



MORATH DESIGN

# CARACTÉRISTIQUES EXCEPTIONNELLES DE L'ACIER INOXYDABLE



## ESTHÉTIQUE INTEMPORELLE

Chaque surface est disponible en diverses finitions : mat, brillant, brossé, structuré ou teinté. Peu importe la finition, l'acier inoxydable reste un matériau unique, esthétique et attrayant.



## RÉSISTANT À LA CORROSION INOXYDABLE RÉSISTANT AUX ACIDES

L'acier inoxydable est résistant à l'eau, à la vapeur, à l'humidité, aux acides alimentaires ainsi qu'aux acides organiques et inorganiques faibles.



## RÉSISTANT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

L'acier inoxydable résiste aux températures élevées ainsi qu'au choc lié aux brusques changements de température.



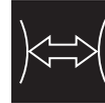
## FACILE À ENTREtenir

L'acier inoxydable permet un nettoyage facile. L'entretien reste minimale puisque ni joints ni coins dissimulés ne compliquent son nettoyage.



## ABSOLUMENT HYGIÉNIQUE

La surface lisse et imperméable empêche la prolifération des germes. Elle est parfaitement adaptée au contact alimentaire.



## HAUTE ÉLASTICITÉ

Son élasticité est considérablement plus élevée que celle de la pierre, de la porcelaine ou d'autres matériaux comparables. Fissures ou ruptures sont tout à fait exclues.



## RÉSISTANCE ET DURABILITÉ

De par le contact avec l'oxygène du milieu ambiant (air, eau ou autres), une couche mince et transparente d'oxyde de chrome (passivation) se forme sur la surface en acier inoxydable. Cette couche offre à la surface une protection fiable contre d'autres influences chimiques. Elle se formera à nouveau de manière autonome si la surface est endommagée.



## 100% RECYCLABLE ÉCOLOGIQUE RÉUTILISABLE

L'acier inoxydable est particulièrement durable car sa matière première est entièrement recyclable. L'acier inoxydable est tout simplement «la matière verte». Il peut être réutilisé indéfiniment sans perte de qualité.