

# Cylindres IKON



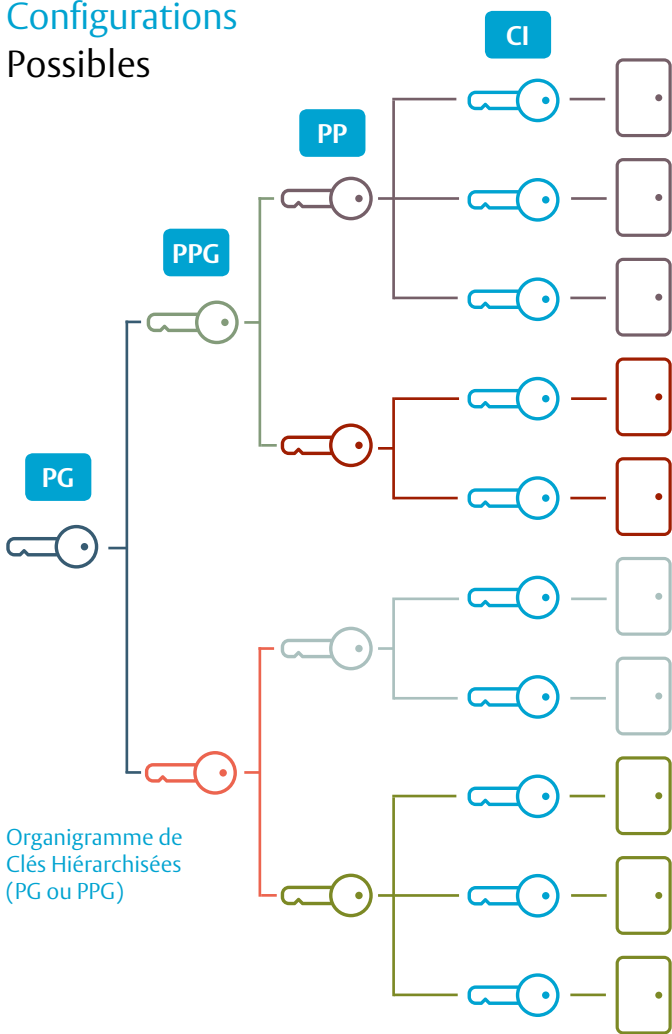
Ouvrir de  
nouveaux  
horizons

**IKON**  
ASSA ABLOY

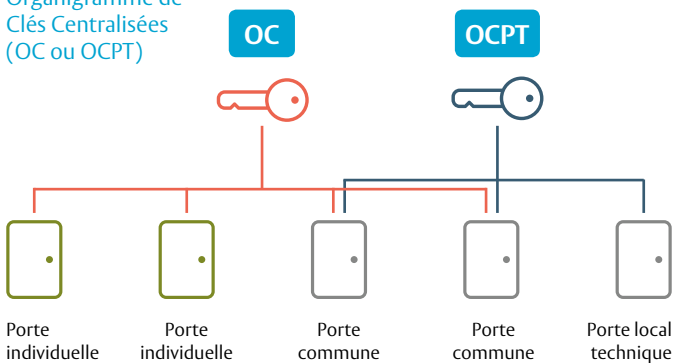
Clés certifiées DIN EN 1303  
et DIN 18 252

ASSA ABLOY, the global  
leader in door opening  
solutions

# Configurations Possibles


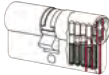

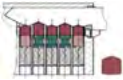












## Organigramme de Clés Centralisées (OC ou OCPT)



		IKEY	IKARD	IKODE
		<b>Standard</b> <span style="float: right;"><b>NIVEAU DE SECURITÉ</b> <b>Elevé</b></span>		
CYLINDRES HORS COMBINAISON		Profil K	Profil FP04	Profil 5PE
Caractéristiques	Nombre de goupilles	5	6	11
	Finition de surface standard nickelé mat	●	●	●
	Clé numérotée en maillechort avec entrée de clé entièrement métallique	●	●	●
	Goupilles classées selon DIN EN 1303 et DIN 18252	●	●	●
	Protection anti-perçage niveau 1	-	●	-
	Protection anti-perçage niveau 2	-	-	●
	Profil de clé paracentrique	●	●	●
	Contregoupilles anti-"bumping"	●	●	●
	Dispositif Angle "110° flat pin"	●	●	●
	Codage de contrôle latéral	-	●	●
	Technologie Undercut	-	-	●
	Carte de propriété	●	-	-
	Carte de sécurité	-	●	●
Produits disponibles	cylindre double P031 cylindre bouton P034 demi cylindre P032	cylindre double Z531 cylindre bouton Z534 demi cylindre Z532	cylindre double Z531 cylindre bouton Z534 demi cylindre Z532	
	 <p><b>P031</b> Cylindre double avec option anti-perçage</p>	 <p><b>Z531</b> Dispositif Angle "110° Flat pin"</p>	 <p><b>Technologie "undercut"</b> canal caché <b>Codage latéral</b> Goupilles et barre de blocage</p>	
CYLINDRES SUR ORGANIGRAMME		Profil ZR	Profil Vector Rippe	Profil Extracode Undercut
Applications		Cylindres permettant d'équiper un immeuble sur organigramme dans différentes configurations possibles pour une sécurité à moindre coût.	Alternative parfaite pour un verrouillage hiérarchisé de sécurité et à moindre coût des organisations industrielles, tertiaires, et sociales de structure importante.	Alternative parfaite pour un verrouillage hiérarchisé de sécurité et à moindre coût des organisations industrielles, tertiaires, et sociales à structure très complexe.
Types d'organigrammes possibles	PGPP	●	●	●
	PG	●	●	●
	OCPT	●	●	-
	OC	●	●	-

## Fonctionnalités

	Protection anti-perçage niveau 1
	Protection anti-perçage niveau 2
	Profil de clé paracentrique
	Contregoupilles anti-“bumping”
	Dispositif Angle “110° Flat pin”
	Codage de contrôle latéral
	Le canal caché “Technologie undercut”
	<b>Organigramme Passe général seul :</b> Clé donnant accès à l'ensemble de l'organigramme
	<b>Organigramme Passe général et Passe(s) partiel(s) :</b> Clé donnant accès à une partie de l'organigramme
	<b>Clé individuelle :</b> Clé donnant accès à une porte définie dans l'organigramme
	<b>Organigramme sur ouverture(s) centrale(s) avec passe(s) technique(s) :</b> Clé individuelle ouvrant une porte définie dans un organigramme ainsi qu'une ou plusieurs portes communes
	<b>Organigramme sur ouverture(s) centrale(s) sans passe(s) technique(s) :</b> Clé ouvrant une ou plusieurs portes communes
	Carte de propriété
	Carte de sécurité