

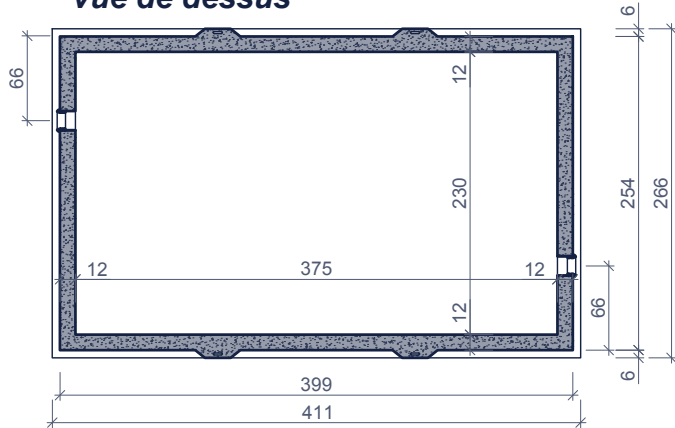
PREFABKELDER MET DRAGENDE FUNCTIE

CAVE PREFABRIQUEE A FONCTION PORTANTE

Type D2 met verluchttingsopeningen

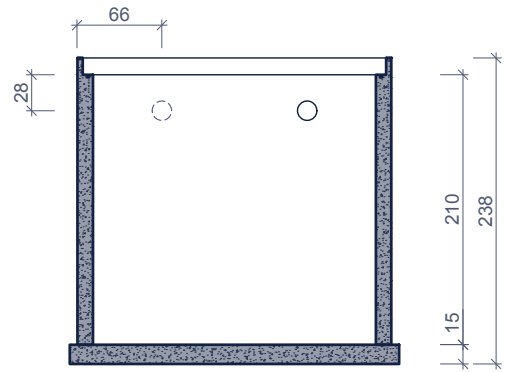
Type D2 avec trous de ventilation

bovenaanzicht
vue de dessus

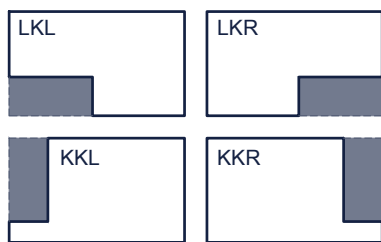


langse doorsnede
coupe longitudinale

dwarse doorsnede
coupe transversale



doorsnede met afdeklaat
coupe avec couvercle



afdeklaat:
couvercle:

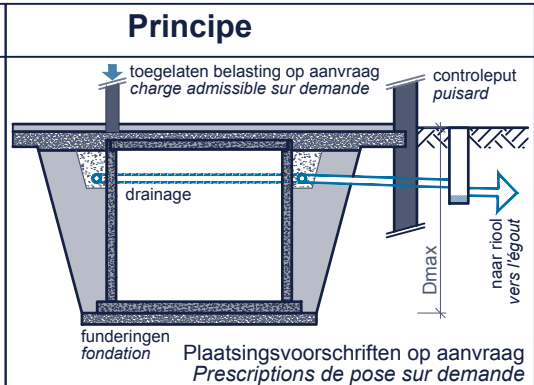
standaard trapopening 80x200cm
ouverture escalier standard 80x200cm

LKL: lange kant links / côté long gauche
LKR: lange kant rechts / côté long droit
KKL: korte kant links / côté court gauche
KKR: korte kant rechts / côté court droit

of op maat (andere maat of positie)
ou sur mesure (autre mesure ou position)



Kenmerken	D2 met sparing	Caractéristiques
buitenafmetingen	399/254/238cm	dimensions extérieures
binnenafmetingen	375/230/210cm	dimensions intérieures
transportafmetingen	411/266/238cm	dimensions transport
gewicht	11.995 + 2.200 kg	poids
plaatsingsdiepte Dmax	2,80m	profondeur de pose Dmax
hijsslussen	4	points d' ancrage
omgevingsklasse	EE3+EA2(NBN B15-001)	classe d'environnement
milieuklasse	XC4-XF1-XA2 (NBN EN 206-1)	classe d'exposition
druksterkteklasse	C45/55	classe de résistance



Toepassing:
huishoudelijke toepassingen (bergruimte, wijnkelder,...)
andere (pompput, ondergrondse technische berging,...)

Application:
applications domestiques (débarras, cave à vin,...)
autre (postes de relevage, local technique souterrain,...)

Toebehoren in optie:
Accessoires en option:

Metalen trap in grondverf (12 treden)
Escalier de métal apprêté (12 marches)

Wachtwapening
Barres d'attente

Productie in zelfverdichtend beton, gladde en rechte oppervlakken,
verzonken deksel met gegarandeerde waterdichting door toepassing van de
meegeleverde butylrubber.

De verluchttingsopeningen zijn uitgevoerd met drievoudige rubberen lipringen DN160

Production en béton autoplaçant, surfaces lisses et droites, couvercle encastré avec une
garantie d'étanchéité par l'usage du flexible caoutchouc Butyl, fourni avec la cave.
Les trous de ventilation sont réalisés avec des joints en caoutchouc à triple lèvres DN160.