



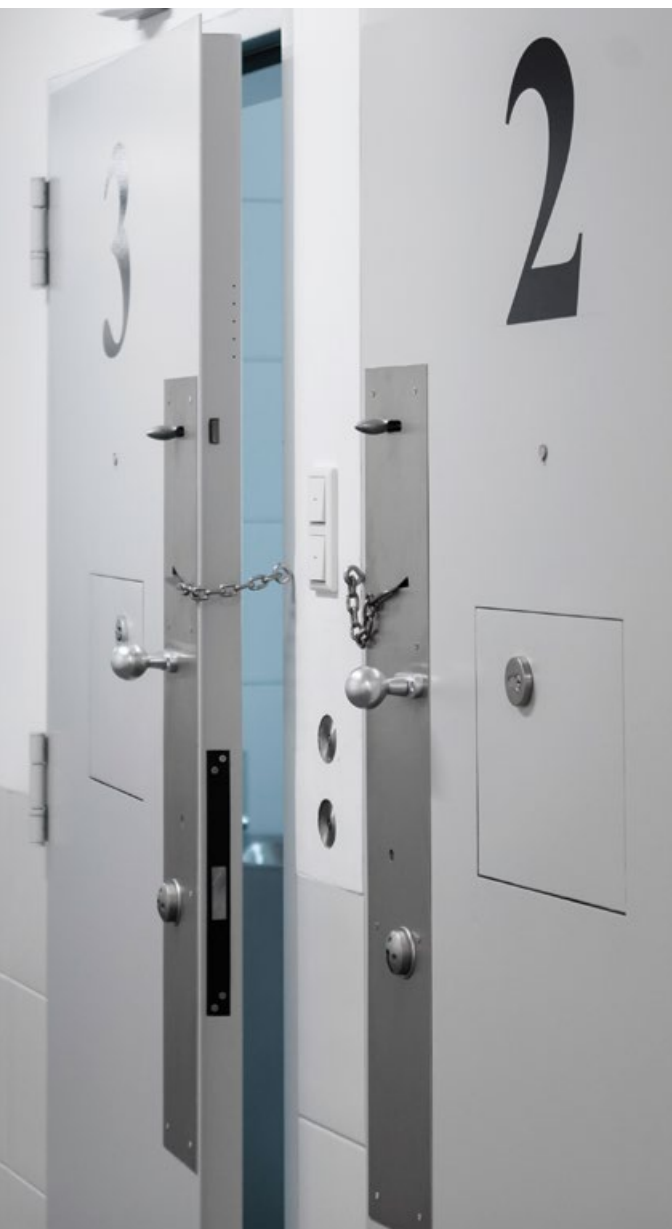
PENITAIRE INRICHTING DEUREN IN GEBRUIK

Politiebureau Ahaus

Sinds de zomer van 2014 heeft de 40.000 koppige gemeenschap van Ahaus, aan de Duits-Nederlandse grens, een nieuw politiebureau. Het drie verdiepingen tellende gebouw is niet alleen de hoofdzetel, maar herbergt ook detentiecellen en dus ruimtes die ongebruikelijke eisen stellen aan de deuren.

De opdracht

Deuren die zeer robuust zijn tegen "mechanische invloeden", snel te vergrendelen, met een communicatieluik en de mogelijkheid om de gehele cel van buitenaf te bekijken - het eisenpakket voor een celdeur is vrij complex. Het nieuw gebouwde politiebureau in Ahaus (Noordrijn-Westfalen) laat zien hoe aan deze hoge eisen wordt voldaan.



De oplossing

In de eerste plaats moeten de componenten extreem robuust zijn. Daarom is de hardware-technologie ook gemaakt van roestvrij staal. Een veiligheidsketting dient als bescherming tegen plotseling openduwen en een snelsluiter dmv een schuifgrendel maakt ook deel uit van de uitrusting. Dit zorgt ervoor dat de cel zo snel mogelijk weer kan worden vergrendeld als de gedetineerde probeert te ontsnappen. De deuren worden met één knop geopend en gesloten.

Het is ook belangrijk om in de cel te kunnen kijken. In plaats van de complexe videoteknik werd in Ahaus in het deurblad een spion geïntegreerd. De bewakers hebben 175 graden zicht op de cellen. Voor het geval dat de deur niet helemaal wordt geopend en de gedetineerde zorg nodig heeft, is het "communicatieluik" bedoeld: er kan iets op de klep worden geplaatst (bijv. medicatie). De verzonken montage voorkomt letsel (aan beide zijden).

Veiligheid is echter niet alleen nodig voor de cellen. Een politiebureau moet bijzonder gevoelige delen met een hoog veiligheidsniveau beschermen tegen toegang door onbevoegden. Dit omvat ook de toegang tot de celvleugel. In Ahaus werden veiligheidsdeuren met weerstandsklasse RC3 toegepast. De doorgang is zo ontworpen dat de deuren d.m.v. elektrische sluitplaten ontgrendelen, alle deuren afzonderlijk, kortom stap voor stap. Dus ook dit deel van het bureau kan nauwelijks overwonnen worden.

Plannen met service van een systeempartner

Voor de planning en installatie van alle deuren werkten de projectmanagers nauw samen met fabricant Teckentrup. De service omvatte advies over techniek en functie en ondersteuning bij opmeting en installatie. Dit loonde vooral bij het installeren van de veiligheidsdeuren. De installatie van een celdeur vereist veel meer know-how dan de installatie van conventionele deuren. Dit vereenvoudigt processen wanneer de systeem aanbieder zich tijdens de installatie op de locatie bevindt. Multifunctionele deuren (Teckentrup dw 62-2) worden gebruikt waarbij aan veiligheid niet zulke hoge eisen worden gesteld. Dit maakte het mogelijk om een uniek designconcept te implementeren. Vanuit de ingang van de celvleugel zijn de deuren dus niet alleen functioneel, maar ook visueel allemaal hetzelfde.



Toegang tot de celvleugel (deuren met beglazing) als RC3.



Interieur van een cel: Het lijkt er niet gezellig.



Penitaire deuren met verzonken 90° te openen communicatieluik, groothoekspion en snelle vergrendeling.

Sinds 2014 beschikt de gemeente Ahaus, aan de Duits-Nederlandse grens, over een nieuw politiebureau, waarin ook detentiecellen zijn ondergebracht. De aaneengesloten ruimtes op één verdieping zijn uitgevoerd met multifunctionele deuren van Teckentrup.



Informatieblad

Gegevens en feiten

Opdrachtgever

Politie Ahaus

Architect

Christian Tenhündfeld, Ahaus

Teckentrup
producten

Penitaire inrichting deuren,
Veiligheidsdeuren, dw 62 RC 2/3
Multifunctioneledeuren, dw 62-2

Teckentrup B.V.
Elektrostraat 12
7483 PG Haaksbergen
Tel. +31 53 573 9020
E-mail verkoop@teckentrup.biz
www.teckentrup.nl

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS