



1 Welke voordelen biedt een lockerkast?

Een lockerkast beschermt persoonlijke spullen, documenten of werkmaterialen veilig tegen diefstal en onbevoegde toegang. Hij zorgt voor orde, is duurzaam en robuust – ideaal voor bedrijven, scholen, sportlocaties of openbare instellingen. Bovendien kan de opbergruimte optimaal aan verschillende behoeften worden aangepast.

2 Welke sluitsystemen zijn er en wanneer kiest u welk systeem?

- ▶ **Cilinderslot:** klassiek, betrouwbaar, mechanisch
- ▶ **Hangslot:** flexibel, eenvoudig te vervangen
- ▶ **Veiligheidsdraaigrendel:** bijzonder robuust, vaak voor waarde- of documentenkasten
- ▶ **NFC-slot / RFID-systemen:** modern, digitaal, contactloos, registreert toegang automatisch

Tip: Voor zones met veel gebruikers of gevoelige inhoud zijn slimme NFC-sloten aan te bevelen, omdat ze toegangscontrole, traceerbaarheid en eenvoudig beheer combineren.

3 Welke materialen worden aanbevolen voor lockers?

- ▶ **Staal:** zeer robuust, duurzaam, ideaal voor druk bezochte zones
- ▶ **RVS / verzinkt staal:** bijzonder corrosiebestendig, ideaal voor vochtige ruimtes zoals zwembaden of saunas
- ▶ **Kunststof / gecoate varianten:** licht, hygiënisch, vaak voor kleinere lockers of tijdelijke oplossingen

4 Welke grootte of configuratie past bij mijn ruimte?

- ▶ **Kleine lockers:** ideaal voor scholen, openbare instellingen of kleine ruimtes
- ▶ **Grote lockers:** voor werkkleding, tassen of persoonlijke spullen van medewerkers
- ▶ **Flexibele combinaties:** Lockers kunnen modulair worden geplaatst om ruimte en capaciteit optimaal te benutten

Tip: Opmeten, gebruiksfrequentie controleren en combineren – dan past alles optimaal en blijft het overzichtelijk.

5 Hoe zorgt u voor luchtcirculatie en hygiëne in lockers?

Ventilatiesleuven en gladde binnenoppervlakken zijn essentieel:

- ▶ kleding blijft fris, geuren nemen af
- ▶ schoonmaken wordt eenvoudiger en sneller
- ▶ optimaal voor kleedruimtes, sportlocaties of intensief gebruikte zones

6

Hoeveel lockers passen in een ruimte?

Het aantal hangt af van vakgrootte en ruimte-indeling. Kleine lockers kunnen dichter op elkaar staan, grote lockers hebben meer afstand nodig. Modulaire lockers benutten de ruimte maximaal.

7

Hoe maken NFC-sloten gebruik eenvoudiger?

- ▶ Contactloze **toegang** via chip, kaart of smartphone
- ▶ **Digitale logboeken** tonen wie wanneer heeft geopend
- ▶ **Toegangsrechten** kunnen eenvoudig worden gewijzigd of tijdelijk beperkt
- ▶ Bespaart beheertijd en vermindert fouten door verloren sleutels

Praktijkvoorbeeld: Ideaal voor bedrijven, sportlocaties of openbare instellingen waar veel personen toegang nodig hebben.

8

Hoe zorgt u dat alleen bevoegde personen toegang hebben?

- ▶ Duidelijke toewijzing van sleutels, codes of NFC-toegang
- ▶ Digitale logboeken voor smart locks
- ▶ Regelmatige controle en aanpassing van toegangsrechten
- ▶ Gebruikerstraining: hoe het sluitsysteem correct gebruiken

9

Welke normen en richtlijnen gelden?

- ▶ **ASR A1.3:** arbeidsplaatsrichtlijnen voor kleedruimtes
- ▶ **brandveiligheids- en gegevensbeschermingsvoorschriften**
- ▶ **Europese normen voor sluitsystemen en veiligheidscomponenten**
- ▶ NFC-systemen: AVG-conform bij digitale toegang

10

Waar moet ik op letten bij aankoop?

- ▶ Materiaalkwaliteit: robuust, duurzaam, onderhoudsvriendelijk
- ▶ Grootte & configuratie passend bij ruimte en gebruik
- ▶ Sluitsysteem: mechanisch of smart (NFC-slot)
- ▶ Ventilatie, reiniging, hygiëne
- ▶ Onderhoud & vervangbaarheid van sloten
- ▶ Compatibiliteit met bestaande beveiligings- of organisatiesystemen

11

Voor welke sectoren zijn lockers bijzonder geschikt?

- ▶ **Bedrijven & kantoren:** beheer van medewerkerslockers en waardevakken
- ▶ **Scholen & onderwijsinstellingen:** leerlingenlockers, bibliotheken
- ▶ **Sport & vrije tijd:** fitness, zwembaden, kleedruimtes
- ▶ **Openbare instellingen:** overheden, klinieken, musea
- ▶ **Industrie & productie:** werkplaatsen, magazijnen, materiaalopslag