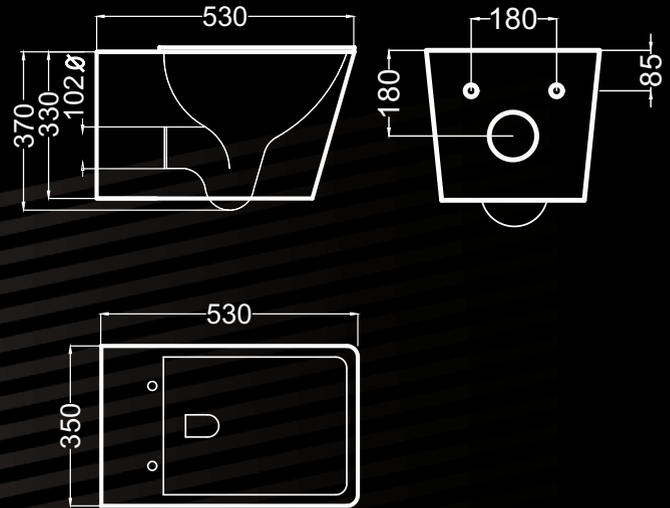


ÖK
becrisa

amarillo

rimless

Wc suspendido
Wall-hung Wc
Wc suspendu



27,5 Kg

Embalaje / Packaging / Emballage

Contiene / content / descriptif

Wc suspendido + asiento + juego de fijación.

Wall-hung Wc + seat cover + fixation kit.

Wc suspendu + abattant + jeu de fixation



CE

ÖK amarillo

becrisa rimless

Wc suspendido / Wall-hung Wc / Wc suspendu



Suspendido
Wall-hung
Suspendu



Rimless.
Rimless.
Rimless.



4,5-3 litros. Ahorro de agua.
4,5-3 litre water saving.
4,5-3 litres réduction de la consommation d'eau.



Fijaciones ocultas.
Hidden fixation set.
Fixation cachée.

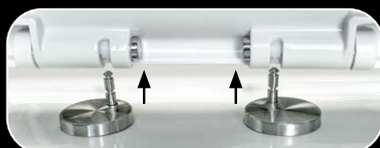


Incluye juego de fijación.
Includes fixing kit.
Jeu de fixation compris.



2 años de garantía.
2 years guarantee.
2 ans de garantie.

Asiento / Seat cover / Abattant



Material Thermodur.
Thermodur material.
Matériel Thermodur.



Asiento extrafino.
Extra slim seat.
Extra fin abattant.



Caida amortiguada.
Soft close.
Frein de chute.



Bisagras metálicas.
Metal hinges.
Charnières métalliques.



Fácil limpieza.
Easy cleaning.
Nettoyage facile.



Asiento regulable.
Adjustable seat.
Abattant réglable.



Fácil instalación.
Easy to install.
Facile à installer.



2 años de garantía.
2 years guarantee.
2 ans de garantie.

THERMODUR - Los asientos extra finos de ÖK están fabricados en un material altamente resistente que no solo confiere al asiento una alta robustez y dureza, sino que mantiene su aspecto y tonalidad original debido a su resistencia a los rayos UV. Su casi nula porosidad permite también una fácil limpieza solo con agua y jabón.

THERMODUR - The extra thin seats of ÖK are manufactured in a highly resistant material that not only provide a high robustness and hardness to the seat, but maintains its original appearance and tonality due to its resistance to UV rays. Its almost zero porosity also allows a easily clean with just water and soap.

THERMODUR - Les sièges extra-fins d'ÖK sont fabriqués en une matière très résistante qui confère non seulement au siège une robustesse et dureté élevée, mais aussi conserve son apparence et sa tonalité d'origine grâce à sa résistance aux rayons UV. Sa porosité presque nulle permet également un nettoyage facile uniquement avec de l'eau et du savon.