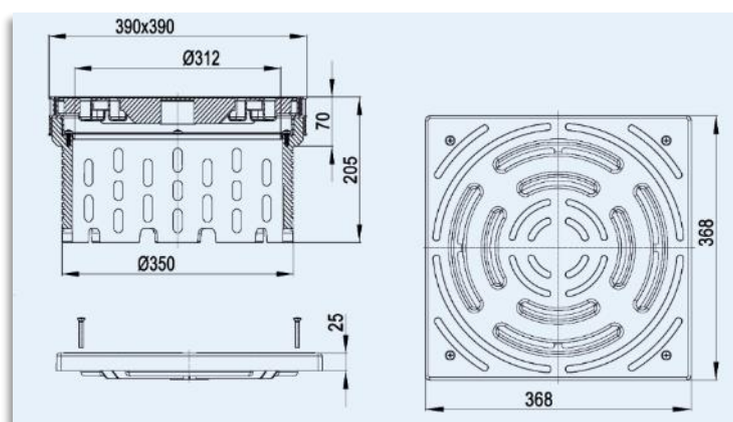


## Opuscolo Informativo

### HL635N Camera di drenaggio e ispezione per tetti e terrazzi verdi o con pavimentazione in ghiaia



Immagine HL635N



Disegno Tecnico. HL635N

I tetti verdi non sono solo esteticamente più gradevoli e aumentano la qualità della vita, ma rappresentano anche un importante contributo alla protezione della natura e dell'ambiente. Aiutano a immagazzinare l'acqua sul tetto, a filtrare il rumore e la polvere e a compensare le differenze di temperatura. Inoltre, i tetti verdi forniscono un habitat per piante e animali.

Quando si progetta e si installa un tetto verde, ci sono requisiti speciali per i sistemi di drenaggio rispetto alle costruzioni classiche. Gli scarichi dei tetti verdi devono essere tenuti liberi da terra, foglie e ghiaia per garantire il corretto drenaggio dell'acqua piovana.

La nuova camera di drenaggio e ispezione HL635N consente un accesso facile e sicuro a tutti i tipi di scarichi di tetti e terrazze e offre la possibilità di manutenzione e pulizia. La camera di ispezione viene posizionata sopra lo scarico del tetto. Può essere regolata alla lunghezza desiderata con una sega o una smerigliatrice angolare. L'altezza standard della camera di ispezione è di 20 cm. Anche senza una prolunga, è sufficientemente alta per i tetti verdi di grandi dimensioni. Per le strutture più alte, la camera di drenaggio può adattarsi di 15cm per volta con l'elemento di estensione HL636N. In questo modo la camera può essere estesa a qualsiasi altezza. Le ampie aperture/asole laterali della camera garantiscono un drenaggio efficace di tutta la superficie interessata.

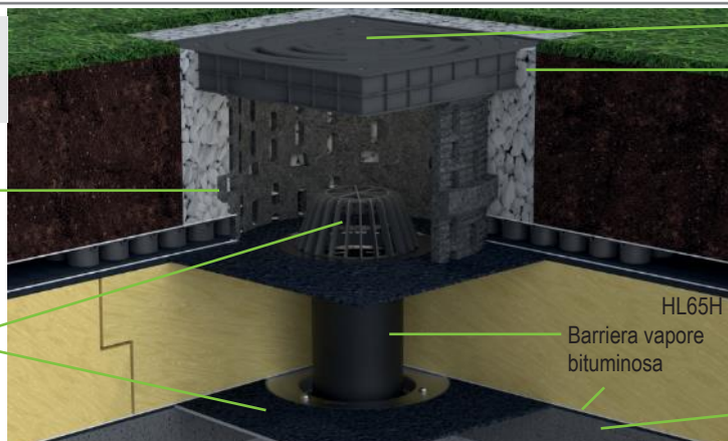
La camera di drenaggio e ispezione HL635N è dotata di una griglia in plastica avvitata. Questo modello è particolarmente adatto per tetti verdi e in ghiaia. HL635N.0 (modello senza griglia), in combinazione con la griglia in acciaio zincato HL0635N.2, può essere utilizzato per aree con un elevato carico di peso (L15, max. 1,5t). Il modello HL0635N.3, che è una copertura in plastica senza aperture, è stato progettato appositamente per tetti con ritenzione e trattenuta.

## Esempi di installazione e utilizzo

**Tetto verde intensivo con drenaggio e camera di ispezione**

HL636N

HL62H



HL635N

Ghiaia

Substrato/  
terreno

Vello filtrante

Elemento

HL65H

Barriera vapore  
bituminosa

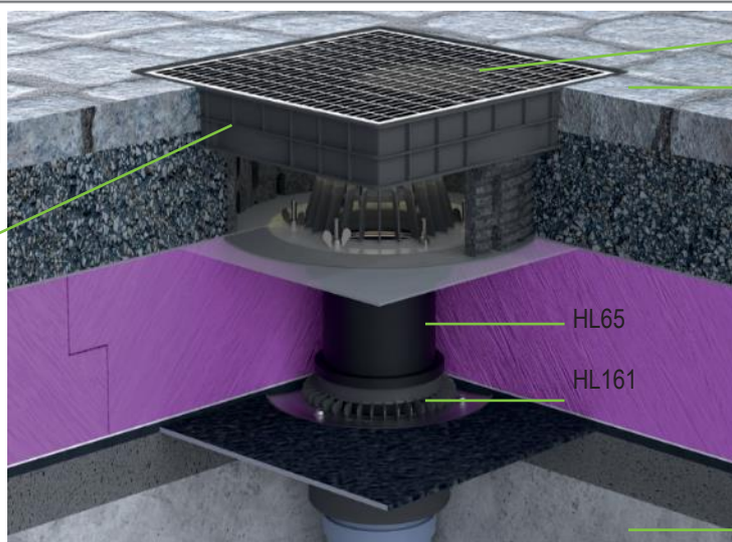
Isolamento termico

Pendenza

Massetto

**Stone slabs with and drainage and inspection chamber**

HL635N.0



HL0635N.2

Piastrille in pietra

Terreno

Vello filtrante

HL65

Isolamento termico

HL161

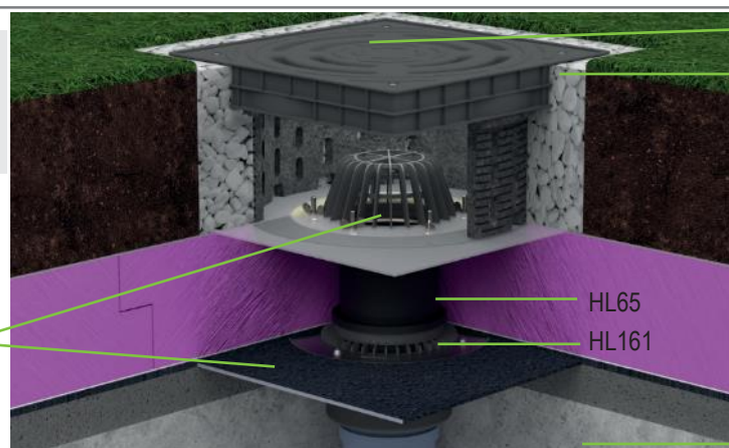
Barriera vapore  
bituminosa

Pendenza

Massetto

**Intensive green roof with drainage and inspection chamber**

HL62H



HL635N

Ghiaia

Sottostrato/terreno

Vello filtrante

HL65

Isolamento termico

HL161

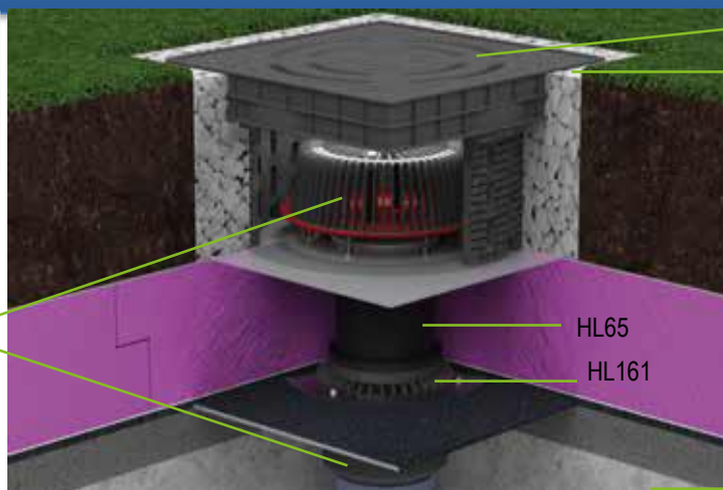
Barriera vapore  
bituminosa

Pendenza

Massetto

**Tetto verde istallato con drenaggio di emergenza e camera di drenaggio e ispezione**

HL62HSafe



HL635N

Ghiaia

Sottostrato/terreno

Vello filtrante

Isolamento termico

Barriera vapore bituminosa

Pendenza  
Massetto

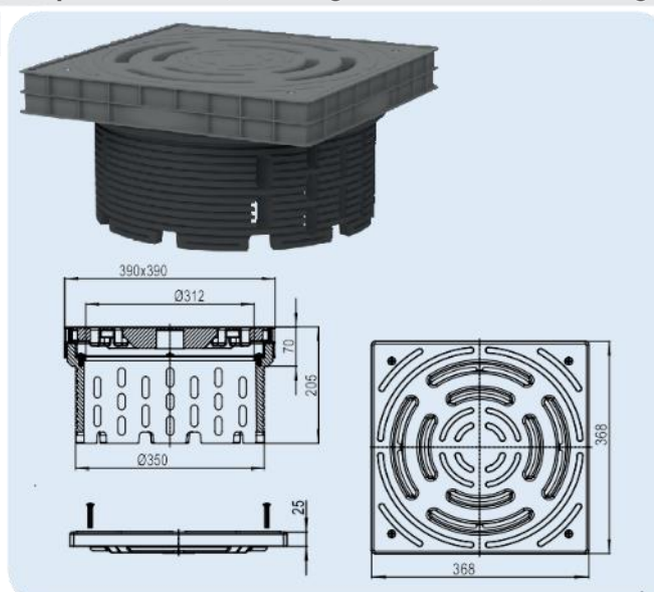
HL65

HL161

**HL635N Camera di drenaggio e ispezione per tetti verdi, tetti in ghiaia e terrazze**

**HL635N.0 Camera di drenaggio e ispezione per tetti verdi, tetti in ghiaia e terrazze, senza griglia**

Altezza di inst.	70 -205 mm
Materiale	EPS-230 / PP
Dimensioni	Cornice: 390 x 390 mm Griglia: 368 x 368 x 25 mm, N°4 viti
	Parte tagliabile: Ø 350 mm
Classe di carico	Griglia in palstica K3 (300 kg)
Normativa	DIN 1986-3
Informazione aggiuntiva	Per una facile ispezione e manutenzione degli scarichi di tetti verdi, tetti in ghiaia e terrazze

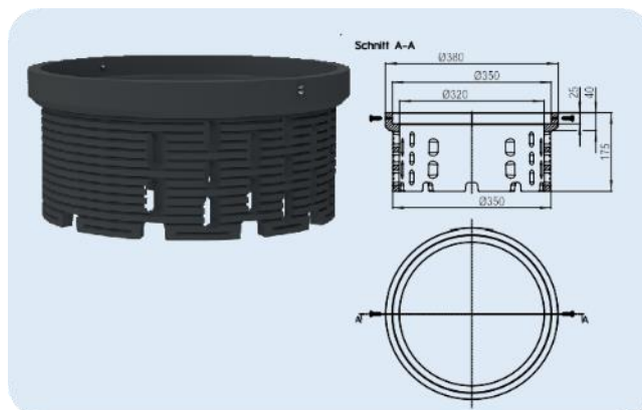


HL-Nr.	Peso	Copertura	EAN	Pz./Conf.
635N	xxx	Con	xx	
635N.0		Senza	xx	1

## HL636N Elemento di prolungamento per camera di drenaggio e ispezione HL635N

### Data

Altezza di installazione	25 - 150 mm
Materiale	EPS-230
Dimensioni	Vedi disegno tecnico
Normativa	DIN 1986-3
Informazioni aggiuntive	Estensione della camera di drenaggio e ispezione HL635. Combinando due o più elementi di prolunga è possibile raggiungere qualsiasi altezza.

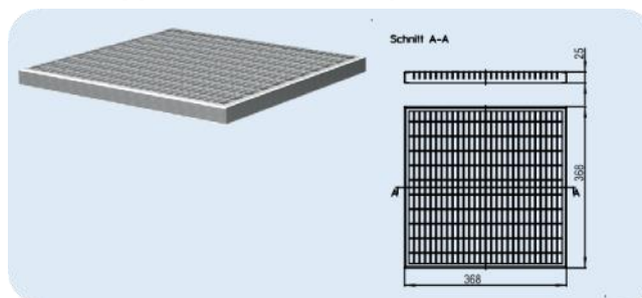


HL-Nr.	Peso	EAN	Pz./Conf.
636N	xx	xx	1

## HL635N.2 Griglia in acciaio zincato per il drenaggio e la camera di ispezione HL635N.0

### Data

Materiale	Acciaio zincato
Dimensioni	368 x 368 x 25 mm
Classe di carico	L15 bzw. A15 - max 1,5 t
Informazioni aggiuntive	Per superfici con carichi elevati

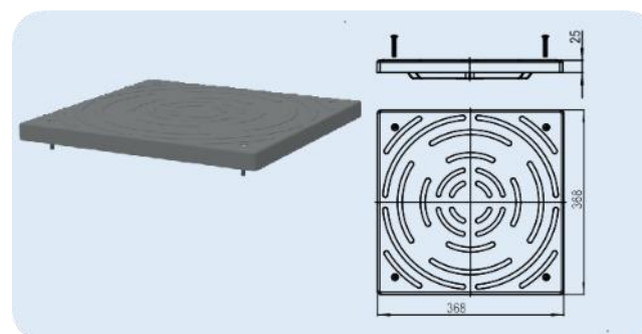


HL-Nr.	Peso	EAN	Pz./Conf.
635N.2	xx	xx	1

## HL0635N.3 Coperchio chiuso in plastica per la camera di drenaggio e ispezione HL635N.0

### Data

Materiale	PP (Polipropilene)
Dimensioni	368 x 368 x 25 mm, N°4 viti
Classe di carico	K3 (300 kg)
Informazioni aggiuntive	Progettato per tetti con ritenzione e contenimento



HL-Nr.	Peso	EAN	Pz./Conf.
635N.3	xx	xx	1

**Prezzo: Vedi listino prezzi**

**Disponibile da : 06/22**