

LUNA

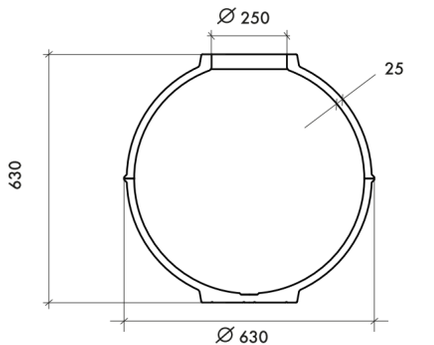
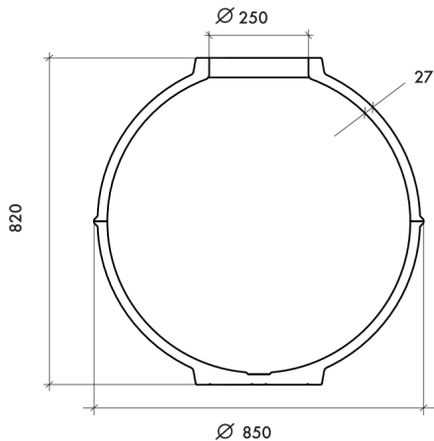
Clayver 250l - 100l

matériau
Grès Clayver

capacité
250 litres

micro-oxygénation
O=4mg/l/année
O+=12mg/l/année

pois
120kg

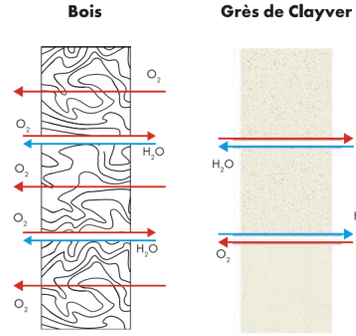


matériau
Grès Clayver

capacité
100 litres

pois
70kg

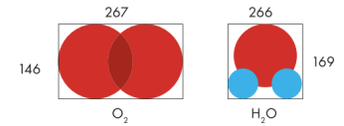
Données techniques spécifiques du grès Clayver



- Distance des oxygènes dans O₂ 12 pm
- Distance oxygène-hydrogène dans la molécule d'eau 95.84 pm
- Distance des hydrogènes dans la molécule d'eau 152.50 pm

- Rayon covalent de l'oxygène 73 pm .
- Rayon covalent de l'hydrogène 37 pm .
- Angle de liaison dans 104.45°

Focus sur la porosité du grès de Clayver en relation avec une molécule fluide.



- Porosité ouverte 5% .
- Densité de masse 2.34 g/cm³ .
- Diamètre moyen des pores 0.04 µm .
- Constrictivité 0.76
- Perméabilité 4.6 · 10⁻¹⁸ m² .
- Conductivité hydraulique 2.50 · 10⁻¹¹ m/s .
- Absorption d'eau 2.1%
- Perte hydraulique (initiale) 0.0035 l/h .
- Flux d'O₂ type standard 5mg/litre/an type O+ 13mg/litre/an

Le matériau Clayver

Les cuves à vin Clayver sont fabriquées à partir d'un grès cérame naturel spécial, homogène et compact. Ce matériau est similaire à bien des égards au granit naturel: il est imperméable aux liquides et ne nécessite donc aucune mesure pour empêcher l'évaporation. La structure microporeuse intrinsèque du matériau céramique permet un échange de gaz avec l'extérieur du récipient, mais seulement en quantités limitées et sur des échelles de temps très longues. Le récipient est donc également adapté à de longues périodes d'élevage et de vieillissement.

Les valeurs ajoutées de Clayver

- L'utilisation d'un excellent matériau;
- Un système de production fiable qui garantit la qualité de reproduction du processus de moulage;
- La traçabilité nous prélevons un échantillon de chaque Clayver que nous stockons;
- Des analyses périodiques en laboratoire;
- Des machines construites par l'entreprise elle-même, qui garantissent, grâce à la technique et aux compétences manuelles, des finitions spécifiques et sur-mesure, et un contrôle qualité du produit.

LUNA

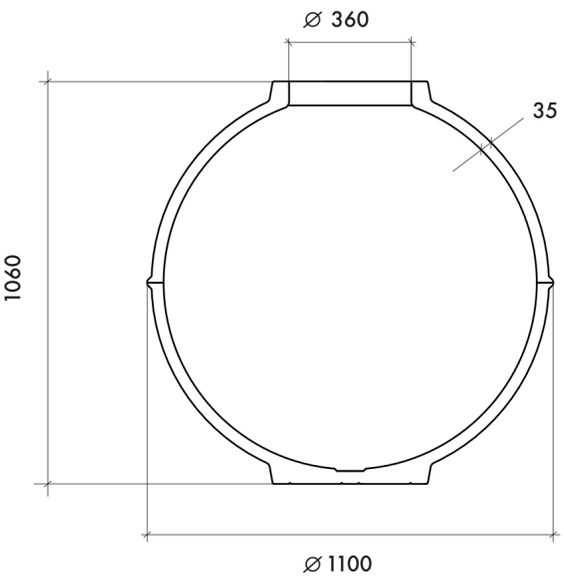
Clayver 550l

matériau
Grès Clayver

capacité
550 litres

micro-oxygénation
O=2,1mg/l/année
O+=6,2mg/l/année

pois
300kg



GALATEA

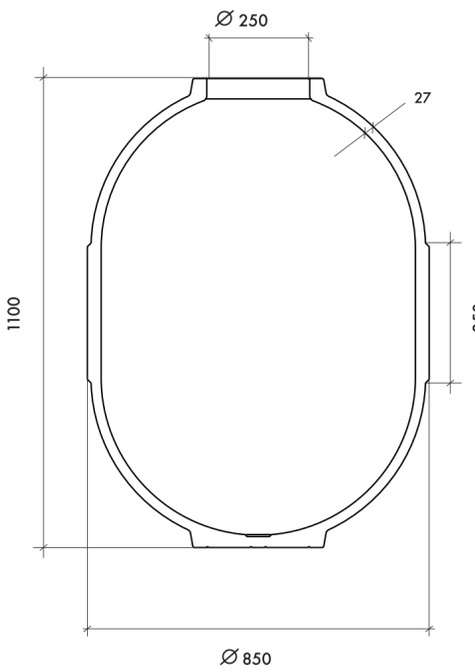
Clayver 400l

matériau
Grès Clayver

capacité
400 litre

micro-oxygénation
O=3,5mg/l/année
O+=10,4mg/l/année

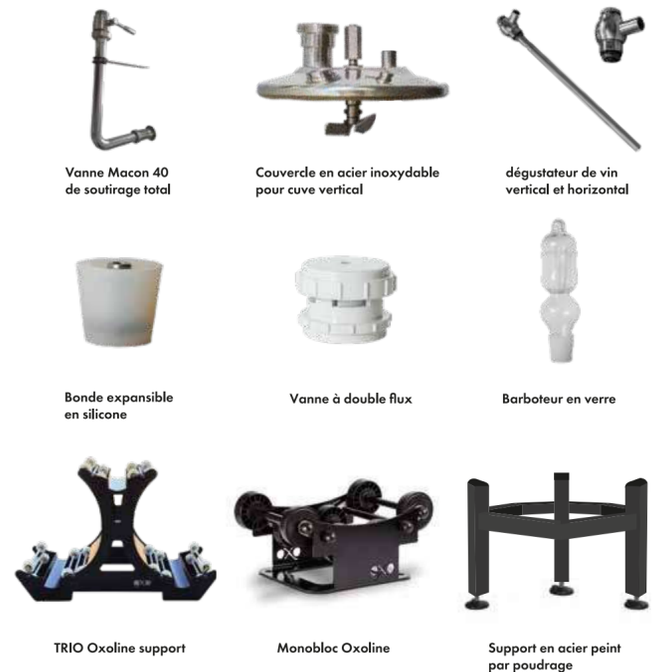
pois
175kg



Col et pinces en acier inoxydable pour couvercle en verre

Couvercle en verre

Couvercle en acier inoxydable complet pour Clayver horizontal



Vanne Macon 40 de soutirage total

Couvercle en acier inoxydable pour cuve vertical

dégustateur de vin vertical et horizontal

Bonde expansible en silicone

Vanne à double flux

Barboteur en verre

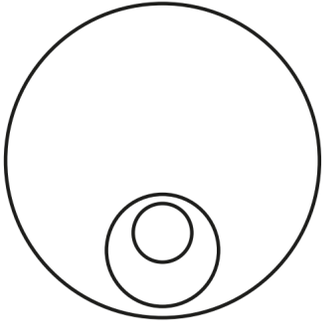
TRIO Oxoline support

Monobloc Oxoline

Support en acier peint par poudrage

CLAYVER COLLECTION 2024

spécifications techniques



GALATEA

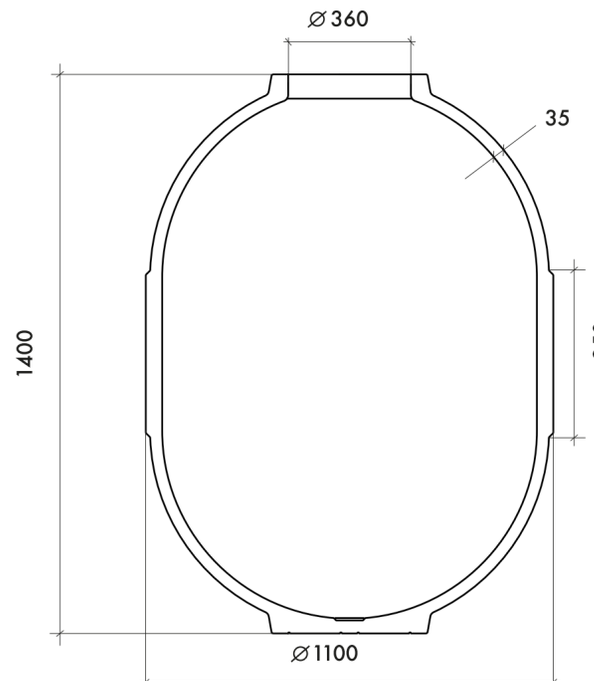
Clayver 850l

matériau
Grès Clayver

capacité
850 litre

micro-oxygénation
O=1,8mg/l/année
O+=5,5mg/l/année

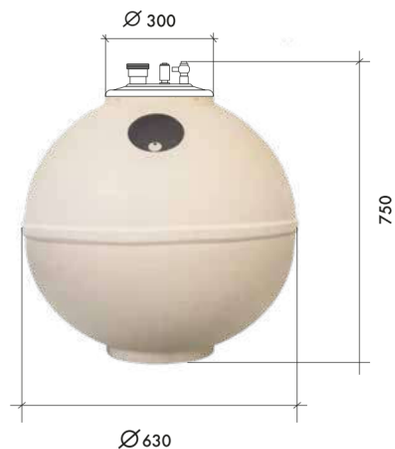
pois
380kg



LUNA

Clayver 100l

matériau Grès Clayver
 capacité 100 litres
 poids 70kg
 micro-oxygénation
 O=5,5mg/l/année
 O+=16,5mg/l/année



Pour en savoir plus, consultez le site www.clayver.it

LUNA

Clayver 250l

matériau Grès Clayver
 capacité 250 litres
 poids 120kg
 micro-oxygénation
 O=4mg/l/année
 O+=12mg/l/année



Pour en savoir plus, consultez le site www.clayver.it

LUNA

Clayver 550l

matériau Grès Clayver
 capacité 550 litres
 poids 300kg
 micro-oxygénation
 O=2,1mg/l/année
 O+=6,2mg/l/année



Pour en savoir plus, consultez le site www.clayver.it

POLIFEMO

Clayver 650l

matériau Grès Clayver
 capacité 650 litres
 poids 260kg
 micro-oxygénation
 O=3 mg/l/année
 O+=9 mg/l/année



Pour en savoir plus, consultez le site www.clayver.it

GALATEA

Clayver 400l

matériau Grès Clayver
 capacité 400 litres
 poids 175kg
 micro-oxygénation
 O=3,5mg/l/année
 O+=10,4mg/l/année



GALATEA

Clayver 850l

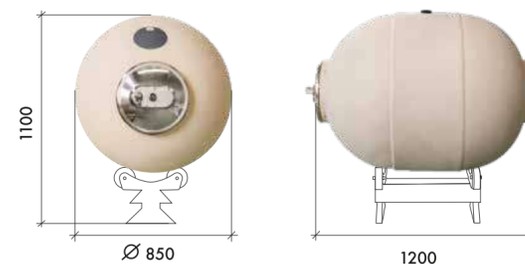
matériau Grès Clayver
 capacité 850 litres
 poids 380kg
 micro-oxygénation
 O=1,8mg/l/année
 O+=5,5mg/l/année



ORIZZONTE

Clayver 400l

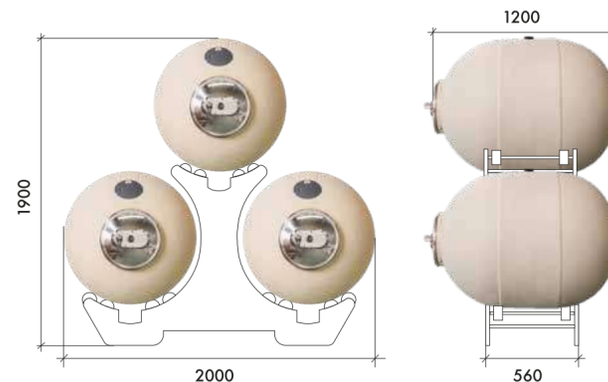
matériau Grès Clayver
 capacité 400 litres
 poids 175kg
 micro-oxygénation
 O=3,5mg/l/année
 O+=10,4mg/l/année



TRIO

Clayver 1200l

matériau Grès Clayver
 capacité 1200 litres
 poids 620kg
 micro-oxygénation
 O=3,5mg/l/année
 O+=10,4mg/l/année



OCEANO

Clayver 2300l

matériau Grès Clayver
 capacité 2300 litres
 poids 2000kg

