

KRAMER®

Belvoya 1899



EMILE JACOB ET MAURICE DELAFON

C'est en 1889 qu'**Emile Jacob** (fils d'Étienne) s'associe à **Maurice Delafon** pour créer les établissements **JACOB DELAFON** et la marque éponyme devenue mondialement célèbre. Le premier, véritable visionnaire, sera à l'origine des premières innovations et produits phares de la marque. Des produits que le second distribuera massivement, contribuant ainsi à démocratiser la salle de bains au cœur des foyers. C'est en 1898 que la société, fait l'acquisition de l'usine de Belvoye, ancienne scierie de pierre, située sur le canal du Rhône au Rhin. Elle comportait alors une force motrice hydraulique qui va permettre, à un bas prix de revient, la fabrication et le broyage des terres à porcelaine et des émaux utilisés à Pouilly et transportés par bateaux dans cette usine.

LE SITE DE BELVOYE : UN LIEU CHARGÉ D'HISTOIRE

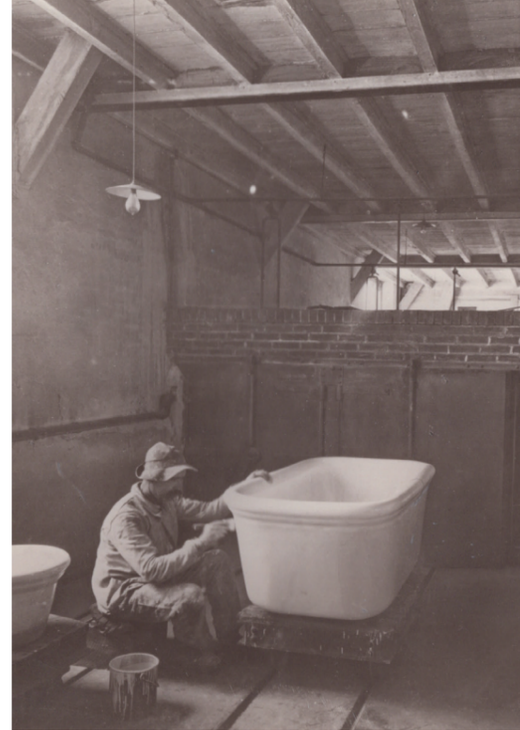
Le **site de Belvoye** est alors réputé pour son « **marbre de Belvoye** », un calcaire graveleux à mollusques de couleur beige rosé. Ce « granit-porcelaine » vaut rapidement à la société Jacob Delafon et Compagnie une notoriété mondiale. En 1900, tous les regards sont rivés sur la 5ème Exposition Universelle de Paris, manifestation emblématique de la Belle Époque et de l'art de vivre français. Les pays du monde entier sont invités par la France pour accueillir et célébrer la venue d'un nouveau siècle. Chacun vient mettre en valeur ses inventions et son mode de vie. Cet événement est un triomphe pour messieurs Jacob et Delafon et leur marque éponyme, qui remporte un Grand Prix, 3 Médailles d'or et 7 Médailles de Collaborateurs. Ils y trouvent ainsi la juste récompense de leurs longs efforts pour développer l'industrie sanitaire en France. La Société prend définitivement son envol.



1902

L'Usine de Belvoie qui comportait de vastes bâtiments inoccupés, commença la production des appareils sanitaires et se spécialisa d'abord dans les produits en "granit-porcelaine" marque déposée, produits qui, jusqu'alors étaient importés d'Angleterre, sous l'appellation "fireclay" et qui convenaient particulièrement à la fabrication des pièces de grandes dimensions (évier, baignoires ...).

Par la suite l'usine fut agrandie et fabriqua tous les appareils sanitaires en granit porcelaine et porcelaine. Charles, fils aîné d'Emile Jacob prit la direction de Belvoie à partir de 1900 jusqu'à sa retraite en 1938



1906

Depuis le début du siècle l'usine de Belvoie sous la direction de Charles Jacob, ne cessa de se développer, et de se moderniser : nouveaux procédés de fabrication en particulier le coulage des articles de petit format (pour commencer) permettant d'employer des ouvriers moins spécialisés que le moulage, nouveau matériel de préparation de la terre employée à l'état liquide, nouveaux moule en plâtre, fours moufles permettant de cuire les baignoires et d'autres produits de grand format, four tunnel système Dinz, invention toute récente, à feu continu, remplaçant avantageusement les fours ronds. Modernisation qui s'accroîtra encore à partir de 1928

Dès la deuxième décennie, le service de livraison prit une grande importance, les expéditions s'effectuant en très grande partie par wagon depuis la gare de Tavaux se situant à 3 kilomètres. Il en résultait de très graves et coûteux inconvénients : transports usine-gare par camions, double manutentions...



DE 1921 À 1925

Le site de Belvoie devient le réceptacle du savoir-faire et de l'innovation de la société en matière de fabrication d'appareils sanitaire en céramique



1914

La 1ère guerre mondiale met un coup d'arrêt à la production, le directeur et une grande partie du personnel ayant été mobilisés

1915

Emile Jacob Fils de retour des tranchées remet en marche l'usine de Belvoie



DE 1921 À 1925

Belvoie amorce de grosses rénovation techniques notamment avec la construction de nouveaux fours moufles qui donnent de très bons résultats mais aussi par la rénovation des ateliers de porcelaines.

1925

Transformation de la société en société anonyme. Durant la même année on aménage à Belvoie la préparation des pâtes par voie humide, dans l'ancien bâtiment des bureaux.

1986

Le Groupe américain Kohler fait l'acquisition de la marque Jacob Delafon et devient le propriétaire de l'usine de Belvoie qu'il prendra soin de moderniser durant les près de 40 années d'exploitation. Le site occupera progressivement une place prépondérante dans l'élaboration et l'industrialisation des innovations du groupe américain jusqu'à 2020 sur fond de crise sanitaire COVID-19 qui amènera le groupe à décider de fermer l'usine.



DÉCEMBRE 2021

Le groupe familial français **KRAMER**, spécialiste de la fabrication de robinetteries sanitaires, rachète l'usine de Belvoie. Une grande partie du personnel licencié par l'ancien propriétaire est embauché par la nouvelle société **JURASSIENNE DE CERAMIQUE FRANCAISE**, filiale du groupe KRAMER, sauvegardant ainsi le savoir-faire séculaire du site de Belvoie qui se présente, aujourd'hui, comme la dernière usine à capitaux français parfaitement autonome dans la fabrication d'appareils sanitaires en céramique.

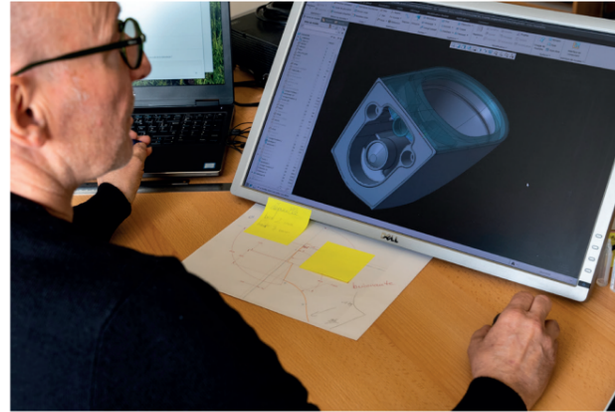


KRAMER[®]
GROUPE

ETAPES DE FABRICATION



1 Préparation des pâtes et des émaux



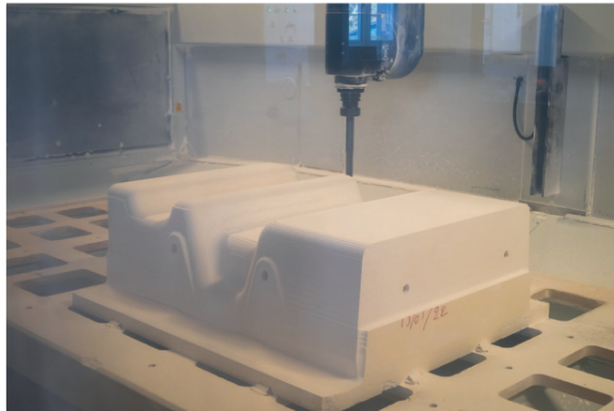
2 Conception 3D des modèles



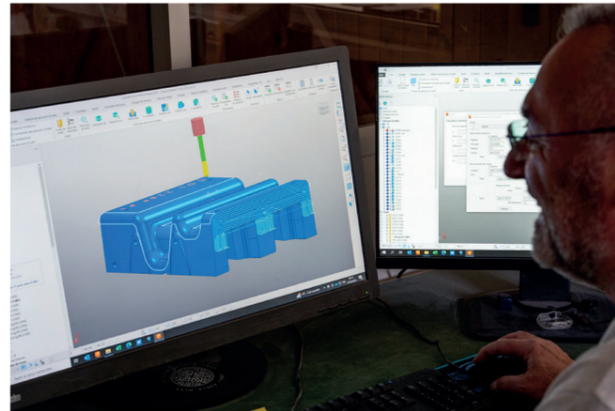
7 Emaillage manuel ou robotisé



8 Enfournement et cuisson par four tunnel (continu) ou par four intermittent



3 Prototypage des moules par contrôle numérique



4 Réalisation interne de matrices qui permettent de couler les moules en plâtre



9 Contrôle, tri, réparation à froid ou à chaud (recuisson)



10 Conditionnement, stockage et expédition des pièces



5 Coulage des moules

Le site de Belvoie dispose d'un atelier de coulage de moules en plâtre (4 postes) qui constitue la base pour le coulage des pièces céramique, chacun de ces moules en plâtre permettant une 100aine de coulées avant d'être mis en hors service)



6 Coulage sur différents types de chantiers fonction de la typologie des produits fabriqués



L'usine est équipée d'un laboratoire d'essais qui permet de tester la rétention d'eau, la résistance à la charge, le choc thermique, le dimensionnel, et l'ensemble du fonctionnement d'un WC (chasse et rinçage)



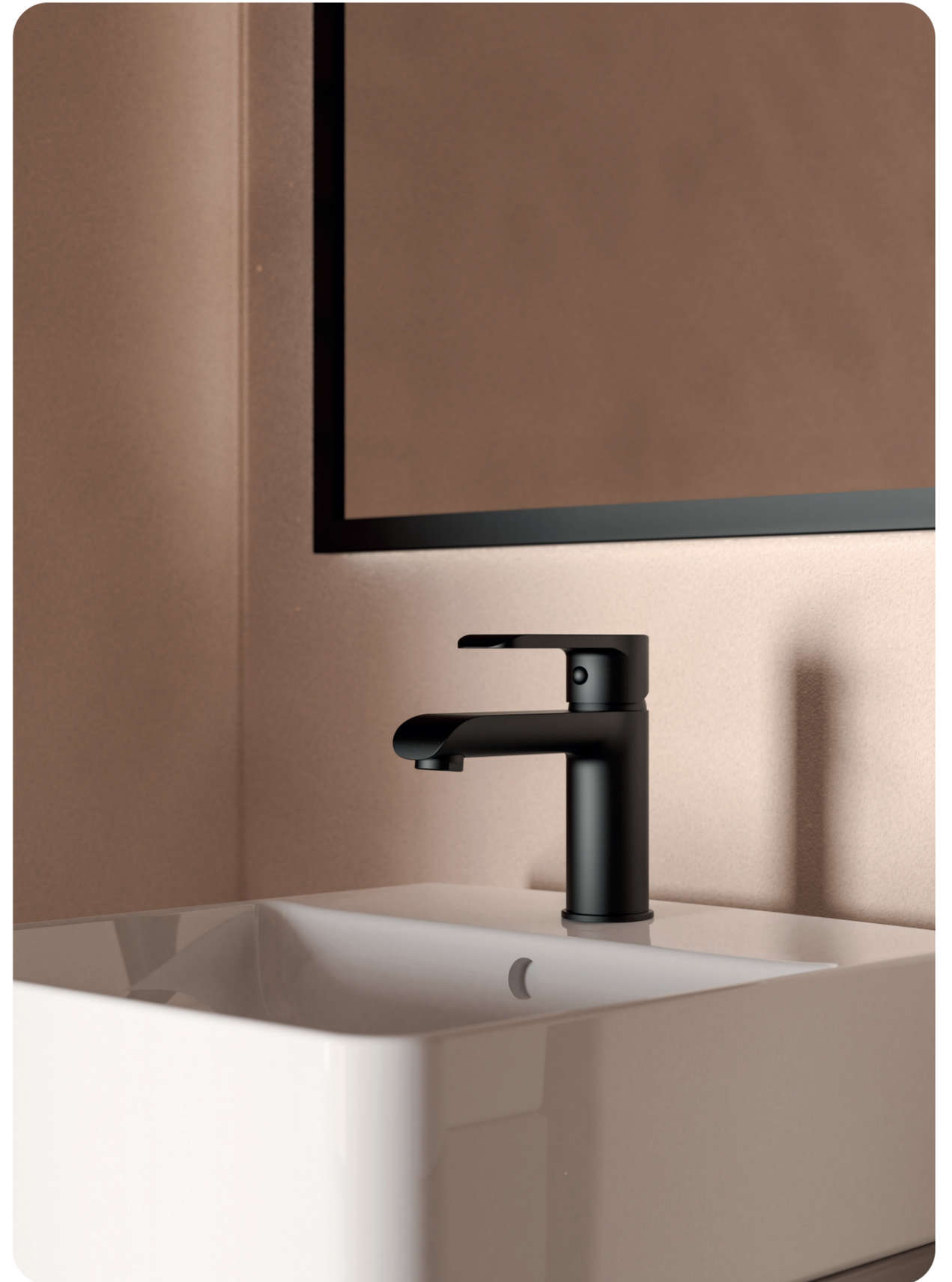
VQP2228



VQP2228



VQP2221



VQP2221



VQP2227



VQP2227



VQP2201



REC2229



SOMMAIRE

LAVABOS	21
EVIERS	33
RECEVEURS	37
WC	43

Les tarifs affichés sont les tarifs pour la finition « blanc ».
Pour les **autres finitions**, nous consulter

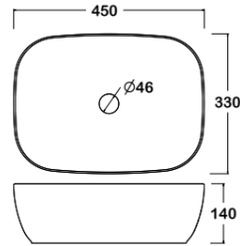


LAVABOS

LAVABOS ET VASQUES

VQP2218 Vasque à poser **Illico** 45x33cm

87€

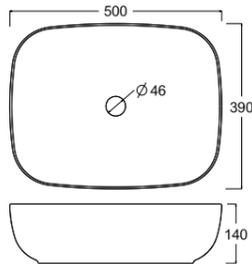


Poids : 7,9kg

Palettisation : 60/pal 100x120cm

VQP2219 Vasque à poser **Illico** 50x39cm

95€

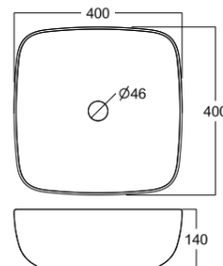


Poids : 11,5kg

Palettisation : 60/pal 100x120cm

VQP2101 Vasque à poser carrée 40x40cm

85€

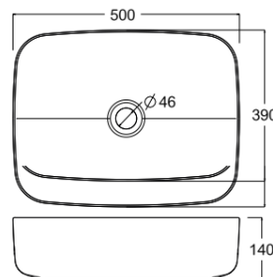


Poids : 8,6kg

Palettisation : 60/pal 80x120cm

VQP2222 Vasque à poser **Illico** 50x39cm

95€



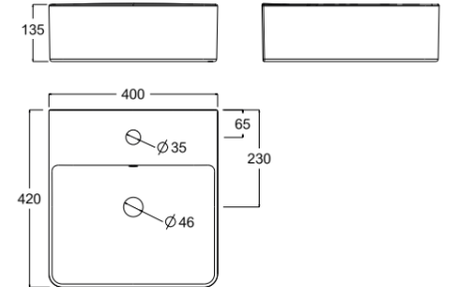
Poids : 11,2kg

Palettisation : 60/pal 100x120cm

LAVABOS ET VASQUES

VQP2221 Vasque à poser **Illico** L40cm P42cm H13,5cm
Avec trop plein et percement robinetterie

95€

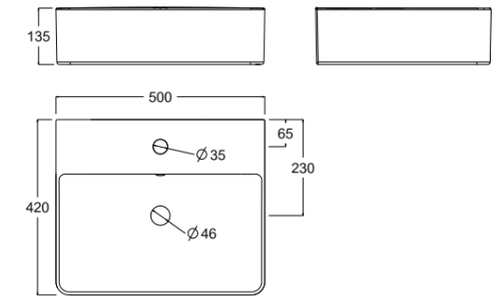


Poids : 9,8kg

Palettisation : 60/pal 100x120cm

VQP2217 Vasque à poser **Illico** L50cm P42cm H13,5cm
Avec trop plein et percement robinetterie

105€

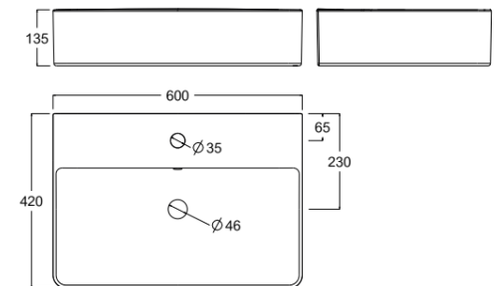


Poids : 12,2kg

Palettisation : 40/pal 100x120cm

VQP2220 Vasque à poser **Illico** L60cm P42cm H13,5cm
Avec trop plein et percement robinetterie

115€



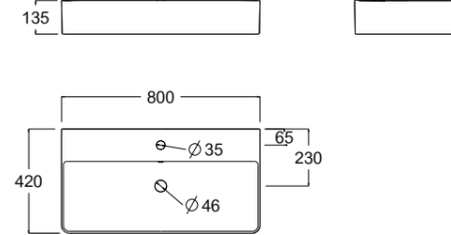
Poids : 14,7kg

Palettisation : 40/pal 80x120cm

LAVABOS ET VASQUES

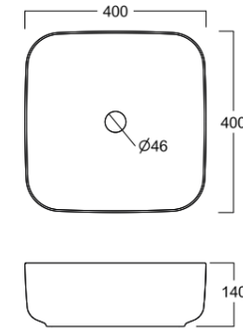
LAVABOS ET VASQUES

VQP2224 Vasque à poser **Illico** L80cm P42cm H13,5cm
Avec trop plein et percement robinetterie
125€



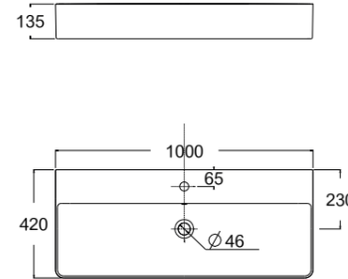
Poids : 19,5kg Palettisation : 22/pal 80x120cm

VQP2223 Vasque à poser **Illico** 40x40cm
85€



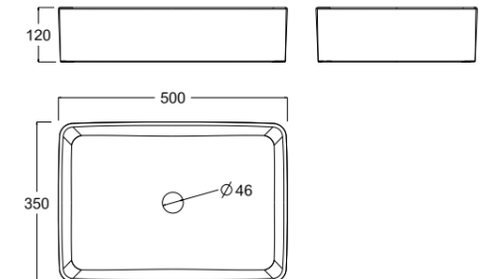
Poids : 8,5kg Palettisation : 60/pal 80x120cm

VQP2309 Vasque à poser **Illico** L100cm P42cm H13,5cm
Avec trop plein et percement robinetterie
185€



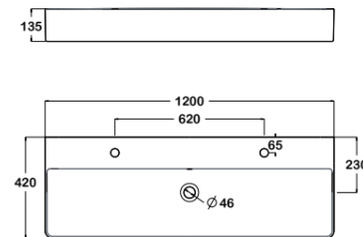
Poids : 24,2kg Palettisation : 22/pal 80x120cm

VQP2226 Vasque à poser **Illico** 50x35cm
95€



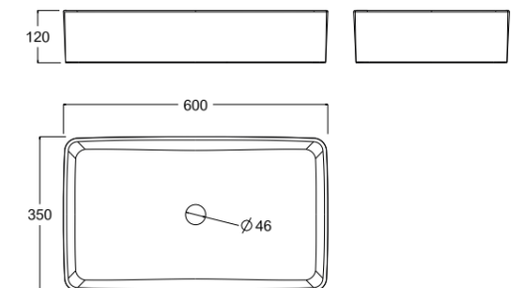
Poids : 10,9kg Palettisation : 40/pal 100x120cm

VQP2312 Vasque à poser **Illico** L120cm P42cm H13,5cm
Avec trop plein et double percement robinetterie
280€



Poids : 28,9kg Palettisation : 20/pal 80x120cm

VQP2225 Vasque à poser **Illico** 60x35cm
105€

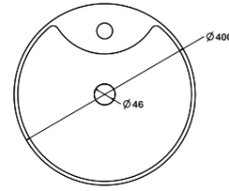


Poids : 12,4kg Palettisation : 40/pal 100x120cm

LAVABOS ET VASQUES

PLANS DE TOILETTE

VQP2316 Vasque à poser **Illico** ø40cm H13,5cm
Sans trop plein
Avec percement robinetterie

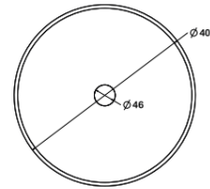


NF

Poids : 9kg

Palettisation : 60/pal 100x120cm

VQP2306 Vasque à poser ronde **Illico** ø40cm H13,5cm

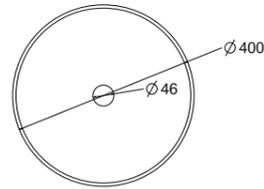
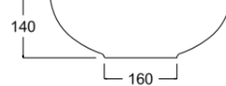


NF

Poids : 8kg

Palettisation : 60/pal 100x120cm

VQP2227 Vasque à poser sphère **Illico** 40cm

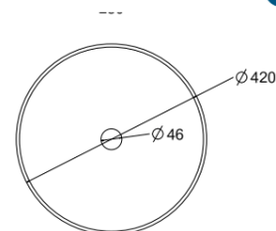
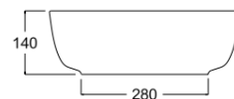


NF

Poids : 5,4kg

Palettisation : 60/pal 80x120cm

VQP2228 Vasque à poser cône **Illico** 42cm

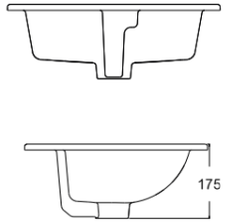
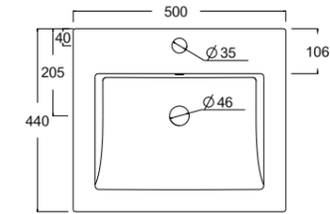


NF

Poids : 8,5kg

Palettisation : 60/pal 80x120cm

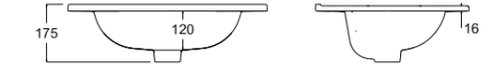
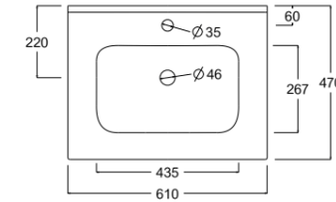
VQE2202 Vasque à encastrer rectangulaire **Illico**
L43 x l.49,5 x H17 cm
Avec trop plein et plage + percement robinetterie



Poids : 9,6kg

Palettisation : 32/pal 100x120cm

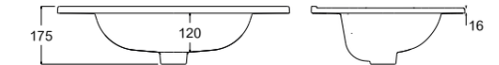
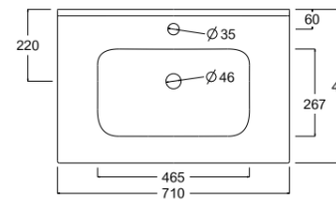
VQE2250 Plan de toilette **Mobilo** à encastrer 1 cuve
L60cm P46cm
Avec trop plein et percement robinetterie



Poids : 12kg

Palettisation : 18/pal 80x120cm

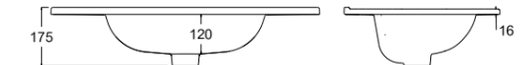
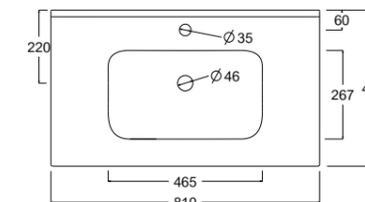
VQE2251 Plan de toilette céramique **Mobilo** à encastrer 1 cuve L70cm P46cm
Avec trop plein et percement robinetterie



Poids : 14kg

Palettisation : 18/pal 80x120cm

VQE2252 Plan de toilette céramique **Mobilo** à encastrer 1 cuve L80cm P46cm
Avec trop plein et percement robinetterie

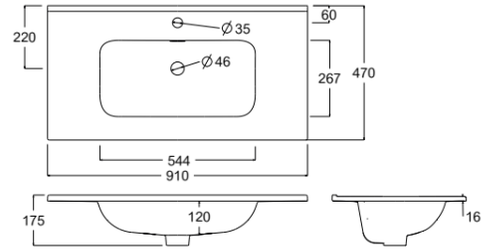


Poids : 15kg

Palettisation : 18/pal 100x120cm

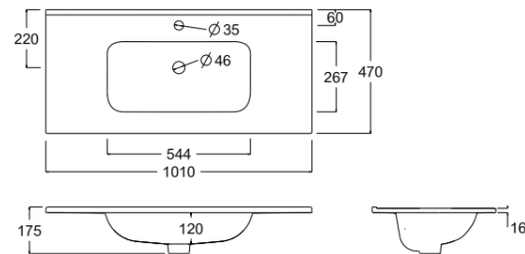
PLANS DE TOILETTE

VQE2255 Plan de toilette céramique **Mobilo** à encastrer 1 cuve L90cm P46cm
Avec trop plein et percement robinetterie
160€



Poids : 16kg Palettisation : 18/pal 100x120cm

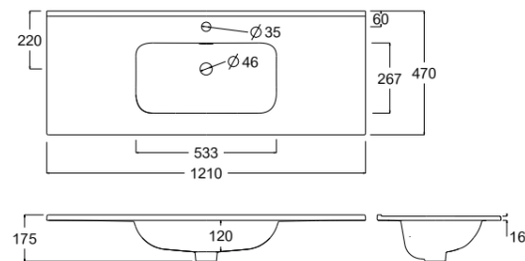
VQE2253 Plan de toilette céramique **Mobilo** à encastrer 1 cuve L100cm P46cm
Avec trop plein et percement robinetterie
170,50€



Poids : 19kg Palettisation : 18/pal 100x120cm

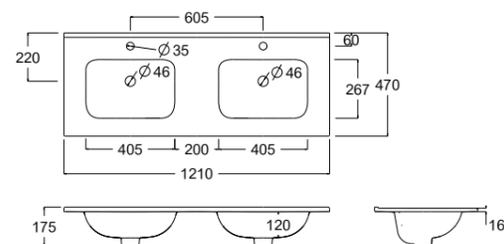
VQE2256 Plan de toilette céramique **Mobilo** à encastrer 1 cuve L120cm P46cm
Avec trop plein et percement robinetterie

DISPONIBLE
2025
EN 2025



Poids : 22kg Palettisation : 16/pal 100x120cm

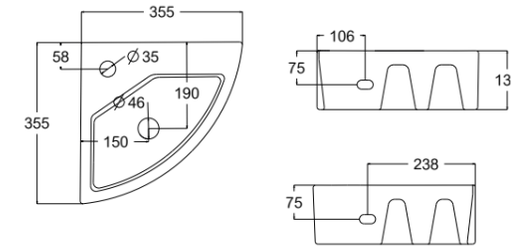
VQE2254 Plan de toilette céramique **Mobilo** à encastrer 2 cuves L120cm P46cm
Avec trop plein et percement robinetterie
230€



Poids : 23kg Palettisation : 16/pal 100x120cm

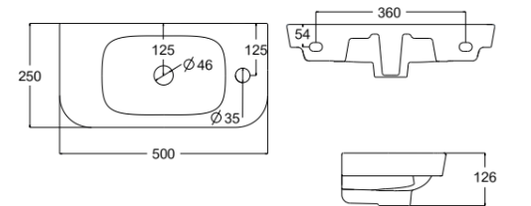
LAVE-MAINS

LVM2204 Lave-mains mural d'angle 35x35cm
Avec trop plein
69€



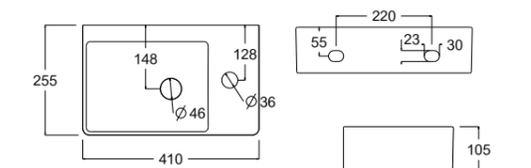
Poids : 7,85kg Palettisation : 48/pal 80x120cm

LVM2205 Lave-mains mural gain de place 50x25cm
Avec trop plein et percement robinetterie à droite
69€



Poids : 7,5kg Palettisation : 48/pal 80x120cm

LVM2315 Lave-mains mural gain de place 41x25,5cm
Sans trop plein
Avec percement robinetterie à droite
65€

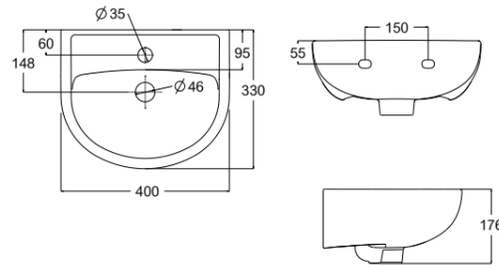


Poids : 7,2kg Palettisation : 48/pal 80x120cm

LAVE-MAINS

LAVE-MAINS

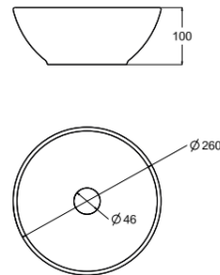
LVM2203 Lave-mains classique mural 40cm
Avec trop plein et percement robinetterie
70€



Poids : 8,55kg

Palettisation : 48/pal 80x120cm

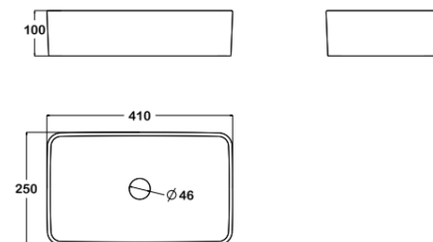
LVM2313 Lave-mains à poser sphère Ø26cm
57€



Poids : 6,2kg

Palettisation : 90/pal 80x120cm

LVM2314 Lave-mains à poser 41x25cm H10cm
59€



Poids : 6,3kg

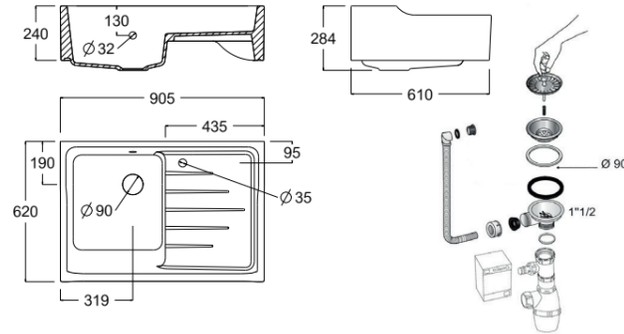
Palettisation : 90;pal 80x120cm



EMITTERS

EVIERS

TBO2209 Evier céramique timbre d'office 1 cuve 90x60cm
Livré avec système de vidage gain de place
470€

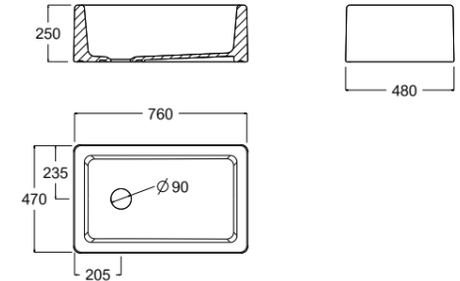


Poids : 35,5kg Palettisation : 8/pal 100x120cm

EVIERS

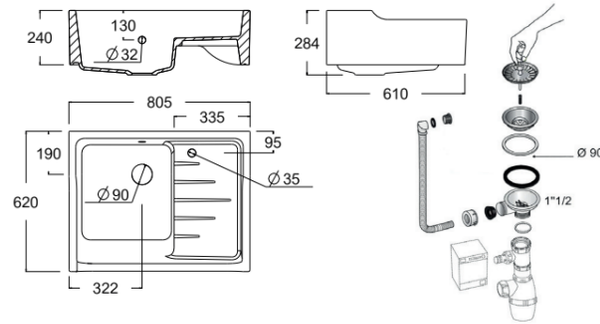
TBO2213 Evier de ferme en céramique 76x47cm

DISPONIBLE
2025
EN 2025



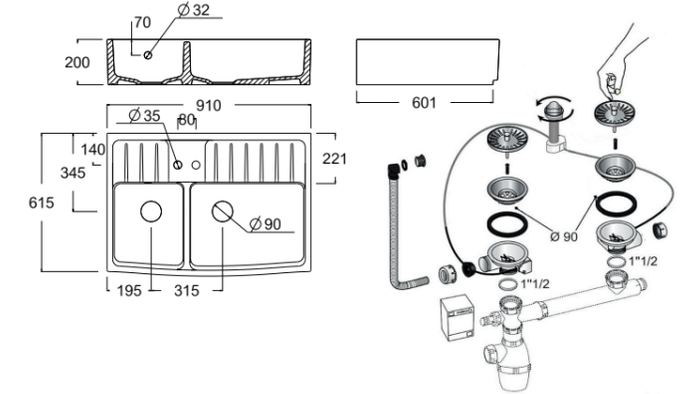
Poids : 31,3kg Palettisation : 10/pal 80x120cm

TBO2210 Evier timbre céramique d'office 1 cuve 80x60cm
Livré avec système de vidage gain de place
430€



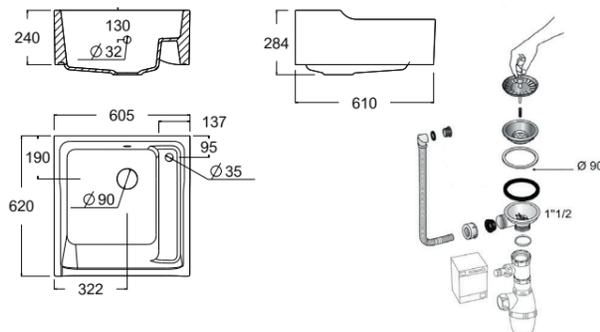
Poids : 34,6kg Palettisation : 8/pal 100x120cm

TBO2214 Evier timbre d'office céramique 2 cuves 90x60cm
Livré avec système de vidage gain de place double
557€



Poids : 38,6kg Palettisation : 8/pal 100x120cm

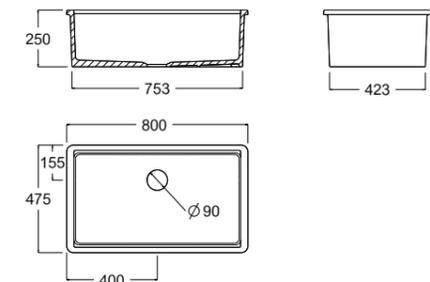
TBO2212 Evier timbre céramique d'office 1 cuve 60x60cm
Livré avec système de vidage gain de place
380€



Poids : 28,5kg Palettisation : 8/pal 80x120cm

TBO2215 Evier de ferme en céramique 80*47cm

DISPONIBLE
2025
EN 2025



Poids : 31,4kg Palettisation : 10/pal 80x120cm



RECEVEURS

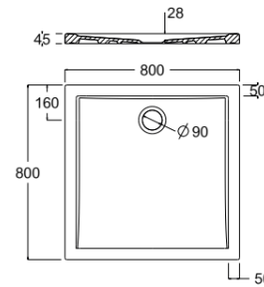
RECEVEURS AVEC RESSAUT

RECEVEURS AVEC RESSAUT

REC2230

Receveur ultra plat de 80x80cm avec ressaut
Hauteur 4,5 cm
Emaillage 5 faces

FS : 188,80€
FA : 226,70€



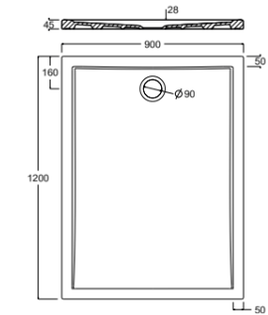
Poids : 24,2kg Palettisation : 15/pal 100x120cm



REC2233

Receveur ultra plat de 120x90cm avec ressaut
Hauteur 4,5 cm
Emaillage 5 faces

FS : 389€
FA : 467€



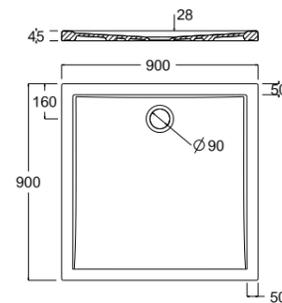
Poids : 39,4kg Palettisation : 15/pal 100x120cm



REC2229

Receveur ultra plat 90x90cm avec ressaut
Hauteur 4,5 cm
Emaillage 5 faces

FS : 233,50€
FA : 280€



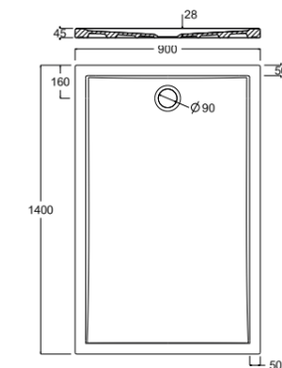
Poids : 29,3kg Palettisation : 15/pal 100x120cm



REC2234

Receveur ultra plat de 140x90cm avec ressaut
Hauteur 4,5 cm
Emaillage 5 faces

FS : 490€
FA : 588€



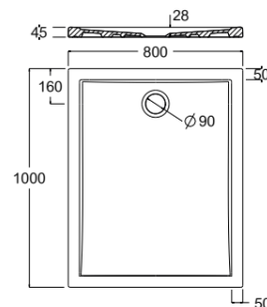
Poids : 46kg Palettisation : 15/pal 100x140cm



REC2231

Receveur ultra plat de 100x80cm avec ressaut
Hauteur 4,5 cm
Emaillage 5 faces

FS : 277,70€
FA : 333,20€



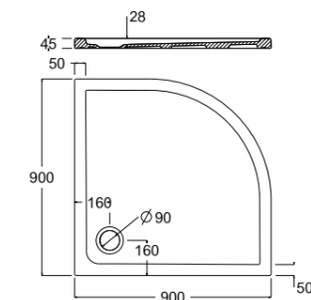
Poids : 28,4kg Palettisation : 15/pal 100x120cm



REC2237

Receveur ultra plat 1/4 de rond de 90cm avec ressaut
Hauteur 4,5 cm
Emaillage 4 faces

FS : 240€
FA : 288€



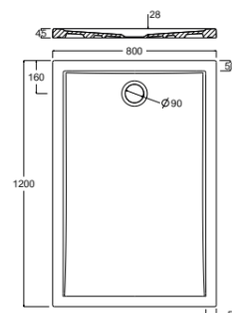
Poids : 24,9kg Palettisation : 15/pal 100x120cm



REC2232

Receveur ultra plat de 120x80cm avec ressaut
Hauteur 4,5 cm
Emaillage 5 faces

FS : 311,10€
FA : 373,30€



Poids : 32,9kg Palettisation : 15/pal 100x120cm



FS : Fond Standard (PN12)

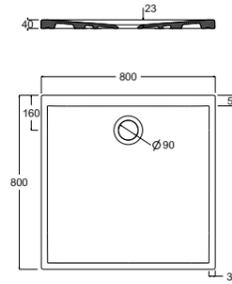
FA : Fond Antiglisse (PN18)

RECEVEURS SANS RESSAUT

RECEVEURS SANS RESSAUT

REC2235 Receveur ultra plat de 80x80cm sans ressaut
Hauteur 4cm
Emallage 5 faces

DISPONIBLE
20
25
EN 2025

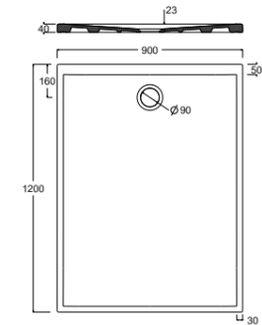


NF

Poids : 24,2kg Palettisation : 15/pal 100x120cm

REC2241 Receveur ultra plat de 120x90cm sans ressaut
Hauteur 4cm
Emallage 5 faces

DISPONIBLE
20
25
EN 2025

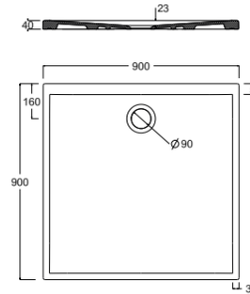


NF

Poids : 39,4kg Palettisation : 15/pal 100x120cm

REC2236 Receveur ultra plat de 90x90cm sans ressaut
Hauteur 4cm
Emallage 5 faces

DISPONIBLE
20
25
EN 2025

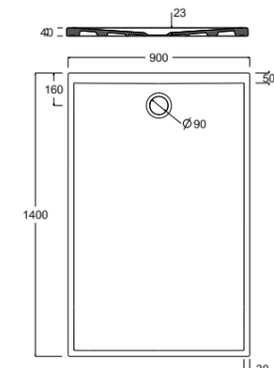


NF

Poids : 29,3kg Palettisation : 15/pal 100x120cm

REC2242 Receveur ultra plat de 140x90cm sans ressaut
Hauteur 4cm
Emallage 5 faces

DISPONIBLE
20
25
EN 2025

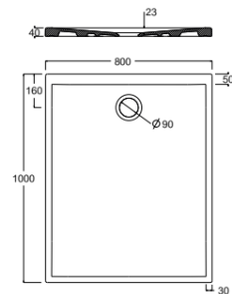


NF

Poids : 46kg Palettisation : 15/pal 100x140cm

REC2238 Receveur ultra plat de 100x80cm sans ressaut
Hauteur 4cm
Emallage 5 faces

DISPONIBLE
20
25
EN 2025

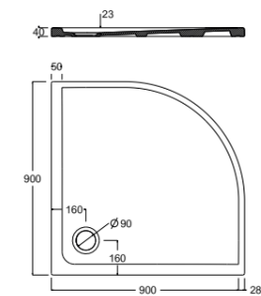


NF

Poids : 28,4kg Palettisation : 15/pal 100x120cm

REC2240 Receveur ultra plat 1/4 de rond de 90cm sans ressaut
Hauteur 4cm
Emallage 5 faces

DISPONIBLE
20
25
EN 2025

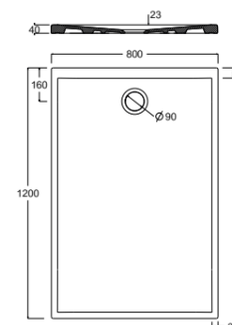


NF

Poids : 24,9kg Palettisation : 15/pal 100x120cm

REC2239 Receveur Ultra plat de 120x80cm sans ressaut
Hauteur 4cm
Emallage 5 faces

DISPONIBLE
20
25
EN 2025



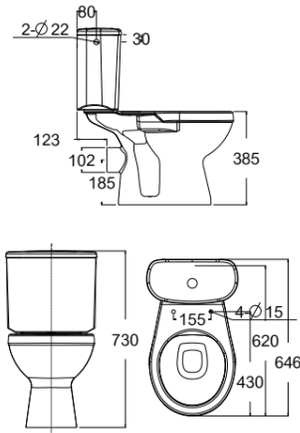
NF

Poids : 32,9kg Palettisation : 15/pal 100x120cm



CUVETTES

PCK2321 Pack WC NF caréné à poser **Illico** sortie horizontale, **sans bride**.
Réservoir mécanisme 3/6 litres, livré avec **abattant NF polypropylène déclinable**.
Livré avec kit de fixation.

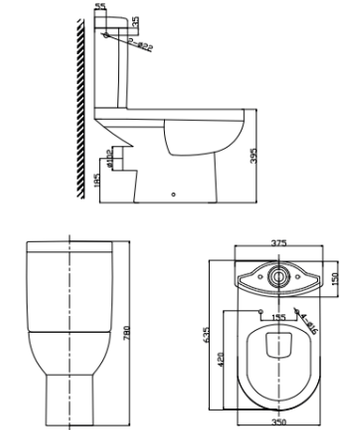


Poids : 29kg

Palettisation : 9/pal 100x120cm

CUVETTES

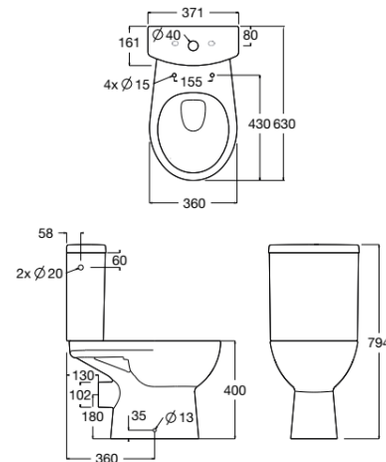
CVP2247 Pack WC NF semi-caréné à poser **Illico** sortie horizontale, **avec bride**.
Réservoir mécanisme 3/6 litres raccordement droite ou gauche.
Livré avec **abattant NF polypropylène déclinable et avec frein de chute**.
Livré avec kit de fixation.



Poids : 34kg

Palettisation : 9/pal 100x120cm

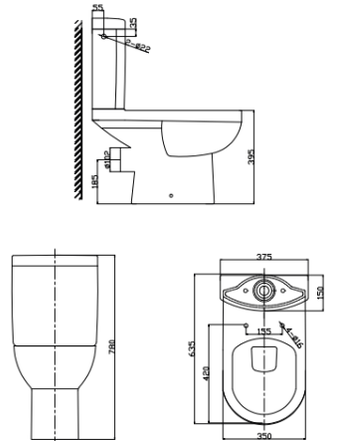
PCK2248 Pack WC NF caréné à poser **Illico** sortie horizontale.
Réservoir mécanisme 3/6 litres.
Livré avec **abattant NF polypropylène déclinable et avec frein de chute**.
Livré avec kit de fixation.



Poids : 32kg

Palettisation : 9/pal 120x130cm

CVP2248 Pack WC NF semi-caréné à poser **Illico** sortie horizontale, **sans bride**.
Réservoir mécanisme 3/6 litres raccordement droite ou gauche.
Livré avec **abattant thermodor extra-fin** charnières en acier inoxydable, **déclinable et avec frein de chute**. Livré avec kit de fixation.

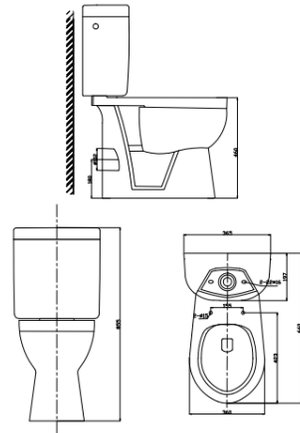


Poids : 28kg

Palettisation : 9/pal 100x120cm

CUVETTES

CVP2246 Pack WC NF surélevé PMR à poser **Illico** hauteur d'assise 480mm sortie horizontale.
Sans bride, réservoir mécanisme 3/6 litres raccordement droite ou gauche, livré avec abattant thermodur extra-fin charnières en acier inoxydable, **déclipsable et avec frein de chute**.
 Livré avec kit de fixation.

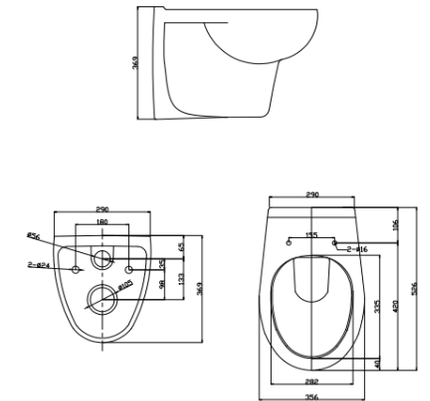


Poids : 34kg

Palettisation : 9/pal 100x120cm

CUVETTES

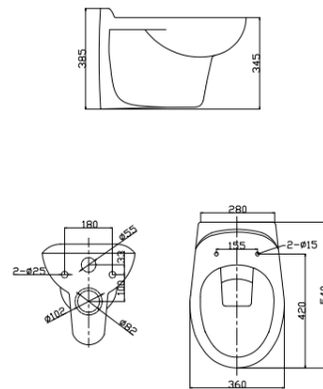
CVS2257 Cuvette suspendue **Illico** 360x385x540mm **sans bride** capacité de chasse 3/6 litres, livrée avec **abattant NF thermodur extra-fin charnières en acier inoxydable, déclipsable et avec frein de chute**. Livrée avec kit de fixation



Poids : 14kg

Palettisation : 18/pal 120x130cm

CVS2245 Cuvette suspendue **Illico** 360x385x540mm **avec bride** capacité de chasse 3/6 litres, livrée avec **abattant NF polypropylène déclipsable et avec frein de chute**.
 Livrée avec kit de fixation

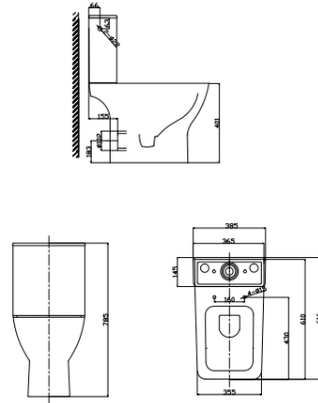


Poids : 13,5kg

Palettisation : 18/pal 120x130cm

CUVETTES

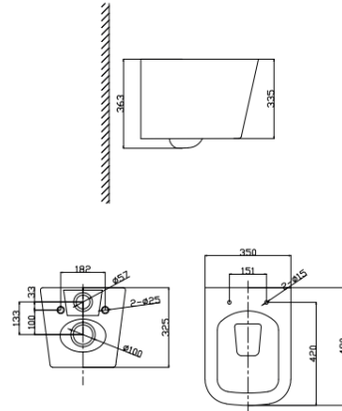
CVP2261 Pack WC à poser **BELVOYE** carrée 365x785x616mm sortie horizontale, **sans bride**.
Réservoir 3/6 litres équipé d'un mécanisme Maxilence 3db.
370€ Livré avec **abattant thermodur extra-fin** charnières en acier inoxydable, **déclipsable et avec frein de chute**. Livré avec kit de fixation.



Poids : 36kg

Palettisation : 9/pal 100x120cm

CVS2262 Cuvette suspendue **BELVOYE** carrée 350x365x480mm **sans bride**
Capacité de chasse 3/6 litres, livrée avec **abattant thermodur extra-fin** charnières en acier inoxydable, **déclipsable et avec frein de chute**.
270€ Livrée avec kit de fixation (par le dessus)



Poids : 26kg

Palettisation : 18/pal 120x130cm

CUVETTES



CVS2243

KRAMER[®]
Belvoye 1899

Usine de Belvoye, 4 Rue du Moulin, 39500 Damparis

Tél. : 03 29 87 03 11

Fax : 03 29 87 15 43

www.kramerhabitat.com