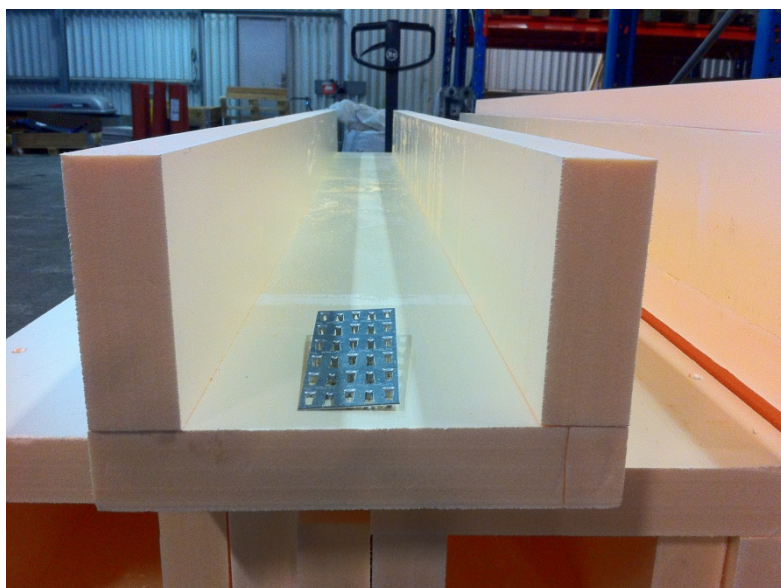


VAGRO IL-1020 och IL-1520. Isolerade kulvertlådor för vatten och avloppsledning.

Vi har vår egentillverkade isolerlåda som framtagits för entreprenören. Alla vet hur tråkigt det är med material som går sönder vid användning, mycket tid går förlorad då man ska reparera trasigt material. Vår låda sätts ihop med ett speciallim framtaget för cellplast samt att den skruvas vid monteringen. Detta gör att lådan är mycket tålig och användarvänlig. Den tillverkas som standard i en högre kvalitet (XPS300) än våra konkurrenters lådor.

Detta är en produkt som vi säljer mycket av och tack vare vår egen tillverkning kan vi hålla ett mycket konkurrenskraftigt pris.



Vi har 2 standard storlekar i XPS300 50mm på våra lådor.

IL-1020 Invändigt mått h100xb200xL2400mm.

IL-1520 Invändigt mått h150xb200xL2400mm.

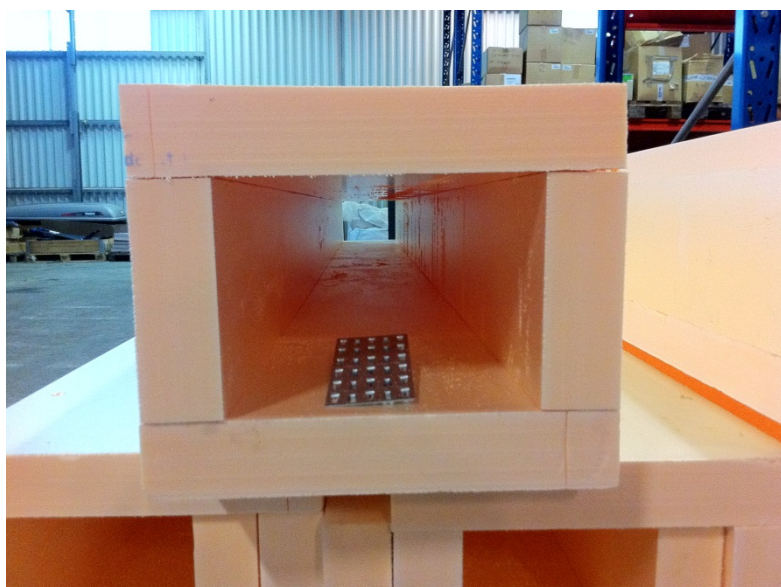
Tillbehör.

EVP värmekabel 10W

Termonic termostat.

När använder man isolerlådor?

Isolerlådan används med fördel då markförhållandena är svåra t.ex. berg. Det är dyrt att spränga och kan man undvika detta så är det en fördel. Här finns möjlighet att anlägga både vatten, avlopp el, tele mm. i samma kulvert. Tillsammans med värmekabel kan lådan läggas ytligt. Det är helt möjligt att lägga den direkt på marken. Gör man det ska man se till att man skyddstäcker med fyllning för att förhindra skador.



Så här gör du..

Lägg ut lådan i schaktet och använd skarvblecken som medföljer, trampa ned blecket i varje skarv. Är schaktet inte rakt använder ni en fogsvans och ger-sågar vinklarna. Lägg i värmekabel i botten, placera den så nära mitt i som möjligt (man kan använd silvertejp för att fixera den). Lägg i avloppsrör och de ledningar som ska in i lådan. När det är klart fyller man lådan med fin sand t.ex. rörgravsgrus eller liknande (gärna motfyllnad utv. sidorna innan). Detta gör att lådan klarar marktrycket.

Vid anläggning i väg (uppfart).

Rekommenderat minsta banläggningsdjup på 300mm. Se även till att inte använda grovt material vid återfyllning närmast lådan. 0-32, 16-32 rekommenderas. Max stenstorlek 64 mm.

Sedan är det bara att slutföra allt som vanligt.