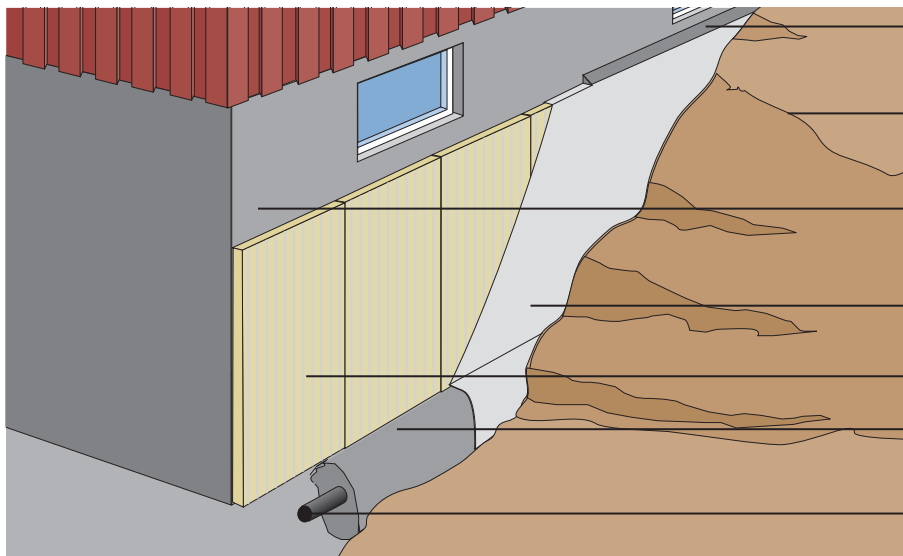


# Sundolitt Dräneringsskiva XPS/EPS



- Fall av cementbruk eller Sundolitt avtäckningslist
- Befintliga jordmassor för återfyllning
- Källarvägg av betong eller mursten
- Fiberduk
- Sundolitt Dräneringsskiva XPS/EPS
- Dränerande skikt närmast över dräneringsrören
- Dräneringsrör

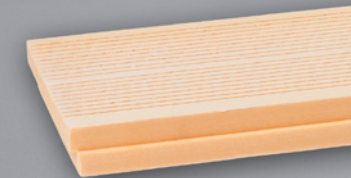
Fukt i källaren beror ofta på obefintlig eller bristfällig isolering och dränering eller på att det gamla fuktskyddet helt enkelt släppt från källarväggen. Sundolitt Dräneringsskiva låter fukten inifrån huset komma ut, men stoppar effektivt fukten utifrån. Det ger en torr och varm grundmur, god värmeisolering, bra dränering och ett behagligare inomhusklimat - allt sådant som får grunden att må bra.

Sundolitt Dräneringsskiva tillverkas både i S80, S150 och XPS300 i tjockleken 100 mm. Fiberduk och avtäckningslist finns som tillbehör. För montering, se vår monteringsanvisning på [www.sundolitt.se](http://www.sundolitt.se).

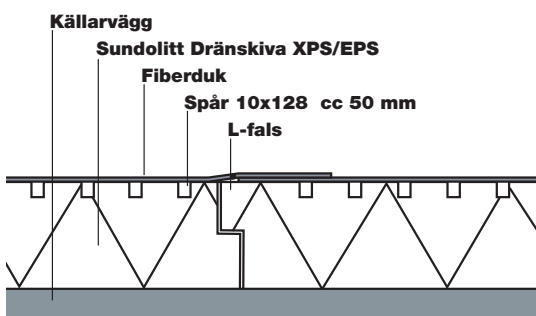
## Sundolitt Dränskiva EPS



## Sundolitt Dränskiva XPS



## Tillbehör



## Dimensioner

	XPS300SL	EPSS80SL	EPSS150SL
Tjocklek (mm)	100	100	100
Bredd (mm)	585	585	585
Längd (mm)	2385	2385	2385

## Tekniska egenskaper

EPS-kvalitet	Karakteristisk tryckhållfasthet, kPa		Tillåten långtidslast, kPa*		Värmeledningskoefficient $\lambda_0$ , W/mK
	$f_k$	$f_{t0}$	3% totaldef.	2% krympdef.	
XPS300SL	300		–	140	0,033 – 0,037
EPSS80SL	80	50	30	24	0,038
EPSS150SL	150	80	53	45	0,035

\*erfarenhetsmässigt förväntat värde

## Tillbehör

Fiberduk kl. N1	30m2/rulle	För avskilj. av massor från dränskiva 1x30 m
Avtäckningslist, 100 mm	2 m/list	Till dränskiva



[WWW.SUNDOLITT.SE](http://WWW.SUNDOLITT.SE)