

Une sécurité testée

La norme EN 1303 - 2005

Les cylindres Dual XP **S** et Sérial **S**, grâce à leurs qualités uniques, sont testés suivant la norme européenne EN 1303 - 2005

La norme EN 1303 - 2005 concerne les systèmes de fermeture à clé qui sont testés selon 8 critères. Parmi eux, 3 sont déterminants et prouvent le niveau de sécurité et de qualité des cylindres testés



2
LA DURABILITÉ GARANTIT LA SÉCURITÉ DANS LA DURÉE PAR LA MESURE D'UN NOMBRE DE CYCLES :

- Entrée de la clé, rotation de 360°, retrait de la clé
- Entrée de la clé, rotation de 360° dans l'autre sens et retrait de la clé

7
LE NIVEAU DE SÉCURITÉ RELATIVE À LA CLÉ OU SÉCURITÉ ACTIVE, EST DÉTERMINÉ PAR :

- Le brevet du cylindre ou de la clé
- Le nombre de clés différentes possible
- La protection de la duplication des clés
- Le nombre de pistons

8
LA RÉSISTANCE AUX ATTAQUES OU SÉCURITÉ PASSIVE MESURE LE NIVEAU DE RÉSISTANCE :

- Au perçage
- Au crochetage
- A la casse, à l'arrachement et à la torsion
- A la rotation en force



Chifral **S2**



Dual XP **S**



Sérial **S**

Référentiel EN 1303 - 2005

7	Sécurité relative à la clé	Grade 1 à 6
8	Résistance aux attaques	Grade 0 à 2
2	Durabilité	Grade 4 à 6 Grade 6 = 100 000 cycles

