

# Enkel konstruktion - størst sikkerhed

VITESS.1000 LÅSESYSTEM

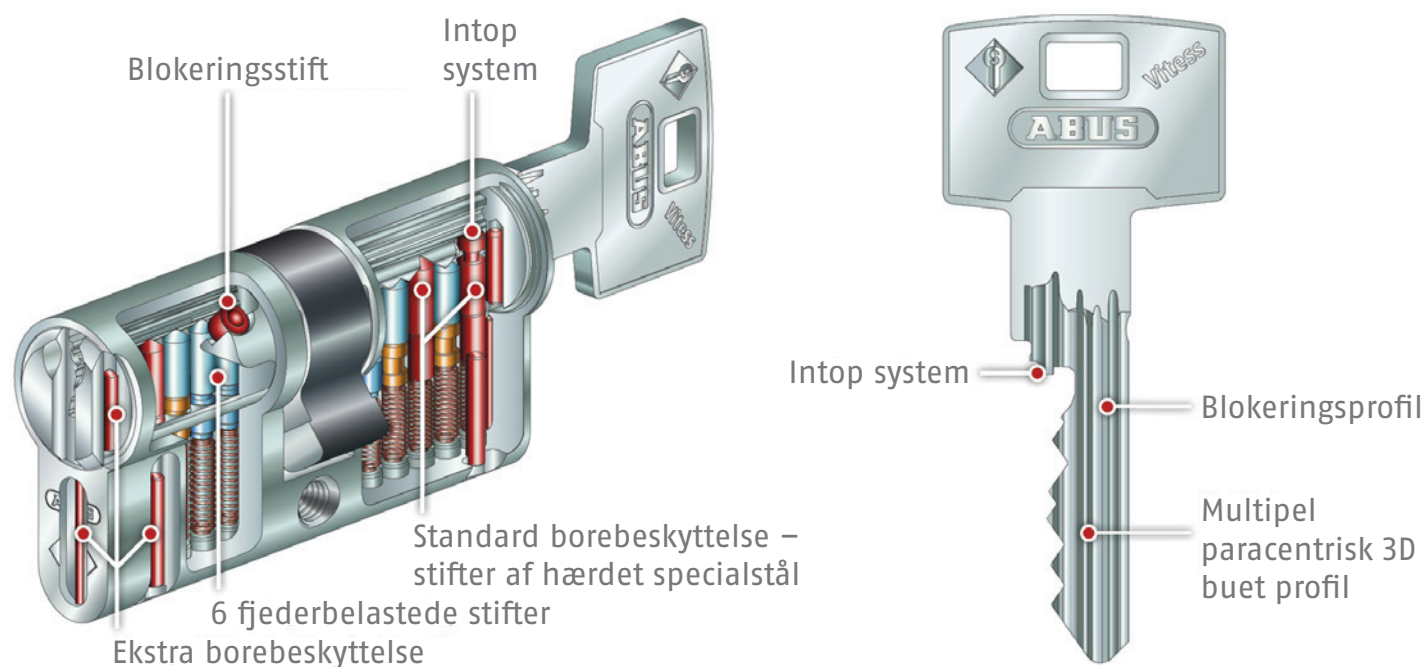
- Brugertilpasset løsning
- Individuel planlægning og rådgivning
- Høj sikkerhed
- Kvalitet „Made in Germany“
- Stor fleksibilitet i mange nøgleniveauer
- Fremtidssikret investering



## Særlig nøgleprofil udelukker ulovlig kopiering

Nøgleprofilen i det nye låsesystem Vitess.1000 fra ABUS er formet som en blød bue. Profilen gør sammen med et avanceret nøglestopsystem cylinderen svær at dirke op, og samtidig er nøglerne sikret mod kopiering. Serien er patenteret frem til 2034 og varemærkebeskyttet for at øge sikkerheden.

# VITESS.1000 LÅSESYSTEM



## Vitess.1000 leveres i et bredt udvalg af cylindertyper



Sikkerhedscylinder udv.



Sikkerhedscylinder indv.



Indsats til hængelås



Postkasse



Rokoko cylinder



Oval cylinder



Møbelcylinder



Indv. cylinder til kasselås



Gitterportcylinder



Rund til gl. danske låsekasser



## Fakta om Vitesse.1000

- Patenteret til år 2034 og dermed sikret mod uautoriseret kopiering
- Uendelig varemærkebeskyttelse
- Registreret i højeste sikringsklasse hos Forsikring og Pension
- Optimal beskyttelse mod dirkning
- Buet nøgleprofil
- Cylinderblokeringsystem
- Intop nøglestopssystem
- Kompatibel med Vitesse.2000

**PATENTERET  
SYSTEM TIL  
ÅR 2034**

## Patenteret system

Serien er udstyret med ABUS' nye Intop-nøglestopssystem, som stopper nøglen i den rette position. Forsøger en indbrudstyv at komme ind med en manipuleret nøgle uden Intop-systemet, bliver den ikke standset i det korrekte skæringspunkt, og cylinderen kan derfor ikke låses op.

Intop-nøglestopssystemet er patenteret frem til 2034 og varemærkebeskyttet, så man er optimalt sikret mod kopiering. Derfor er Vitesse på alle måder et oplagt valg til større låsesystemer, som anvendes hos boligforeninger, institutioner og virksomheder, der kræver høj sikkerhed.



Security Tech Germany

ABUS-Gruppen Nordic A/S  
Egeskovvej 2A  
DK-8700 Horsens

Tlf. +45 70 22 26 05  
Fax +45 70 22 26 07

mekanisk@abus.dk  
www.abus.dk

