante e minimalista, lasciando come principale protagonista la perfetta finitura satinata dell'acciaio inossidabile.





Sistema evolux integra



Per i piú esigenti. Solo due fessure di scolo. Lasciando così il sistema di scarico completamente occulto alla vista.

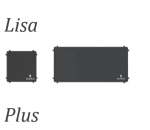
Questo sistema patentato da Gurú, permette personalizzare lo scarico della doccia. Rivesti la griglia con lo stesso materiale del piatto; ceramica, marmo, pietra naturale...

Disponibile in tutte le versioni: scarico puntuali di 11,6 x 11,6 cm e 15 x 30 cm e scarichi lineari in tutte le misure.





Sistema evolux DARK





Formati

0

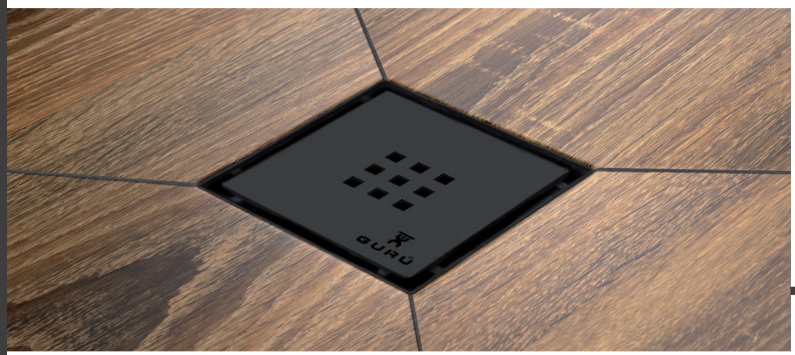
Misure griglie 11,6 x 11,6 e 15 x 30 cm

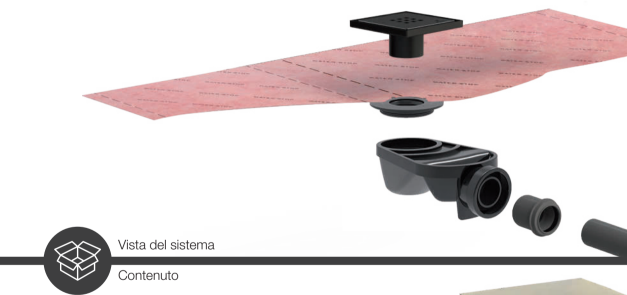


Formato impermeabilizzazione

Impermeabilizzazione
2 x 1,5 mt di guaina
WATER-STOP
Posizione decentrato dello
scarico posto a 66 cm dal
bordo superiore







Includiamo il colore nel sistema Evolux.

In linea con le tendenze piú attuali, la serie Dark si distingue per il metallo scuro situato nel pavimento della doccia.

Fabbricato in acciaio inossidabile e con il miglior proceso di colorazione, contribuisce al design e alla qualita del piatto doccia.



* Misura e modello in base alla scelta

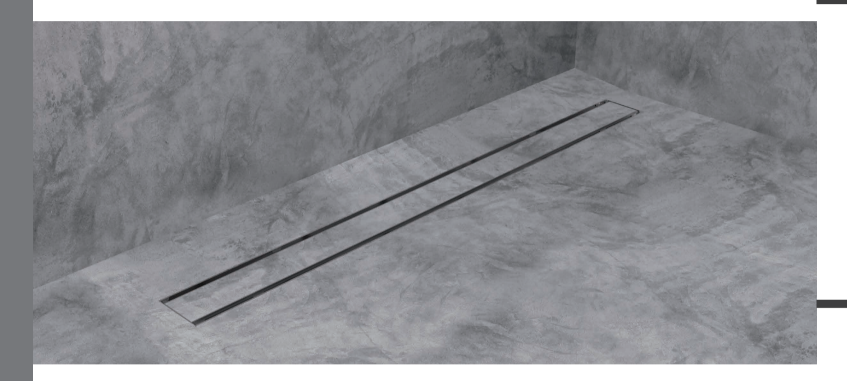


Sistema evolux

microcemento

SISTEMI DOCCIA

Sistema evolux microcemento



Il sistema EVOLUX con la flangia per la finitua di microcemento continua ad offrire la soluzione per realizzare la protezione impermeabile dei piatti doccia in muratura con la minima altezza d'installazione e scarico dell'acqua incluso. Apporta sicurezza, facilitá nell'installazione e rifinisce fino all'ultimo dettaglio. Con questo nuovo sistema ci uniamo alla tendenza di avere lo stesso rivestimento uniforme ed omogeneo nelle abitazioni.

È composto da una guaina impermeabile WATER-STOP unita e termosaldata in fabbrica ad un connettore speciale al fine di essere poi innestato dentro alla canaletta di acciaio inossidabile e per la connessione al corpo sifonico del sifone.









water stop





W. TOO



IMPERMEABILIZZAZIONE

TECHNIQUE

water stop

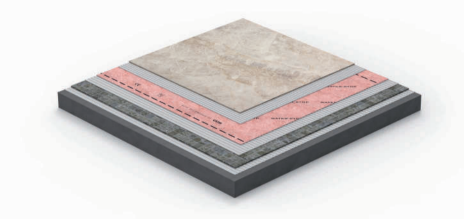


A / Rotolo 1 x 5 mt
Peso: 1,6 kg - Superficie: 5m² - Rendimiento 95%

B / Rotolo 1 x 30 mt
Peso: 8,7 kg - Superficie: 30m² - Rendimiento 95%

C / Rotolo 2 x 20 mt
Peso: 11,7 kg - Superficie: 40m² - Rendimiento 97,5%

Con WATER-STOP è possibile installare la nuova impermeabilizzazione sull'attuale pavimento se è in buone condizioni e quindi posizionare la nuova ceramica senza superare l'altezza degli accessi alle abitazioni.



WATER-STOP è una guaina geotessile, impermeabile, molto leggera ed elastica.

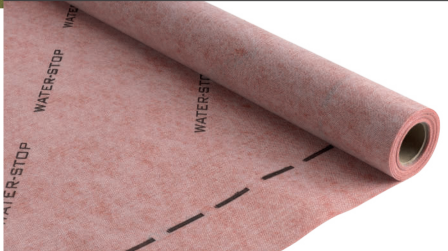
È formata da quattro strati; nel centro ha una membrana impermeabile realizzata da due strati di pellicola elastica (EVAC) ed esternamente da due strati di tessuto no-tessuto di fibra di poliestere a maglia intrecciata per dare maggior forza all'ancoraggio meccanico del collante.

Non contiene plastificanti e non ha incompatibilità chimica con i materiali utilizzati nell'edilizia.

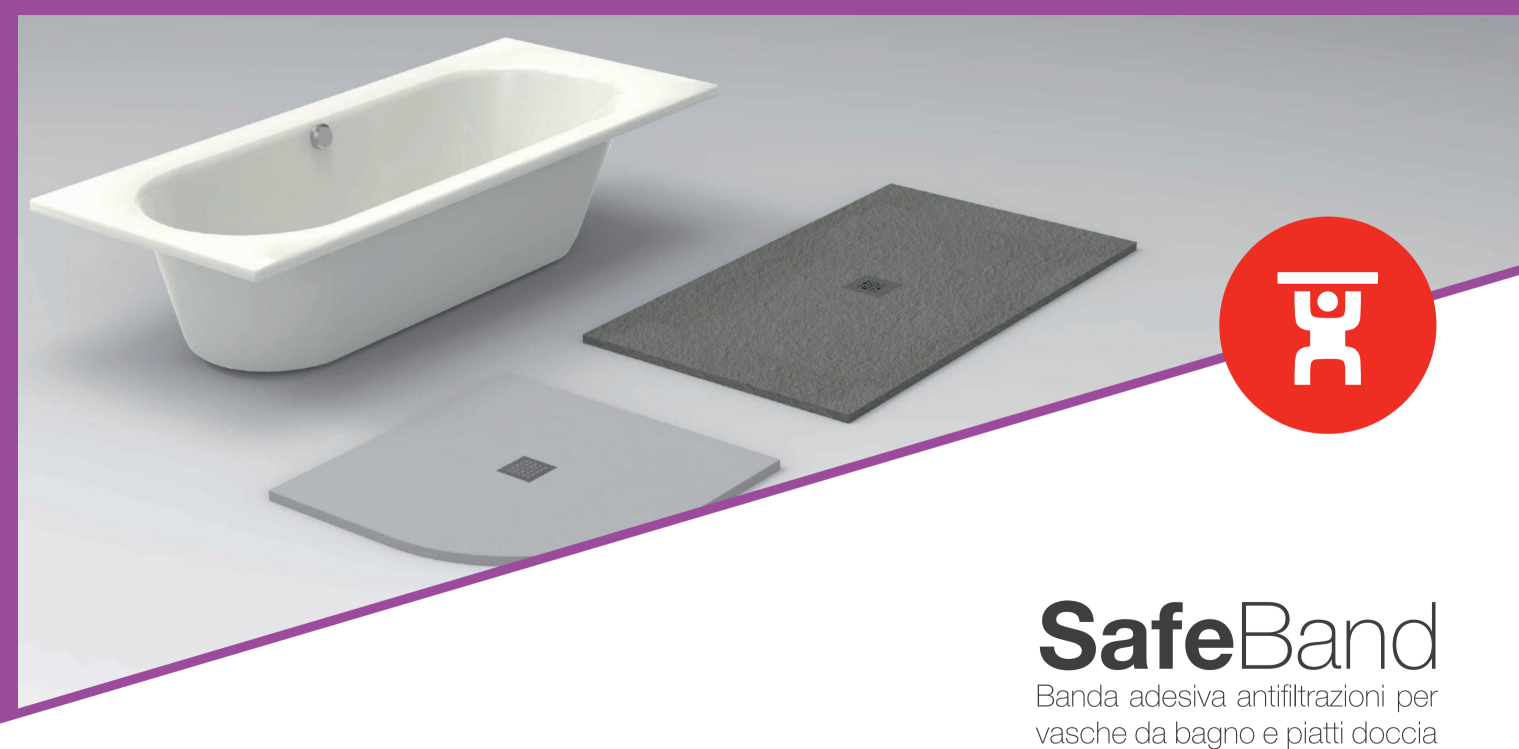
Non si deteriora e non si degrada per stare in contatto con il cemento o altri materiali.

Si applica incollandola con del cemento colla tipo C2 ed una lama dentata.

Non necessita il riscaldamento con fuoco nè con solventi tossici o pericolosi.



Quando l'impermeabilizzazione di terrazze e balconi ha bisogno di essere rinnovata perché, a causa dell'invecchiamento abituale in altri tipi di lamina, ha filtrazioni che causano macchie di umidità, odori e deterioramento, la difficoltà principale è di solito nella minima altezza degli accessi delle abitazioni. WATER-STOP permette finiture con minimo spessore perché è molto sottile e si installa senza più strati.



50

IMPERMEABILIZZAZIONE

IMPERMEABILIZZAZIONE

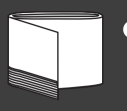
SafeBand



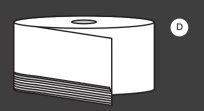
Banda multiassiale incollante e flessibile per assicurare la sigillatura dell'unione tra pavimenti e pareti nell'installazione dei piatti doccia, vasche ed altri sanitari.

Il suo esclusivo design brevettato, con due alette che si attaccano simultaneamente su due lati del piatto doccia/vasca, assicura un'incollaggio molto forte su di esso e crea una doppia barriera contro le infiltrazioni tra il sanitario, il pavimento e le pareti attorno ad esso.

Formati







A / SafeBand 2 mt

Uso in piatti doccia, formati piccoli e medi solo a pareti.

B / SafeBand 3,5 mt

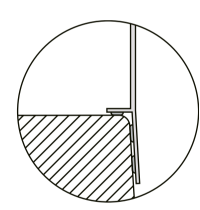
Uso in vasche e piatti doccia, formati piccoli e medi, pareti e pavimenti.

C / SafeBand 6 mt

Uso in piatti doccia di grand formato, con impermeabilizzazione realizzata su pareti e pavimenti.

D / SafeBand 30 mt

Misura professionale per installatori o vendita al metraggio.





Contenuto



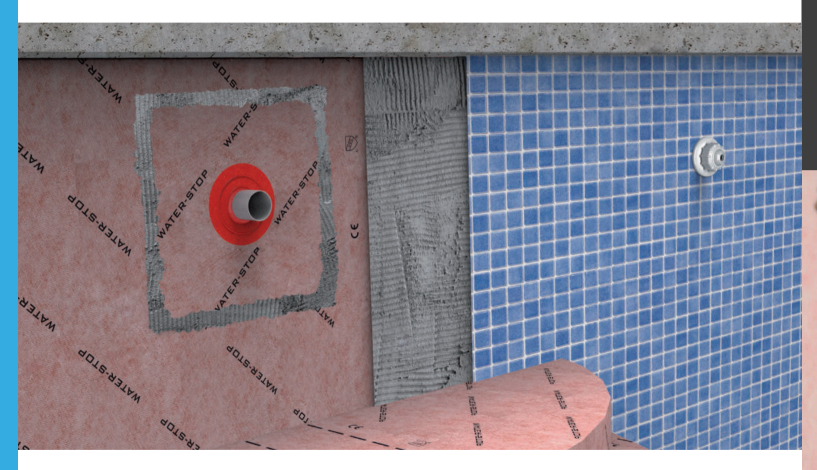






SafeTub

SafeTub



Con guaina WATER-STOP integrata, fornisce una maggiore sicurezza ed una protezione totale nella impermeabilizzazione di tubazioni ed una notevole riduzione nel tempo d'installazione.

Rafforza l'impermeabilizzazione sopratutto nelle zone critiche come i tubi passanti avente pareti orizzontali o verticali. È anche compatibile con le impermeabilizzazioni di tipo liquide.

Formati







Rinforzo Ø 63-90 mm

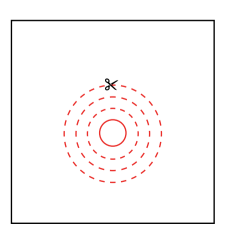


Rinforzo Ø 100-128 mm





SafeTub offre la possibilitá di adattarlo alla misura che piú si desidera proteggere.





water-stop air



È una guaina impermeabile all'acqua peró permeabile al vapore acqueo

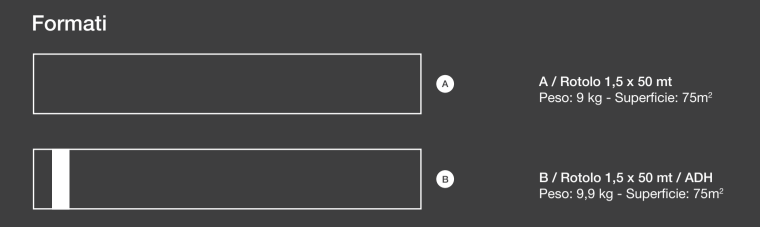
Guaina impermeabile a diffusione di vapore per impermeabilizzare coperture inclinate.

Costituita da una pellicola microporosa di polipropileno con un velo di tessuto/non-tessuto su ambo i lati.

Installazione: sotto la protezione e sopra la struttura portante, appoggiata sulle travi o sulla base (in calcestruzzo, legno, pannelli) o direttamente sopra l'isolamento termico.

Resistente e leggera, si installa in maniera molto semplice.

Ha impresso la linea della sovrapposizione per facilitare la realizzazione delle unioni tra guaine.

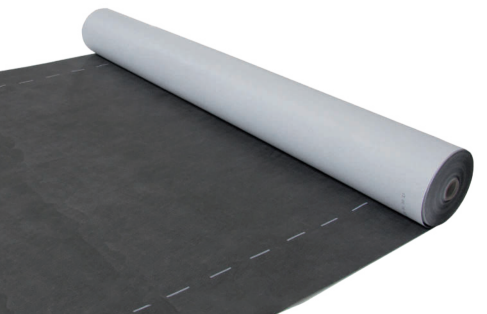


Impermeabilizza, evita condensazioni, proteggere l'isolamento acustico e termico e migliora la sua efficacia, evita l'entrata di polvere e insetti.

Protegge la struttura e aiuta l'isolamento termico dall'effetto dell'umiditá evitando il suo deterioramento e migliorando l'efficenza energetica

In tetti (sotto tetti), in facciate ventilate, sui muri, in case in legno... Realizza simultaneamente varie funzioni:

- IMPERMEABILIZZA: Ad essere impermeabile all'acqua evita i danni causati per l'azione dell'acqua procedente da sgocciolamenti o da piogge o neve infiltrate per il vento.



- MIGLIORA IL COMPORTAMENTO IDROMETRICO: Poichè è impermeabile all'acqua, permette "respirare" lasciando uscire e dissipare l'umiditá ambientale evitando condensazioni.
- -MIGLIORAL'EFFICACIADELL'ISOLAMENTO TERMICO: Mantiene asciutto l'isolamento e poichè fa da barriera d'aria, evita che si formino correnti all'interno e all'esterno che provocano perdite di calore per convenzione e condensazione interstiziale.

Con WATER-STOP AIR è piú efficace e durevole il sistema di isolamento termico ed esso si traduce in risparmio energetico.



w-skit terrazza

w-s kit terrazza

È una soluzione per completare la protezione impermabile in terrazze e balconi grazie alla vaschetta termosaldata con la guaina WATER-STOP.

È composto da una vaschetta in PVC con uscita orizzontale o verticale e con la guaina termosaldata al corpo sifonico con griglia in PVC.



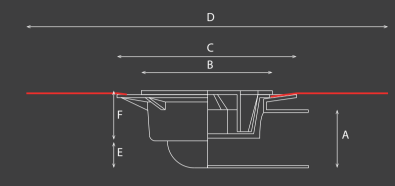
Contenuto

- 1 Vaschetta in PVC con guaina Water-Stop di 60 x 60 cm incorporata.
- 1 Corpo sifonico con griglia in PVC.

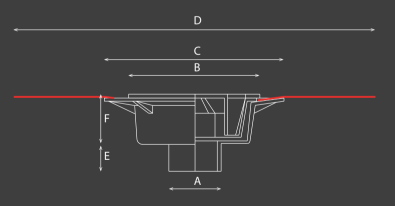


Formati

Uscita Orizzontale



Uscita Verticale



misure in mm

| A = 90 |) Ó | 11 | 0 |
|---------------|-----|----|---|
|---------------|-----|----|---|

$$C = 290$$

$$F = 92$$



w-s kit terrazza plus

w-s kit terrazza plus

Fabbricati con material di alta qualitá, resistenti alla corrosione, usura del tempo e al cambio delle temperature. Soddisfa i piú alti requisiti di qualitá, sono facili da installare ed accesibili economicamente.



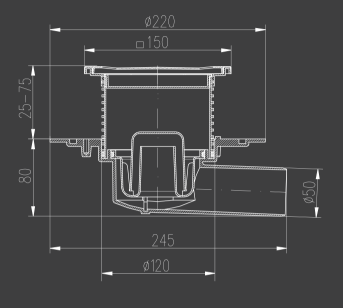
Contenuto

- Griglia AISI 304 (1)
- Filtro raccogli capelli (2)
- Collo/ Vaschetta (3)
- Anello O-Ring (4)
- Sifone idráulico (5.1) e sifone meccanico (5.2) (ambo inclusi)
- Flangia (6)
- Coperchio d'installazione (7)
- Corpo del sifone (a scelta tra uscita V75 verticale (8.1) oppure H50 orizzontale (8.2))
- Riduttore per connessione da 50/50
 (9) (a scelta tra uscita verticale oppure orizzontalehorizontal)

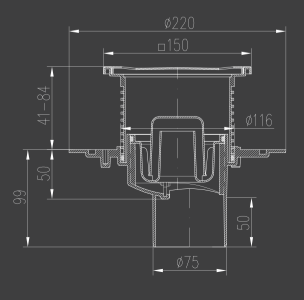


Formati

Uscita Orizzontale



Uscita Verticale



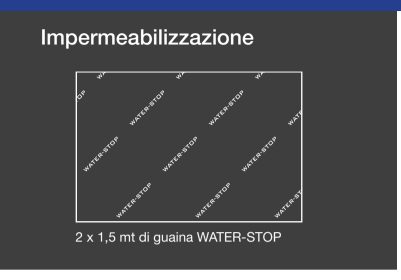


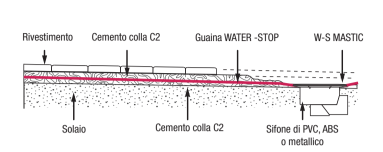
w-s kit

È una soluzione per impermabilizzare una doccia in muratura.

Questo kit permette scegliere lo scarico richiesto o prescritto senza dimenticare l'impermeabilizzazione.

Il kit è composto da una guaina WATER-STOP di 2 x 1,5 mt, 2 rinforzi per impermeabilizzare gli angoli interni, 2 rinforzi per impermeabilizzare i passatubi molto utili nella zona dei rubinetti e da un tubo di adesivo per incollare il tutto.







Contenuto

- Guaina WATER-STOP di 2 x 1,5 mt (3 m²)
- 2 rinforzi per l'impermeabilizzazione di angolari interni W-S DIN
- 2 rinforzi per l'impermeabilizzazione dei passatubi per rubinetti W-S TUB
- 1 Tubetto di colla poliuretanica per incollare W-S MASTIC ed utilizzarlo in sifoni in PVC, ABS o metallici, ed anche per l'unione tra fogli di guaina



Si pone incollandola al massetto con cemento colla di tipo C2 e sempre con la stessa colla si colloca su di essa il rivestimento.

1 - Verificare e preparare la superficie che dev'essere pulita, asciutta, stabile e liscia e con la pendenza adeguata.

2 - Trattare i punti critici come le connessioni al sifone (di PVC, ABS o metallici), etc. con l'aiuto di una colla poliuretanica W-S MASTIC inclusa nel kit.

3 - Stendere la guaina. Tagliare la misura necessaria, se occorre, tenedo in conto fino a 25 cm per i sormonti nel perimetro. Prevenire che le sovrapposizioni di unioni tra fogli di guaine debbano tenere da 5 a 10 cm e nelle pareti sopra il pavimento da 10 a 15 cm.

4 - Incollare la guaina al massetto con cemento colla tipo C2 lasciando le sovrapposizioni aperte.

5 - Incollare e sigillare le sovrapposizioni. Per assicurare la soliditá si puó usare un cemento impermeabile flessibile, banda adesiva di butilo vulcanizzato o colla poliuretanica W-S MASTIC inclusa nel kit. Le superfici che si debbono unire devono essere liberi da polvere e sporcizia.º

6 - Controllare e assicurare l'incollaggio delle sovrapposizioni e dei punti critici come angolari, ecc. Nel kit è incluso una bustina con 2 unitá di rinforzo per angolari interni ed un'altra con 2 unitá di rinforzo per tubazioni. Se necessario, applicare altri accessori WATER-STOP.

7- Posizionare il rivestimento o le mattonelle direttamente sopra la guaina WATER-STOP incollando con del cemento colla tipo C2.



water-stop BANDELLE

Materiali ed accessori utili nella installazione dei SISTEMI PER DOCCE IN MURATURA e della guaina WATER-STOP per assicurare che si realizzi una corretta impermeabilizzazione e per il trattamento di punti critici. Sono ugualmente utili in altre applicazioni in muratura o con altri sistemi di impermeabilizzazione, con le applicazioni liquide.

BANDA W-S 14

Il formato della BANDA è perfetto per completare in forma di rotoli la guaina WATER-STOP. L'altezza di 14 cm è adeguata come copri giunture nelle applicazioni dove le unioni tra guaine è realizzata in parallelo, come le vasche di piscina e per le unioni tra guaine degli scarichi. Inoltre, è utile per i sistemi liquidi di impermeabilizzazione come banda di rinforzo tra pavimento e parete.



14 cm x 20 mt

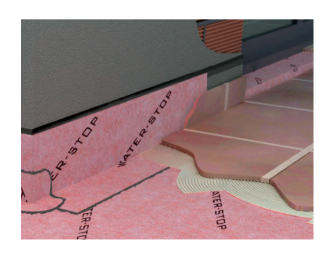


BANDA W-S 34

Il formato della BANDA è perfetto per completare in forma di rotoli la guaina WATER-STOP. L'altezza di 34 cm è la piú adeguata affinchè l'installazione di protezione impereabile di terrazze e balconi risulti piú facili per realizzare la sovrapposizione nelle pareti.



34 cm x 20 mt



water-stop RINFORZI

Parti termo formate confezionate con la guaina WATER-STOP come rinforzi d'impermeabilizzazione.

W-S DIN / W-S DEX

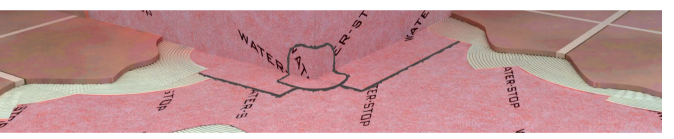
Disegnate per facilitare il trattamento degli angoli di 90° sia interni che esterni nei raccordi di pavimenti e pareti in schiene, scale, giunti, ecc..ecc..





W-S DIN per rinforzo di angoli interni.

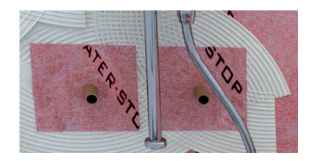
W-S DEX per rinforzo di angoli esterni.



W-S TUBO

La perforazione centrale con rilievo conico si immette nella tuberia e definisce uno spazio in modo che il materiale di saldatura lo riempi formando un anello di tenuta.

Disegnati oer facilitare il trattamento d'impermeabilizzazione intorno agli attacchi in doccia e in altre installazioni.



water-stop ADESIVI

Ideali come strumenti per l'impermeabilizzazione utili al fine d'incollare e sigillare fogli di guaina Water-Stop o in caso di utilizzo per altri elementi di lavoro.

W-S MASTIC -

Presenta una eccellente aderenza incluso con metalli umidi, pvc e materiali per costruzione in generale. Resiste ai raggi UV, all'invecchiamento ed intemperie, all'acqua e ai prodotti di pulizia. W-S MASTIC è flessibile ed elastica, neutra e inodore e non contiene silicone nè solventi chimici.

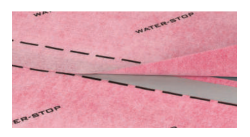
Colla poliuretanica incollante MS di alto m



W-S BUTIL -

W-S BUTIL ha un'alta aderenza iniziale al di sopra della maggioranza dei supporti utilizzati abitualmente come mattoni, cemento, legno e altro. Per incollare su materiali sintetici si deve verificare la compatibilità chimica del supporto. Colla preformata di butile non vulcanizzata in formato di nastro adesivo bifacciale.

Presentazione: Striscia in rotolo di 5 cm x 10 mt

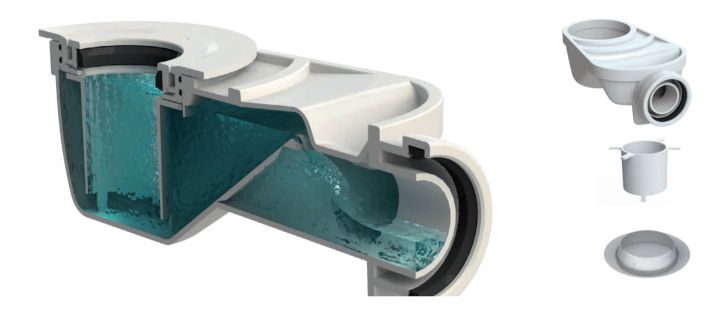








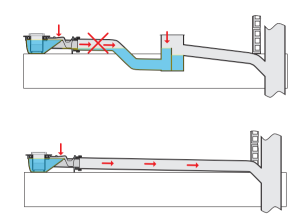
Sifone RUBER



Sifone sifonato dal basso profilo

- Conforme con la norma 1253 parte 1 e 2.
- Classe di carico K3.z
- Chiusura idraulica 50 mm con possibilitá di annullamento del sifone.
- Drenaggio secondario con il sistema anti-ritorno per eliminare infiltrazioni d'acqua.
- Portata di scarico in base al modello fino a 0,65 l/s (39 litri / minuto).
- Scarico orizzontale orientabile di 360°.
- Collegamenti e rimozioni delle parti in maniera elastica.

Aviso: Prima di cominciare l'installazione è molto importante verificare se occorre un sifone sifonato oppure se si installa con un pozzetto sifonato esterno.



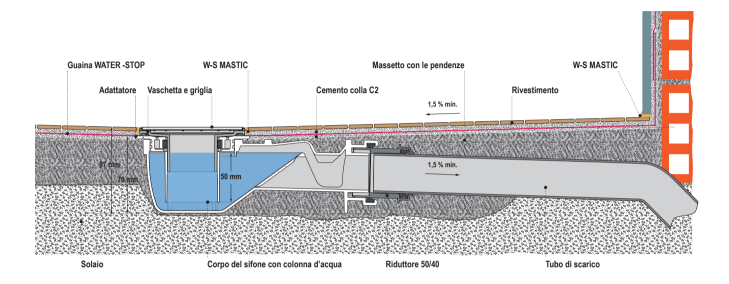
Il corpo del sistema è progettato come sifonato, pero se si deve installare con un pozzetto sifonico esterno, la retenzione dell'acqua si puó annullare per evitare il pericolo di ostruzione a causa del "doppio sifone": basta rimuovere il pezzo tubolare (1) e a seguire aprire il fondo del tubo dell'uscita (2). Per questo vi è una sezione preparata con una linea guida di rottura controllata che si puó rompere facilmente con un cacciavite o simili (3).



Non è possibile annullare il sifone dopo la installazione nè sostituirlo. È consigliabile mantenere il sifone sifonato e collegare direttamente alla tubazione di scarico senza passare per un pozzetto sifonato esterno.

INFORMAZIONI TECNICHE INFORMAZIONI TECNICHE

AIKIT SERIE EVO



Altezza totale dell'installazione nella parte più alta della griglia di 87 mm con spessore del pavimento di 3 mm.

Il Sistema AlKIT e \circ è una soluzione che incorpora la impermeabilizzazione al sifone per realizzare la protezione impermeabile di zone esposte all'acqua e con scarichi a pavimento come ad esempio i piatti doccia in muratura, bagni adattati, docce collettive in spogliatoi, gallerie e locali di lavanderie, stenditoi, ecc..ecc..

È formato da un sifone doccia sifonato dal basso profilo, una forma di guaina impermebilizzante WATER-STOP unita ed incollata in fabbrica ad un adattatore speciale per la sua connessione al sifone e per una griglia in acciaio inossidabile con una vaschetta di plastica.

AIKIT evo è un passo in avanti che genera migliorie in aspetti tecnici e pratici con:

- L'installazione per separati del corpo sifonato e della guaina impermeabilizzante risulta piú comoda e semplice.
- Le unioni, le connessioni e le separazioni delle parti avvengono mediante pressione e senza alcun bisogno d'incollare nulla.
- Si livella e si aggiusta in altezza con il pavimento con molta facilità grazie alla elasticità che le permettono le connessioni.
- Installazione in una altezza minima di 87 mm includendo il pavimento a partire da 3 mm e fino a 25 mm di spessore totale con il suo adesivo di collocazione.
- Scolo secondario con sistema anti-ritorno per eliminare acqua d'infiltrazioni.
- Possibilitá di anWnullare il sifone.

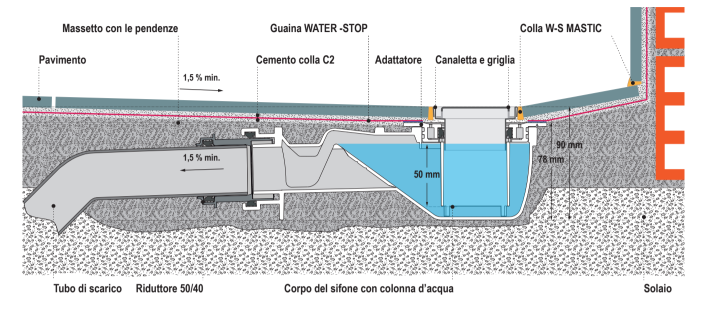
PROCEDURA D'INSTALLAZIONE:

- 1. Preparare la zona della doccia. Prevenire l'altezza necessaria per poter disporre delle pendenze di minimo 1,5%.
- 2. Installare il corpo sifonico dello scarico. Vedere Sifone RUBER
- 3. Realizzare la base del massetto di cemento. Realizzare il supporto per malta di base. Coprire la bocca del corpo sifonico con il coperchio di installazione in dotazione e versare la malta fino al livello indicato sulla copertura protettiva, lasciando il corpo sifonato in posizione.
- 4. Installare la guaina impermeabile. Risalire sulla parete minimo 10 cm. (Raccomandiamo vivamente impermeabilizzare anche le parete con WATER-STOP)
- 5. Posizionare la vaschetta. Poggiare una parte del pavimento e sistemare l'altezza della stessa.
- 6. Collocare il rivestimento con del cemento colla tipo C2.

INFORMAZIONI TECNICHE

INFORMAZIONI TECNICHE

SISTEMA EVOLUX



Altezza totale dell'installazione nella parte più alta della griglia di 90 mm con spessore del pavimento di 10 mm.

È composto da un sifone sifonato dal basso profilo, una guaina impermeabile WATER-STOP unita e incollata in fabbrica ad un'adattatore speciale per la connessione al sifone e la canaletta e griglia in acciaio inossidabile.

Scarico lineare / Scarico puntuale

- Piatti doccia con un'altezza minima, incluso a filo pavimento.
- Con scarichi lineari permette usare rivestimenti di gran formato con pendenze a 1 o 2 punti.
- 6 misure di canalette lineari e 2 formati di scarichi puntuali.
- Modelli di scarichi puntuali nelle misure di 11,6 x 11,6 cm e 15 x 30 cm
- Modelli di scarichi lineari nelle misure di 60, 70, 80, 90, 100, 120 cm
- Differenti possibilitá di collocazione della griglia.

- Laterale ma separata dalla parete.
- Tradizionale centrale a 4 pendenze di scarico.
- Addosso alla parete ad 1 o 3 pendenze (con l'accessorio PERFIL LATERAL opzionale).

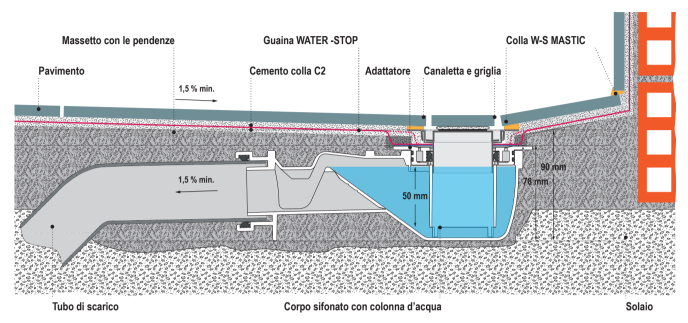
Sistema piú facile da installare

- La installazione per separato del corpo sifonato e della guaina impermeabilizzante risulta piú comoda e semplice.
- I collegamenti sono elastici mediante pressione ed anche i distaccamenti, senza bisogno di incollare nulla.
- Si livella e si aggiusta in altezza con il pavimento con tanta facilità grazie al movimento che le permette la elasticità delle connessioni.
- Installazione con un'altezza minima di 90 mm includendo un pavimento di 9 mm di spessore con il suo adesivo di collocazione.
- Ideale per qualsiasi spessore di pavimento.

PROCEDURA D'INSTALLAZIONE:

- 1. Preparare la zona della doccia. Prevenire l'altezza necessaria per poter disporre delle pendenze di minimo 1,5%.
- 2. Installare il corpo sifonico dello scarico. Vedere Sifone RUBER
- 3. Realizzare la base del massetto di cemento. Coprire la bocca del corpo sifonico con il tappo incluso nella confezione.
- **4.** Installare la guaina impermeabile. Risalire sulla parete minimo 10 cm. (Raccomandiamo vivamente impermeabilizzare anche le parete con WATER-STOP)
- 5. Posizionare la canaletta. Livellare e sistemare l'altezza in base allo spessore del pavimento.
- 6. Collocare il rivestimento con del cemento colla tipo C2.

SISTEMA EVOLUX INTEGRA



Altezza totale dell'installazione nella parte più alta della griglia di 100 mm con spessore del pavimento di 10 mm.

INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE CON LA PIANTINA:

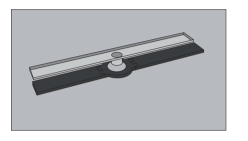
Nel caso si necessiti l'installazione con spessore ridotto (meno di 7 mm) di pavimento (microcemento, smalti, resine, mosaici...), o per installare con il sistema INTEGRA cambiamo la procedura d'installazione includendo un'altra unitá che, ci permette incastrare la canaletta nel pavimento cosi potendo porre a filo pavimento con la parte alta della canaletta.

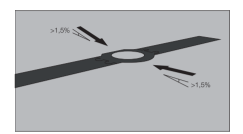
Una volta arrivati al punto 3 della procedura generale procediamo nella seguente forma:

• Posizionare la piantina d'installazione incastrandola nel tappo protettore.

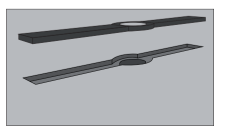
Per installare la piantina nei scarichi lineari si deve porre le ali della mostra nella parte centrale e sistemare poi la misura della canaletta tagliando ciascuna ala per la linea perforata corrispondente.

La piantina è fornita a misura adeguata per la canaletta di 120 cm. Per sistemare la misura della sua canaletta si deve tagliare simmetricamente le due ali, per questo segua le linee pre-tagliate ed eliminando successivamente le parti si ottiene la misura per le canaline di 100,90,80,70 e 60.





- Orientare la piantina nella posizione che poi rimarrá la vaschetta e versare di nuovo del cemento fino a riempire con la parte superiore la piantina formando la pendenza o pendenze necessarie.
- Installare la guaina impermeabile.
- Una volta indurita la base in cemento, rimuovere il tappo protettore e la piantina d'installazione.
- Collegare la guaina al sifone come si indica nella procedura d'installazione generale e applicare sotto la guaina un poco di cemento colla tipo C2 in tutta la sagoma che ha lasciato la piantina.
- Incollare la guaina premendo con la mano affinchè di adatti alla forma della sagoma della piantina.
- Incollare la guaina sul resto della superficie come si indica nella procedura generale e passare nella fase di collocamento della vaschetta di scarico.





Continuare nel punto 4

INFORMAZIONI TECNICHE

INFORMAZIONI TECNICHE

WATER-STOP

USI E APPLICAZIONI

Per proteggere i danni causati dall'umiditá da infiltrazioni.

Impermeabilizzazione di pavimenti e pareti sotto il rivestimento, piastrelle o mosaici in zone umide sia per interni ed esterni:

Docce in muratura, bagni adattati, terrazze, balconi, corridoi, gallerie, davanzali, zone lavanderie, piscine in spiaggia, giardini, fonti termali, locali umidi, spogliatoi, cucine...

In appartamenti privati o in installazioni di pubblico utilizzo: ospedali, hotel, geriatrie, collegi, impianti sportivi, piscine pubbliche, palestre, spa...

È la soluzione piú vantaggiosa nel rinnovo della impermeabilizzazione delle terrazze.

WATER-STOP permette finiture con un minimo spessore ed è molto leggera e si puó installare senza troppe sovrapposizioni.

Quando l'impermeabilizzazione di terrazze e balconi necessitano essere rinnovate perché, a causa dell'invecchiamento abituale di altri tipi di guaine, questo causa filtrazioni che provocano macchie di umiditá, cattivi odori e deterioramenti e la maggiore difficoltá si trova nella minima altezza degli ingressi degli appartamenti.

Con qualsiasi altro tipo di guaina si deve costruire un nuovo sistema impermeabile sopra quello che si ha, con un livello di cemento di vari centimetri di spessore (se l'altezza lo permette e se la struttura lo sopporta).

Se non è cosi, bisogna rompere e rimuovere il pavimento e il suo livello fino al raggiungimento della vecchia guaina, sostituirla e ricostruire il tutto con un costo di tempo e di manodopera e materiali non indifferente.

Con WATER-STOP si puó installare la nuova impermeabilizzazione sopra l'attuale pavimento se si trova in buono stato e continuando nella collocazione della nuova ceramica senza ribassare l'altezza dell'entrata dell'appartamento.



PROCEDIMENTO D'INSTALLAZIONE:

- 1. Verificare e preparare la superficie che deve essere stabile, liscia e con la pendenza adeguata.
- 2. Verificare che tutti gli accordi siano corretti come ad esempio l'ingresso a sifoni di scarico, ecc..ecc..
- 3. Dispiegare e tagliare la guaina nella misura necessaria per il pavimento e per avere la sovrapposizione di 20 cm lungo tutto il perimetro.
- 4. Posizionare sovrapposizioni delle unioni delle due guaine; tra 5 e 10 cm del pavimento e tra 10 e 15 cm tra il pavimento e la parete.
- 5. Incollare la guaina al supporto con del cemento colla di tipo C2 lasciando le sovrapposizioni senza chiuderle.
- 6. Incollare e chiudere le sovrapposizioni. Per assicurare la stabilitá delle guaine si puó utilizzare la nostra striscia adesiva W-S BUTILO, colla adesiva incollante tipo W-S MASTIC o cemento impermeabile del tipo elastico.
- 7. Controllare ed assicurare la stabilitá delle sovrapposizioni nei punti critici: giunzioni, angoli,ecc..ecc.. con i materiali raccomandati nel punto precedente e con gli accessori della guaina WATER-STOP.
- 8. Posizionare il rivestimento o le piastrelle sopra la guaina utilizzando del cemento colla tipo C2.

Si hanno maggiori informazioni dettagliate nella GUIDA D'INSTALLAZIONE.

WATER-STOP *air*

Guaina impermeabile a diffusione di vapore per impermeabilizzare coperture inclinate. Costituita da una pellicola microporosa di polipropileno con un velo di tessuto/non-tessuto su ambo i lati.

Installazione: sotto la protezione e sopra la struttura portante, appoggiata sulle travi o sulla base (in calcestruzzo, legno, pannelli) o direttamente sopra l'isolamento termico.

Resistente e leggera, si installa in maniera molto semplice. Ha impresso la linea della sovrapposizione per facilitare la realizzazione delle unioni tra guaine.

Raccomandato per uso di coperture con inclinazione superiori al 6% in accordo con la norma EN 13859-1 come impermeabilizzazione e barriera a corrente d'aria migliorando l'efficacia dell'isolamento termico ed evitando infiltrazioni di polvere ed insetti.

WATER-STOP AIR è una guaina impermeabile all'acqua peró permeabile al vapore acqueo.

È un geocomposto formato da vari strati; nel centro una guaina microporosa di pellicola plastica in polipropileno (PP) ed in ciascun dei due lati ha uno strato di tessuto / non-tessuto in polipropileno.

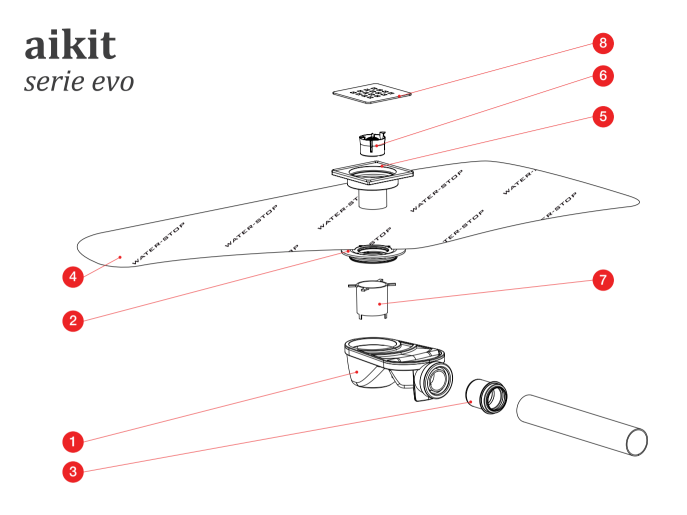
Installata al di sotto della protezione in coperture inclinate o nei muri, costituisce una barriera che impedisce il passaggio da fuori a dentro di acqua, correnti d'aria, polvere, insetti, etc. mentre attraverso i suoi micropori permette l'uscita verso l'esterno dell'umiditá ambientale in forma di vapore evitando condensazione all'interno.



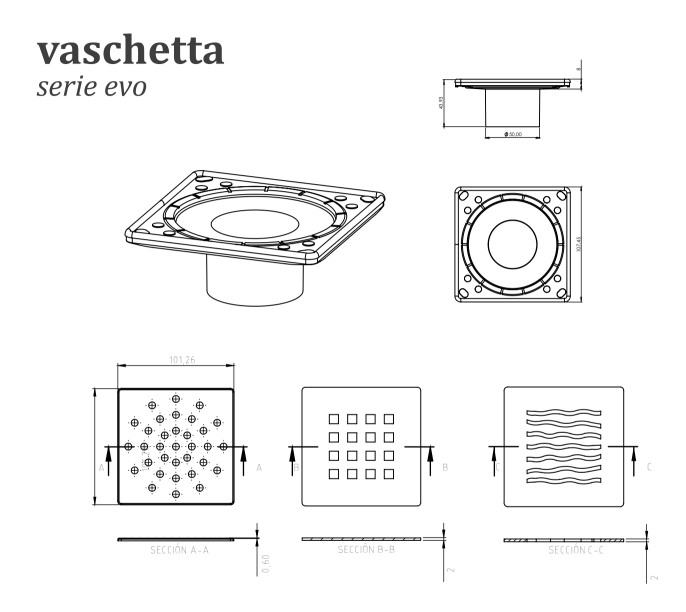


PROCEDIMENTO D'INSTALLAZIONE:

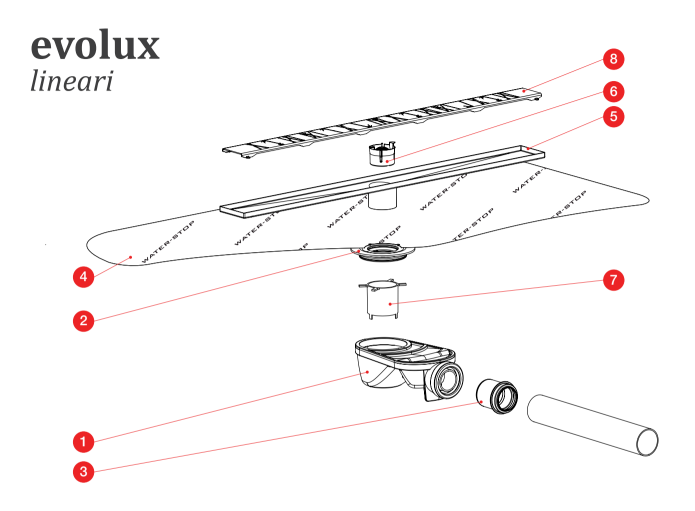
- 1. Verificare che il supporto riunisca le condizioni necessarie. Le superfici devono essere ferme, asciutte, lisce e pulite.
- 2. Estendere (senza eccessiva tensione) la guaina orizzontalmente iniziando dalla parte piú bassa. Estendere le guaine successive sovrapponendo sulla parte inferiore rispettando la linea della sovrapposizone di minimo (15 cm) segnata sulla guaina. Nel crinale la sovrapposizione deve essere tra 30 a 40 cm.
- **3.** Fissare WATER-STOP AIR al supporto mediante chiodi inossidabili dalla testa piatta (non usare grappette). Il fissaggio puó essere temporaneo ed in seguito realizzare la definitiva con listelli di supporto alla protezione.
- **4.** Realizzare attentamente il trattamento di tutti i punti di rottura della continuità della guaina: sovrapposizioni, sfiati, camini, lucernari, tubi devono essere sigillati con nastro adesivo. La flessibilità e la facilità di tagliare la guaina WATER-STOP AIR permetteranno una perfetta finitura e un ottimo risultato..
- **5.** Procedere alla installazione dei listelli del supporto del materiale di copertura in maniera che sopra WATER-STOP AIR si formi una camera d'aria di almeno 20 mm e prestare attenzione ad evitare di ostacolare il corretto scarico dell'acqua.



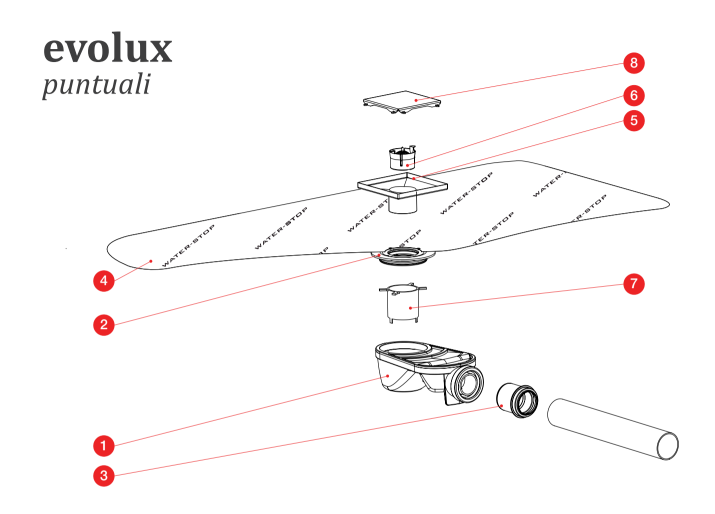
| Parte N° | Denominazione | Materiale | Codice | Quantitá |
|----------|---|--------------|---------|----------|
| 1 | Corpo sifonico Ruber | ABS | IP01019 | 1 |
| 2 | Adattatore Ruber | ABS | IP01018 | 1 |
| 3 | Riduttore 50/40 | PP | IP01014 | 1 |
| 4 | Guaina WATER-STOP | PES/PP-EVA | IF55005 | 1 |
| 5 | Vaschetta con profilo INOX | ABS-AISI 304 | IP01142 | 1 |
| 6 | Raccogli capelli Ruber | ABS | IP01021 | 1 |
| 7 | Corona Ruber | ABS | IP01020 | 1 |
| 8 | Griglia (in base alla misura e modello) | AISI 304 | | 1 |



| Riferimento | Denominazione |
|-------------|-------------------------------------|
| IP01142 | Vaschetta ABS con profilo integrato |
| IP00251 | Griglia 0,6 INOX Evo Circolari |
| IP01144 | Griglia 2 mm Laser INOX PLUS |
| IP00248 | Griglia 2 mm Laser INOX ONDE |

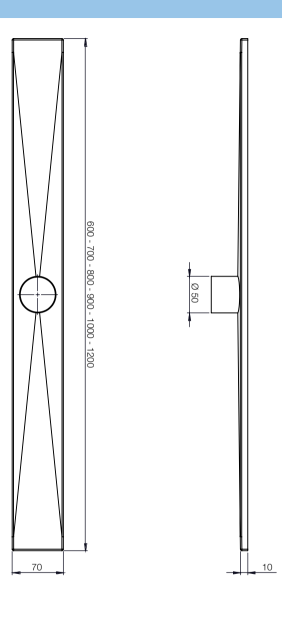


| Parte N° | Denominazione | Materiale | Codice | Quantitá |
|----------|---|------------|---------|----------|
| 1 | Corpo sifonico Ruber | ABS | IP01019 | 1 |
| 2 | Adattatore Ruber | ABS | IP01018 | 1 |
| 3 | Riduttore 50/40 | PP | IP01014 | 1 |
| 4 | Guaina WATER-STOP | PES/PP-EVA | IF55005 | 1 |
| 5 | Canaletta INOX | AISI 304 | IP00321 | 1 |
| 6 | Raccogli capelli Ruber | ABS | IP01021 | 1 |
| 7 | Corona Ruber | ABS | IP01020 | 1 |
| 8 | Griglia (in base alla misura e modello) | AISI 304 | | 1 |

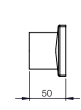


| Parte Nº | Parte N° Denominazione | | Codice | Quantitá |
|----------|---|------------|---------------|----------|
| 1 | Corpo sifonico Ruber | ABS | IP01019 | 1 |
| 2 | Adattatore Ruber | ABS | IP01018 | 1 |
| 3 | Riduttore 50/40 | PP | IP01014 | 1 |
| 4 | Guaina WATER-STOP | PES/PP-EVA | IF55005 | 1 |
| 5 | Canaletta INOX | AISI 304 | IP00711 - 713 | 1 |
| 6 | Raccogli capelli Ruber | ABS | IP01021 | 1 |
| 7 | Corona Ruber | ABS | IP01020 | 1 |
| 8 | Griglia (in base alla misura e modello) | AISI 304 | | 1 |

canalette lineari

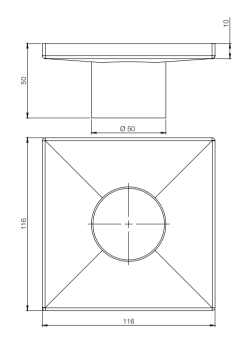


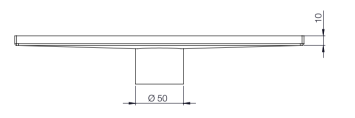
| Riferimento | Denominazione |
|---------------------------|--------------------|
| IP00706 Canaletta Inox 60 | |
| IP00707 | Canaletta Inox 70 |
| IP00708 | Canaletta Inox 80 |
| IP00709 | Canaletta Inox 90 |
| IP00710 | Canaletta Inox 100 |
| IP00712 | Canaletta Inox 120 |

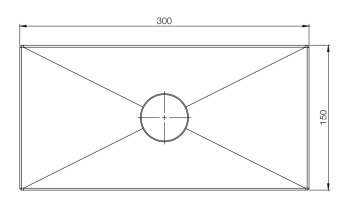


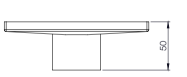
vaschette puntuali

| Riferimento | Denominazione | |
|-------------|----------------------------|--|
| IP00711 | Canaletta Inox 11,6 x 11,6 | |





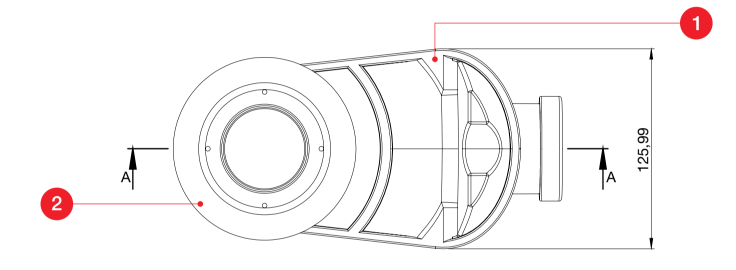


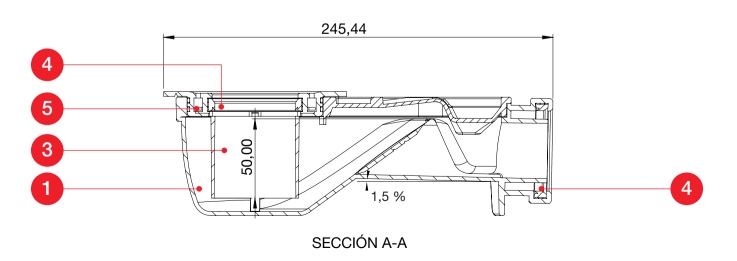


| Riferimento | Denominazione |
|-------------|------------------------|
| IP00713 | Canaletta Inox 15 x 30 |

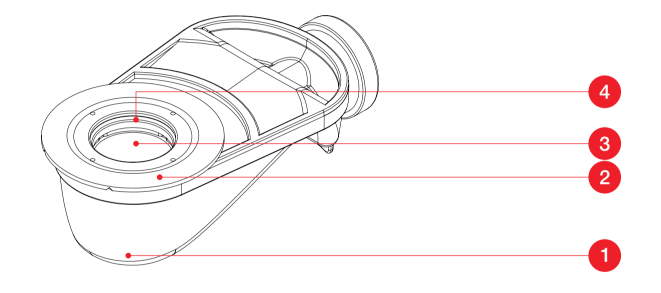
QQ.

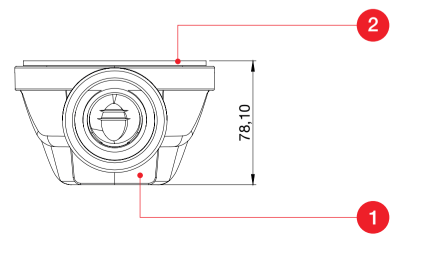
sifone RUBER





| Parte. n° | Descrizione | Materiale |
|-----------|----------------------|-----------|
| 1 | Corpo sifonico RUBER | ABS |
| 2 | Adattatore RUBER | ABS |
| 3 | Corona RUBER | ABS |
| 4 | Anello a labbro | NBR |
| 5 | Augello flottante | LDPE |





Foglio tecnico dei dati del prodotto:

Scheda tecnica

Denominazione commerciale: Sistema AIKIT EVO / AIKIT PLUS EVO

Produttore: Estil Gurú S.L.

Codice di fabbrica: 310-G

RIFERIMENTO NORMATIVO; DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

UNI EN 1253-1 / UNI EN 1253-2 / NF 076 DT 4

Descrizione: Canaletta di scarico e sifone sifonato con impermeabilizzazione integrata e montata in fabbrica costituita da una parte di guaina impermeabile WATER-STOP.

Utilizzo: Realizzazione di piatti doccia di lavoro per uso domestico o collettivo.

| 0.5 | METODO | ESIGENZA | VII 655 |
|--|----------------|-------------------|-------------|
| CARATTERISTICA | UNE EN 1253-2 | UNE EN 1253-1 | VALORE |
| Informazioni di carattere normativo | | | |
| Capacità di scarico | Articolo 5.9.1 | Articolo 4.1.5 *1 | >0,5 l/s *1 |
| Altezza della colonna d'acqua | Articolo 5.3.1 | Articolo 4.2.2 | 50 mm |
| Resistenza della colonna d'acqua alla pressione | Articolo 5.3.2 | Articolo 4.1.6 | >400 Pa |
| Capacitá di autopulizia | Articolo 5.4.2 | Articolo 4.2.2 | Passa |
| Prevenzione di intasamento | Articolo 5.4.3 | Articolo 4.2.3 | Passa |
| Resistenza alle temperature | Articolo 5.5 | Articolo 4.5 | Clase A |
| Tenuta all'acqua | Articolo 5.8.2 | Articolo 4.6.2 | Passa |
| Tenuta all'acqua delle estensioni | Articolo 5.8.2 | Articolo 4.6.3 | Passa |
| Tenuta agli odori | Articolo 5.8.1 | Articolo 4.6.1 | Passa |
| Tenuta del sifone utilizzato con la guaina d'impermeabilizzazione (prova a vuoto) | Articolo 5.8.3 | Articolo 4.7.3.4 | Passa |
| Resistenza meccanica della connessione / guaina impermeabile montata in fabbrica | Articolo 5.7.3 | Articolo 4.7.3.4 | >100N |
| Aperture nelle griglie (dimensioni) | Artículo 5.1 | Art. 4.1.3 | <8mm |
| Diametro nominale | - | Articolo 6 | DN/DE 50 |
| Aspetto | - | Art. 4.1.2 | Passa |
| Materiali | - | Art. 4.4 | Passa |

Ulteriori informazioni relative ai componenti:

| COMPONENTE DI SISTEMA | MATERIALE | DIMENSIONI | UNITÁ |
|--------------------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| | | | |
| Griglia modello AIKIT EVO | Acciaio | 100 x 100 spessore 0,6 | mm |
| Griglia modello AIKIT PLUS EVO | inossidabile | 100 x 100 spessore 2 | mm |
| Perimetro | AISI 304 | 108 x 108 spessore 0,6 | mm |
| Vaschetta | | 105×105 DN/DE 50 | mm |
| Connettore | ABS | DN/DI 50 | mm |
| Corpo del sifone | | Scarico laterale connessione DN/DE 50 | mm |
| Riduttore | PP | DN 50/40 | mm |
| Guaina d'impermeabilizzazione | WATER-STOP | 2 x 1,5 = (3 m ²) | m |

Foglio tecnico dei dati del prodotto:

Scheda tecnica

Denominazione commerciale: Sistema EVOLUX

Produttore: Estil Gurú S.L.

Codice di fabbrica: 310-G

RIFERIMENTO NORMATIVO; DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione: Canaletta di scarico e sifone sifonato con impermeabilizzazione integrata e montata in fabbrica costituita da una parte di quaina impermeabile WATER-STOP.

Uso: Realizzazione di piatti doccia in muratura di uso domestico o pubblico.

| CARATTERISTICA | METODO | ESIGENZA | VALORE |
|--|----------------|-------------------|-------------|
| CARATTERISTICA | UNE EN 1253-2 | UNE EN 1253-1 | VALURE |
| Informazioni di carattere normativo | | | |
| Capacità di scarico | Articolo 5.9.1 | Articolo 4.1.5 *1 | >0,5 l/s *1 |
| Altezza della colonna d'acqua | Articolo 5.3.1 | Articolo 4.2.2 | 50 mm |
| Resistenza della colonna d'acqua alla pressione | Articolo 5.3.2 | Articolo 4.1.6 | >400 Pa |
| Capacitá di autopulizia | Articolo 5.4.2 | Articolo 4.2.2 | Passa |
| Prevenzione di intasamento | Articolo 5.4.3 | Articolo 4.2.3 | Passa |
| Resistenza alle temperature | Articolo 5.5 | Articolo 4.5 | Clase A |
| Tenuta all'acqua | Articolo 5.8.2 | Articolo 4.6.2 | Passa |
| Tenuta all'acqua delle estensioni | Articolo 5.8.2 | Articolo 4.6.3 | Passa |
| Tenuta agli odori | Articolo 5.8.1 | Articolo 4.6.1 | Passa |
| Tenuta del sifone utilizzato con la guaina d'impermeabilizzazione (prova a vuoto) | Articolo 5.8.3 | Articolo 4.7.3.4 | Passa |
| Resistenza meccanica della connessione / guaina impermeabile montata in fabbrica | Articolo 5.73 | Articolo 4.7.3.4 | >100N |
| Aperture nelle griglie (dimensioni) | Articolo 5.1 | Art. 4.1.3 | <8mm |
| Diametro nominale | - | Articolo 6 | DN/DE 50 |
| Aspetto | - | Art. 4.1.2 | Passa |
| Materiali | - | Art. 4.4 | Passa |

Ulteriori informazioni relative ai componenti:

| COMPONENTE DI SISTEMA | MATERIALE | DIMENSIONI | UNITÁ |
|---|-------------|---|-------|
| | | | |
| Canaletta con griglia | Accaio | (60/70/80/90/100/120) x 6,9 x 1 | cm. |
| Canaletta con grigila | inossidable | 11,6 x 11,6 x 1 15 x 30 x 1 | cm |
| Profilo scorriacqua (nel modello Integra) | AISI 304 | Largo: 16 | mm |
| Connettore | | DN/DI 50 | mm |
| Corpo del sifone | ABS | Scarico laterale connessione DN/DE 50 | mm |
| Riduttore | PP DN 50/40 | | mm |
| Guaina d'impermeabilizzazione | WATER-STOP | 2 x 2 = (4 m ²) / 1,5 x 2 = (3 m ²) | m |
| Guarnizioni sezione circolare / O-ring | SBR / NBR | - | |

ESTIL GURÚ S.L.

P.I. El Altet - C/ Casa D'Osca, 8 - Apdo. 584 www.estilguru.com 46870 ONTINYENT · Valencia · España guru@estilguru.com Fax. 0034 96 236 90 10

 ESTIL GURÚ S.L.
 P.I. El Altet - C/ Casa D'Osca, 8 - Apdo. 584 46870 ONTINYENT · Valencia · España
 www.estilguru.com guru@estilguru.com
 Tel. 0034 96 291 45 11 Fax. 0034 96 236 90 10

V.1 Edición: 15-05-2013

Pag. 1 de 3

V.7 Revisión: 17-06-2019

V.1 Edición: 01-12-2010

Pag. 1 de 4

V.8 Revisión: 17-06-2019

Foglio técnico dei dati del prodotto:

Scheda tecnica

Denominazione commerciale: Guaina WATER-STOP

Produttore: Estil Gurú S.L.

Codice di Fabbrica: 966-J

RIFERIMENTO NORMATIVO: DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

UNI EN 13956:2005/A1:2006

Guaina plastica (EVA C) con tessuto-non tessuto di fibra sintetica in ambo i lati, per impermeabilizzazione di coperture piane, terrazze e balconi all'esterno e zone umide interne

Installazione: fissaggio con cemento colla col sistema scelto e della guaina protettiva sotto rivestimento.

| CARACTERISTICA | METODO | UNITÁ | TOLERANZA | VALORE | |
|--|----------------|---------|-----------|--------------|--|
| Información normativa de conformidad con Anexo ZA de la norma: | | | | | |
| Tenuta d'acqua | EN 1928 | - | - | Passa | |
| Reazione al fuoco | EN 13501-5 | classe | - | F | |
| Proprietá di trazione: | | | | | |
| - Resistenza alla trazione: L // T*1 | EN 12211 2 (A) | N/50 mm | - | ≥200 // ≥200 | |
| - Allungamento: L // T | EN 12311-2 (A) | % | - | ≥20 // ≥10 | |
| Resistenza alla penetrazione delle radici | | | | PND | |
| Resistenza al carico statico | EN 12730 (B) | Kg | - | ≥20 | |
| Resistenza all'urto | EN 12691 (A) | mm | - | ≥500 | |
| Resistenza allo strappo: L // T | EN 12310-2 | N | - | ≥75 // ≥100 | |
| Resistenza della giunzione: | | | | | |
| - Resistenza al distacco | EN 12316-2 | N/50 mm | - | PND | |
| - Resistenza al taglio | EN 12317-2 | N/50 mm | - | ≥230 | |
| Piegabilitá a bassa temperatura | EN 495-5 | °C | - | -20 | |
| Esposizione UV + temperatura + acqua | EN 1927 | classe | - | PND | |

*1 Senso della prova: L - longitudinale // T - trasversale

Informazione normativa aggiuntiva:

| Difetti visibili | EN 1850 | - | - | Passa |
|---|---|------------------|----------------|---------------|
| Lunghezza | - EN 1848-2 | m | +5% | 5 // 20 // 30 |
| Larghezza | EN 1040-2 | m | -0,5% // +1% | 1 // 2 |
| Massa areica | EN 1040 2 | g/m² | -10 // +10 | 270 |
| Spessore | EN 1649-2 | mm | -0,03 // +0,06 | 0,57 |
| Rettilineità | EN 1949 3 | mm | - | ≤10 |
| Planarità | EN 1848-2 | mm | - | ≤10 |
| Stabilità dimensionale | EN 1107-2 | % | - | ≤2 |
| Proprietá di trasmissione del vapore d'acq | ua: | | | |
| - Fattore di resistenza alla umiditá (μ) | EN 1849-2 EN 1848-2 EN 1107-2 Equa: EN 1931 (B) | - | 200/ // + 200/ | 8.039 |
| - Diffusione del vapore (valor sd) | EN 1931 (B) | m | -30% // +30% | 3,2 |
| - Resistenza alla diffusione del vapore (Z) | - | MN·s/g | - | 16 |
| Barriera contro il vapore in conformitá con | n l'esigenza del C T | E - DB HS 1 (Z > | 10 MN•s/g) | |

ESTIL GURÚ S.L.

P.I. El Altet - C/ Casa D'Osca, 8 - Apdo. 584 46870 ONTINYENT · Valencia · España

www.estilguru.com guru@estilguru.com

Tel. 0034 96 291 45 11 Fax. 0034 96 236 90 10

V.1 Edición: 11-06-2009

Pag. 1 de 2

V.1 Revisión: 01-12-2017

Altre caratteristiche:

16 0799-CPR-148

| Emissione dell'aria interna: etichetta Classe 2011) | A+ III comornita c | on la regularrier | itazione francese (Afrete | du 19 aviii |
|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------|
| Emissioni COV Totali | EN ISO 16000- 3 EN ISO 16000-6 | μg/m³ | < 1000 | < 75 |
| Temperatura d'utilizzo | - | °C | - | -20 a +80 |
| Aderenza del cemento colla alla guaina dopo | 28 giorni (14 gior | ni in condizioni | di laboratorio + 14 giorni | a 70º) |
| - Trazione | EN 1348 | N/mm² | - | ≥ 0,7 |
| - Tagliamento | EN 1324 | N/mm² | - | ≥ 1 |
| Resistenza all'acqua della sovrapposizione incollata con cemento colla C2 | Colonna | 1 m /24 h | - | Resiste |
| Struttura multi livello format | a per : non-tessuto | / doppia guain | a / pellicola / non-tessuto | |
| - Composizione della pellicola interna | - | - | EVA Copolimero 100 % | |
| - Composizione del non-tessuto esterno | - | - | 50 % Poliestere/ 50 % Polipropileno | |
| Questo prodotto non contiene sostanze peri | colose. | | · | |

Presentazione del prodotto:

| Presentazione in rotoli confezionati singolarmente in film di polietilene ed etichettati: | | | | |
|---|----------------|-----------|------------|------------|
| Dimensione dei rotoli: | | 1 m x 5 m | 1 m x 30 m | 2 m x 20 m |
| - Superficie per rotolo | m ² | 5 | 30 | 40 |
| - Peso per rotolo | kg | 1,6 | 8,7 | 11,7 |

Controlli realizzati durante la produzione e/o del prodotto finito:

Sistema di verifica di conformità 2+ da REGOLAZIONE (UE) Nº 305/2011

Verifica in ogni lotto di produzione:

Massa per unità di area. Lunghezza e larghezza

Difetti visibili

Resistenza alla penetrazione dell'acqua.

Proprietà di trazione: rottura, allungamento e resistenza allo strappo.

Adesione del geotessile.

Informazione relativa all'utilizzo, manipolazione e trasporto:

Durante il trasporto, stoccaggio ed installazione si deve maneggiare attentamente ed evitare l'esposizione al contatto con elementi acuti o con filamenti che possano provocare perforazioni, tagli o rotture.

È necessario proteggere la guaina LÁMINA WATER-STOP dall'esposizione dei raggi UVA. Bisogna assicurarsi la corretta installazione sotto il rivestimento quando si installa in ambienti esterni.

Prima di cominciare l'installazione della WATER-STOP si debe verificare che il massetto riunisce le condizioni necessarie. La superficie dev'essere solida, liscia, pulita e con le pendenze adeguate.

È necesario proteggere la quaina WATER-STOP da qualsiasi calpestamento su di essa fino alla sua collocazione di protezione definitiva.

PER INCOLLARE LA GUAINA WATER-STOP AL SUPPORTO:

Calcestruzzo, mattoni o intonaco oppure utilizzare un cemento colla di tipo C2.

PER INCOLLARE IL RIVESTIMENTO CON WATER-STOP:

con pavimenti in ceramica o similari utilizzare del cemento colla di tipo C2.Per altri rivestimenti come legno, tessile, vinilo ed altri, utilizzare un adesivo adeguato al rivestimento. Segua le istruzioni del produttore per l'applicazione.

Maggiori informazioni e ben dettagliate sono presenti nella GUIDA D'INSTALLAZIONE

I dati indicati sono di carattere informativo e possono essere modificati senza alcun avviso previo. Si devono realizzare i test che si considerano opportuni al fine di constatare la bontá del prodotto all'uso che si desidera realizzare quando questo differisce da quanto esposto.

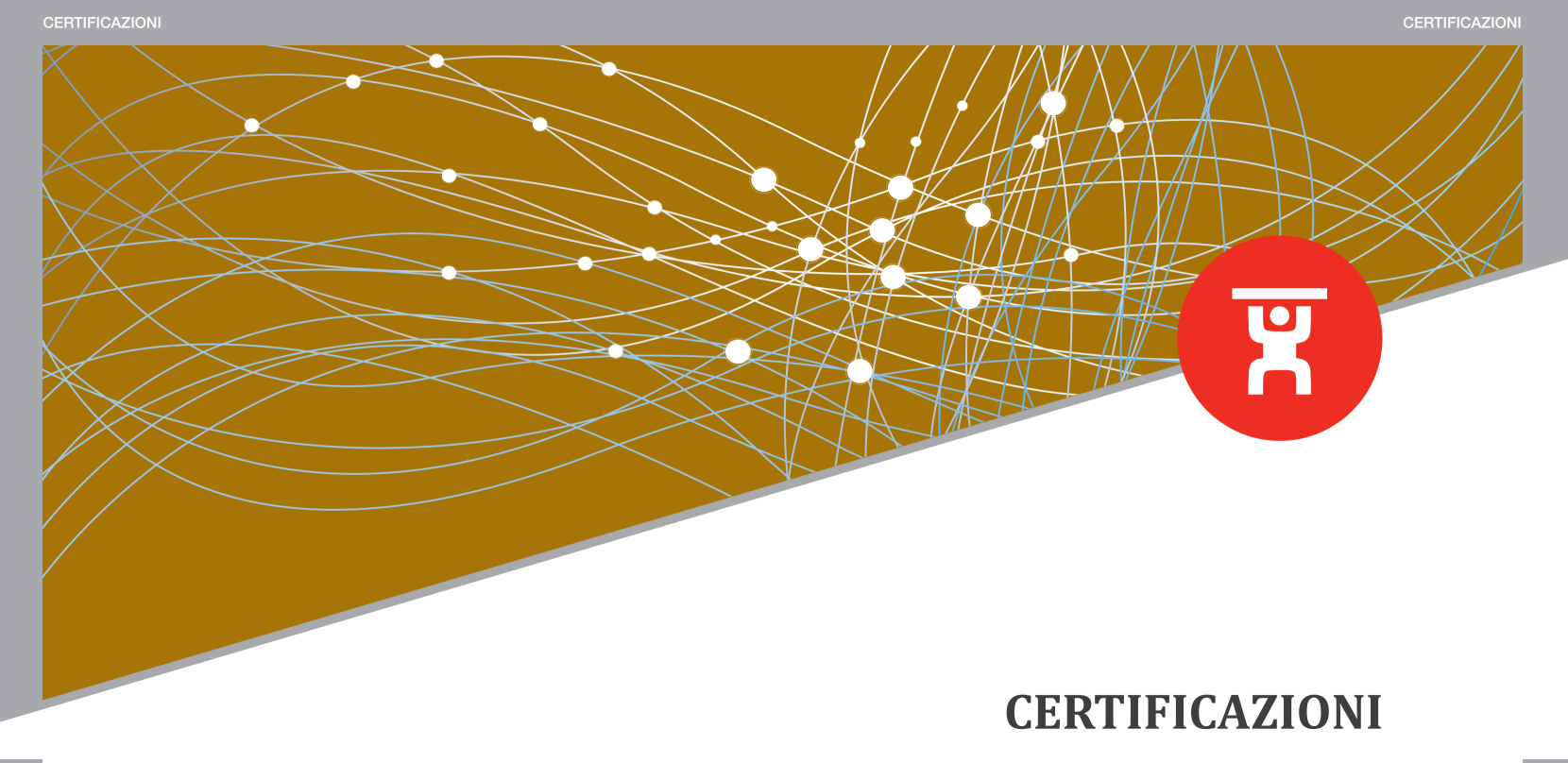
Pag. 2 de 2

ESTIL GURÚ S.L.

P.I. El Altet - C/ Casa D'Osca, 8 - Apdo. 584 | www.estilguru.com | Tel. 0034 96 291 45 11 46870 ONTINYENT · Valencia · España guru@estilguru.com Fax. 0034 96 236 90 10

V.1 Revisión: 01-12-2017

V 1 Edición: 11-06-2009





Certificate of conformity of the factory production control 0799-CPR-148 In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council

of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

see Appendix: - List of product(s) -

placed on the market under the name or trade mark of

Estil Guru S.L.

P. I. L'Altet, C/ de la Casa d'Osca, 8 ES-46870 Ontinyent SPAIN

and produced in the manufacturing plant(s)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

■EN 13249:2000 + A1:2005 EN 13252:2000 + A1:2005 ■EN 13255:2000 + A1:2005 EN 13265:2000 + A1:2005 ■EN 13491:2004 + A1:2006 EN 15381:2008

■EN 13250:2000 + A1:2005 EN 13253:2000 + A1:2005 EN 13256:2000 + A1:2005

EN 13361:2004 + A1:2006 ☐EN 13492:2004 + A1:2006 ✓ EN 13956:2012

EN 13257:2000 + A1:2005
EN 13362:2005 □ EN 13493:2005

■ EN 13251:2000 + A1:2005

EN 13254:2000 + A1:2005

under system 2+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 25.10.2016 and will remain valid as long as neither the harmonised standard(s), the construction product(s), the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant(s) are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Gutenbergstr. 29 48268 Greven

Notified Body No. 0799

Phone: +49 (0)2571 9872-0 Fax: +49 (0)2571 9872-99 Web: www.kiwa.de e-mail: infokiwagreven@kiwa.de

Managing Director: Prof. Dr. Roland Hüttl

- page 1/2 -

108



esselmann-Hinz N = Dipl.-Ing. (FH) Verena

i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz - Head of certification body

The valid certificate is published on our homepage: http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx



- List of product(s) -

Appendix to the certificate of the factory production control

0799-CPR-148

Estil Guru S.L. P. I. L'Altet, C/ de la Casa d'Osca, 8 ES-46870 Ontinvent **SPAIN**

Manufacturing plant(s): 966-J

Product(s) within the factory production control: WATER-STOP

The relevant standard(s) and function(s) are listed on the Declaration(s) of Performance of the product(s) for which the certificate holder is responsible.

This appendix is not valid without page 1 of the certificate.

Kiwa GmbH

Gutenbergstr. 29 48268 Greven

Notified Body No. 0799

Phone: +49 (0)2571 9872-0 Fax: +49 (0)2571 9872-99 e-mail: infokiwagreven@kiwa.de

Managing Director: Prof. Dr. Roland Hüttl

- page 2/2 -



Greven, 25.10.2016

i. V. Dipl.-Ing. (FH) Verena Wesselmann-Hinz

The valid certificate is published on our homepage: http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx

CERTIFICAZIONI





Lámina WATER-STOP

Impermeabilización de duchas y suelos con desagüe

Impermeabilización del forjado bajo revestimiento Système Étanchéité de Plancher Intermédiaire

WATER-STOP SEPI Avis Technique du CSTB

13/14-1258 du 04/12/2014

Lámina WATER-STOP

Protección frente a la humedad en suelos y paredes

Protección contra humedades bajo revestimiento Système de **P**rotection à l'**E**au sous **C**arrelage

WATER-STOP SPEC Avis Technique du CSTB 13/14-1259 du 14/12/2014

ESTIL GURÚ S.L. P.I. El Altet - C/ Casa D'Osca, 8 - Apdo. 584 46870 ONTINYENT · Valencia · España guru@estilguru.com Fax 0034 96 236 90 10

ESTIL GURÚ S.L. P.I. El Altet - C/ Casa D'Osca, 8 - Apdo. 584 | www.estilguru.com guru@estilguru.com | Fax 0034 96 291 45 11 Fax 0034 96 236 90 10

CERTIFICAZIONI

IAPMO RESEARCH AND TESTING, INC.

5001 East Philadelphia Street, Ontario, California 91761-2816 - USA • 909-472-4100 • 909-472-4244 • www.iapmort.org









CERTIFICATE OF LISTING

IAPMO Research and Testing, Inc. is a product certification body which tests and inspects samples taken from the supplier's stock or from the market or a combination of both to verify compliance to the requirements of applicable codes and standards. This activity is coupled with periodic surveillance of the supplier's factory and warehouses as well as the assessment of the supplier's Quality Assurance System. This listing is subject to the conditions set forth in the characteristics below and is not to be construed as any recommendation, assurance or guarantee by IAPMO Research and Testing, Inc. of the product acceptance by Authorities Having Jurisdiction.

This certificate is not evidence of current listing. To verify listing status, visit the IAPMO R&T Product Listing Directory at pld.iapmo.org

-Rev. 5/2/2019-Effective Date: March 2019

Void After: March 2024

Product: Shower Drains File No. 10294

Issued To.

Guru USA LLC

Grove City, OH 43123

Identification: Manufacturer's name and/or trademark and cUPC® certification mark shall be

legibly stamped on both the face of the flange and face of the strainer.

Characteristics: Drain assembly consisting of a body, strainer and related parts for built up shower units. To be installed in accordance with the manufacturer's instructions and the latest edition of the Uniform Plumbing Code.

> Products listed on this certificate have been tested by an IAPMO R&T recognized laboratory. This recognition has been granted based upon the laboratory's compliance to the applicable requirements of ISO/IEC 17025.

Products are in compliance with the following code(s):

Uniform Plumbing Code (UPC®)

National Plumbing Code of Canada

Products are in compliance with the following standard(s):

ASME A112.18.2-2015/CSA B125.2-15

This listing period is based upon the last date of the month indicated on the Effective Date and Void After Date shown above. Any change in material, manufacturing process, marking or design without having first obtained the approval of the Product Certification Committee, or any evidence of non-compliance with applicable codes and standards or of inferior workmanship, may be deemed sufficient cause for revocation of this listing. Production of or reference to this form for advertising purposes may be made only by specific written permission of IAPMO Research and Testing, Inc. Any alteration of this certificate could be grounds for revocation of the listing. This document shall be reproduced in its entirety.



IAPMO RESEARCH AND TESTING, INC.

5001 East Philadelphia Street, Ontario, California 91761-2816 - USA • 909-472-4100 • 909-472-4244 • www.iapmort.org









Issued To:

CERTIFICATE OF LISTING

IAPMO Research and Testing, Inc. is a product certification body which tests and inspects samples taken from the supplier's stock or from the market or a combination of both to verify compliance to the requirements of applicable codes and standards. This activity is coupled with periodic surveillance of the supplier's factory and warehouses as well as the assessment of the supplier's Quality Assurance System. This listing is subject to the conditions set forth in the characteristics below and is not to be construed as any recommendation, assurance or guarantee by IAPMO Research and Testing, Inc. of the product acceptance by Authorities Having Jurisdiction.

The most updated information on this Certificate of Listing is available online at pld.iapmo.org

Effective Date: October 2018

File No. 9990

Void After: October 2019

Product: CRACK ISOLATION MEMBRANES FOR THIN-SET CERAMIC TILE AND DIMENSION STONE

INSTALLATION

Estil Guru S.L. Pol. Ind. Laltet, Calle Casa Dosca, N°8

Ontinyent, VALENCIA 46870 Spain

Identification: Crack isolation membranes shall be permanently marked with the manufacturer's

name or trademark. Product shall also bear the cUPC® certification mark.

Characteristics: Crack isolation membranes for thin-set ceramic tile and dimension stone installation. To be installed in accordance with the manufacturers

instruction and the latest edition of the Uniform Plumbing Code and the National Plumbing Code of Canada.

Products listed on this certificate have been tested by an IAPMO R&T recognized laboratory. This recognition has been granted based upon the laboratory's compliance to the applicable requirements of ISO/IEC 17025.

Products are in compliance with the following code(s):

Uniform Plumbing Code (UPC®)

National Plumbing Code of Canada



This listing period is based upon the last date of the month indicated on the Effective Date and Void After Date shown above. Any change in material, manufacturing process, marking or design without having first obtained the approval of the Product Certification Committee, or any evidence of non-compliance with applicable codes and standards or of inferior workmanship, may be deemed sufficient cause for revocation of this listing. Production of or reference to this form for advertising purposes may be made only by specific written permission of IAPMO Research and Testing, Inc. Any alteration of this certificate could be grounds for revocation of the listing. This document shall be reproduced in its entirety



CERTIFICAZIONI

IAPMO RESEARCH AND TESTING, INC.

5001 East Philadelphia Street, Ontario, California 91761-2816 - USA • 909-472-4100 • 909-472-4244 • www.iapmort.org









CERTIFICATE OF LISTING

IAPMO Research and Testing, Inc. is a product certification body which tests and inspects samples taken from the supplier's stock or from the market or a combination of both to verify compliance to the requirements of applicable codes and standards. This activity is coupled with periodic surveillance of the supplier's factory and warehouses as well as the assessment of the supplier's Quality Assurance System. This listing is subject to the conditions set forth in the characteristics below and is not to be construed as any recommendation, assurance or guarantee by IAPMO Research and Testing, Inc. of the product acceptance by Authorities Having Jurisdiction.

The most updated information on this Certificate of Listing is available online at pld.iapmo.org

Effective Date: August 2017

Void After: August 2018

Product: Load Bearing, Bonded, Waterproof Membranes

File No. 9205

for Thin-Set Ceramics Tile and Dimension

Stone Installations

Issued To:

Apdo. De Correos 584

Ontinyent, VALENCIA 46870

Spain

Estil Guru

Identification: Manufacturer's name or trademark, and the cUPC® certification mark.

Characteristics: Load bearing, bonded, waterproof membranes for thin-set ceramic tile and

dimension stone installation. To be installed in accordance with the manufacturers instruction and the latest edition of the Uniform Plumbing Code

and the National Plumbing Code of Canada.

Products listed on this certificate have been tested by an IAPMO R&T recognized laboratory. This recognition has been granted based upon the laboratory's compliance to the applicable requirements of ISO/IEC 17025.

Products are in compliance with the following code(s):

Uniform Plumbing Code (UPC®)

National Plumbing Code of Canada

Products are in compliance with the following standard(s):

Chairman, Product Certification Committee

Run Chang CEO, The IAPMO Group

This listing period is based upon the last date of the month indicated on the Effective Date and Void After Date shown above. Any change in material, manufacturing process, marking or design without having first obtained the approval of the Product Certification Committee, or any evidence of non-compliance with applicable codes and standards or of inferior workmanship, may be deemed sufficient cause for revocation of this listing. Production of or reference to this form for advertising purposes may be made only by specific written permission of IAPMO Research and Testing, Inc. Any alteration of this certificate could be grounds for revocation of the listing. This document shall be reproduced in its entirety.







Polígono Industrial L'Altet C/ Casa d'Osca, 8 46870 Ontinyent Valencia, España Tel.: + 34 96 291 45 11 Fax.: + 34 96 236 90 10 guru@estilguru.com www.estilguru.com

