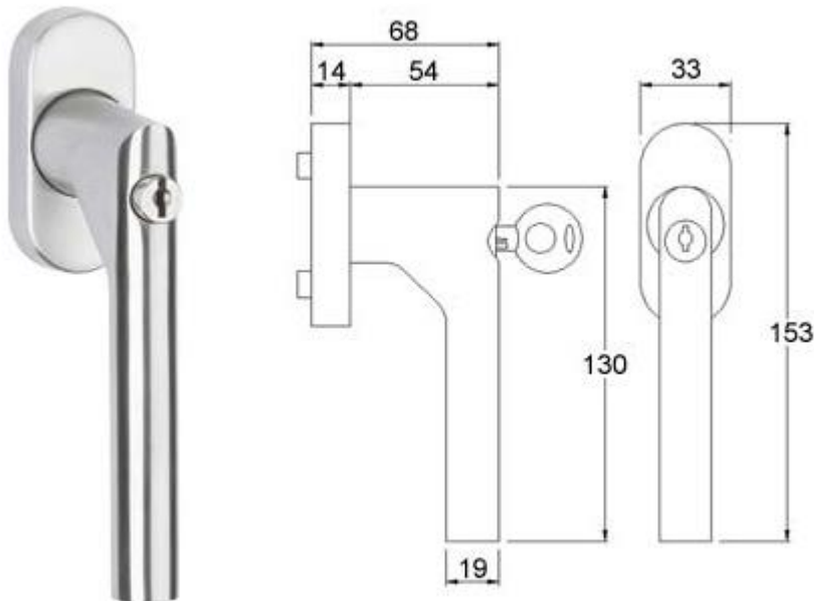




## Poignée de fenêtre inox à clé 100Nm, modèle 1802/DKL.E45-60



Poignée de fenêtre Ø19 mm en acier inoxydable massif AISI 304.  
Sertie sur rosace ovale avec positions à 90° et 180° pour système oscillo-battant.  
Sous-construction métallique + coiffe en inox.  
Livré avec deux carrés 7x7 mm pour 24/31 et 36/42 mm.  
Livré avec deux clés.  
Fixation invisible par vis M5 x 50 fournies, entraxe 43 mm.  
Testé selon EN1627 - 100Nm de résistance.

### Information complémentaire :

Un élément indispensable pour atteindre l'effet de protection complet des fenêtres anti-effraction sont les poignées de fenêtre verrouillables. Celles-ci bloquent les ferrures de fenêtres anti-effractions en position "fermée".

Les éléments de fenêtre testés RC1 - RC6 selon la norme DIN EN 1627 nécessitent des poignées de fenêtre verrouillables testées selon EN 13126-3, au moins de la classe de protection 2/3.

Cela signifie une résistance de 100Nm et plus à la rotation en état verrouillé, ainsi à l'arrachage de la poignée.

Les poignées de fenêtre Hermat® type DKI sont testées et certifiées selon DIN EN 1627 avec UN niveau de protection 2/3.

Avec le contrôle et la certification auprès de l'ift à Rosenheim, nous assurons la qualité via des tests et contrôles réguliers.

En conséquence, elles sont inscrites dans le répertoire des fabricants recommandés par la police bavaroise.