



## 3-in-1 cilinder: bouwsleutelfunctie voor het sleutelsysteem pextra+

### Wijzig het sluitplan in een handomdraai

Je wilt als aannemer na de bouwfase liefst niet weer alle noodcilinders vervangen: het zorgt voor onnodige kosten en tijdverlies en duurzaam is het niet. Als huiseigenaar wil je voorkomen dat alle cilinders vervangen moeten worden wanneer er een sleutel verloren is. Of als een huurder vertrekt en de sleutel meeneemt of nog kopie sleutels heeft.

De pextra+ cilinder met bouwsleutelfunctie van dormakaba biedt in deze gevallen de ideale oplossing. Je maakt letterlijk in een handomdraai de voorgaande sleutels onbruikbaar. Zo kunnen de cilinders na de bouwfase gewoon blijven zitten en zijn noodcilinders dus niet nodig. Sleutelverlies of -diefstal vormt een lager risico omdat je je cilinder meteen kan

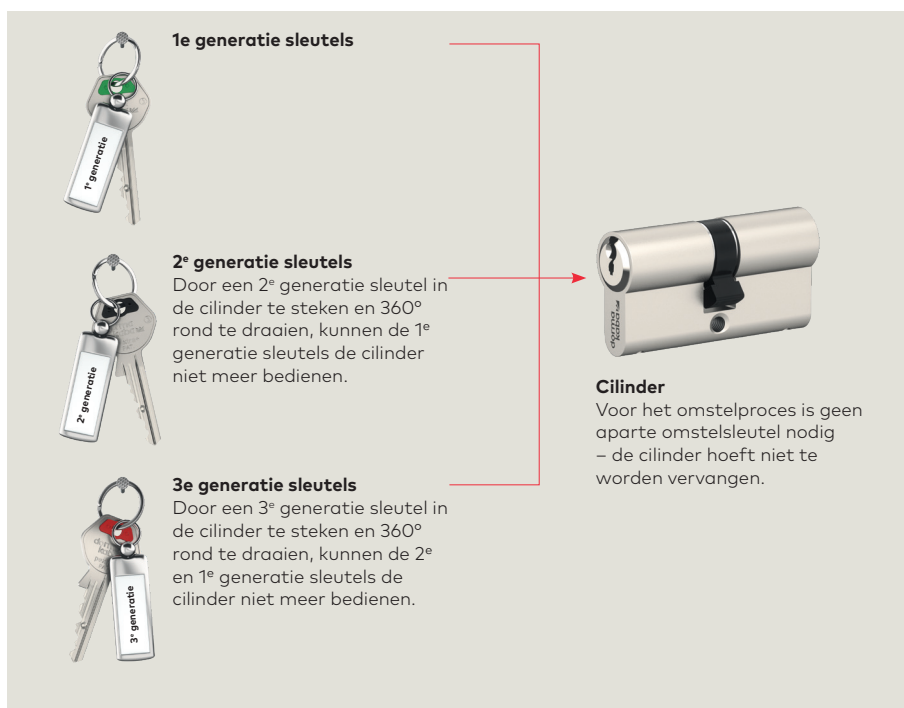
omstellen. Omdat je dit proces tot twee keer toe kunt uitvoeren, beschik je over een 3-in-1 cilinder.

### Werkingsprincipe

Door een nieuwe sleutelgeneratie te gebruiken, kun je onmiddellijk de toegang intrekken van de sleutelgroep waartoe de verloren sleutel behoorde.

Er zijn drie generaties sleutels voor de omstelbare cilinder. De sleutels van de cilinder kunnen maximaal twee keer worden verwisseld. Door een sleutel van de volgende generatie in de cilinder te steken en te draaien, kan de eerder gebruikte sleutel de deur niet meer ontgrendelen. Hiervoor zijn geen extra gereedschappen of een aparte omstelsleutel nodig.

# Hoe werkt het?



## Voordelen voor aannemers

- Kosten- en tijdbesparing: na de bouw hoeven geen cilinders te worden vervangen;
- Minder administratieve handelingen;
- In de bouwfase kunnen met 1 sleutel alle deuren geopend en afgesloten worden;
- Duurzaam want noodcilinders zijn niet nodig en hoeven dus niet geproduceerd te worden.

## Voordelen voor huiseigenaren

- Kostenbesparing: er hoeven geen nieuwe cilinders te worden aangeschaft;
- Mogelijkheid om meteen je cilinder om te stellen na sleutelverlies, wat zorgt voor een verhoogde beveiliging;
- Mogelijkheid om de cilinder tot twee keer toe om te stellen.

## Andere optionele functies

De bouwsleutelfunctie kan prima worden gecombineerd met andere optionele functies van de pextra+ cilinder, zoals:

- Prioriteitsfunctie;
- Vrijlooppuntfunctie;
- Stof- en weerkap;
- Kerntrekbeveiliging;
- Extra slijtvaste uitvoering;
- Weersbestendigheid (chemisch vernikkeld).

## Vrije keuze aan cilinders

Het cilinderassortiment biedt een ruime keuze aan uitvoeringen. De bouwsleutelfunctie kan worden toegepast op een enkele, dubbele en knopcilinder. Ook kunnen bijvoorbeeld ook meubelcilinders, sleutelschakelaars of liftsturingen in het sluitsysteem geïntegreerd worden. Voor het passende design heeft u keuze in verschillende cilinderafwerkingen.

## Heeft u vragen? We informeren u graag.

**dormakaba Nederland B.V.** | Dalwagen 45 | NL-6669 CB Dodewaard | T +31 88 352 33 33 | info.nl@dormakaba.com | www.dormakaba.nl  
**dormakaba Belgium NV** | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 451572 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be

## pextra+ sleutelsysteem in een notendop

Het beproefde dormakaba pextra+ sleutelsysteem biedt meer-  
voudige bescherming voor stan-  
daardcilinders en sluitsystemen die  
aan hogere veiligheidseisen moeten  
voldoen. Door zijn veelzijdigheid is  
het geschikt voor het beveiligen en  
organiseren van de toegang tot alle  
gebouwen - van eengezinswoningen  
tot appartementencomplexen en  
van openbare gebouwen tot  
industriële panden.

### Veilig

- Hoge beveiligingsstandaard door normen en certificaten zoals EN 1303, DIN 18252 en SKG\*\*/\*\*;
- Bescherming tegen picking door overlappend sleutelprofiel en naar ondergefreesde profielsleuf;
- Verhoogde boorbescherming door aanvullende veiligheidselementen van gehard staal in de cilinder.

### Flexibel

- Flexibel toepasbaar voor serie-  
sluitingen en eenvoudige tot zeer  
complexe sluitplannen;
- Optionele veiligheidselementen  
voor nog betere bescherming;
- Speciale functies voor meer  
toegangsopties, beveiliging en  
comfort;
- Met elektronische systemen te  
combineren.

### Lange bescherming

- Langdurig beschermd door  
technisch patent – geldig tot  
2032, waardoor sleutels niet zo  
maar door iedereen bijgemaakt  
kunnen worden.

Technische wijzigingen voorbehouden.  
FS SUZ - 11/21