



LEIDRAAD

De ordeningscode voor duidelijke toegang

Zo structureert u materiaal logisch, duidelijk en praktisch.

Veel toegangsproblemen ontstaan niet door te weinig opslagruimte, maar door gebrek aan systematiek. Met de volgende principes creëert u duidelijke structuren – ongeacht stelling of kast.

1

Soort bij soort

Materiaal wordt gegroepeerd op functie, toepassing of processtap – niet op beschikbare ruimte.

Praktijktip: Bewaar bijv. alle montagematerialen bij elkaar – ook als daarvoor een zone opnieuw moet worden ingericht.

2

Eén plek per artikel

Elk artikel heeft exact één vaste, gedefinieerde opslagplaats.

Praktijktip: Vermijd dubbele opslagplaatsen ("ligt ook nog ergens..."). Dat leidt op termijn tot onduidelijkheid en zoektijd.

3

Zicht vóór diepte

Wat zichtbaar is, wordt gebruikt. Wat verborgen is, wordt vergeten.

Kies voor:

- ▶ open fronten
- ▶ laden in plaats van vaste legborden
- ▶ transparante of gelabelde bakken

4

Toegang vóór verdichting

Maximale opslagdichtheid is niet altijd efficiënt. Eenvoudig uitnemen is doorslaggevend.

Praktijktip: Plan bewust vrije ruimte in – vooral bij vaak gebruikte artikelen.

5

Markering is bepalend

Zonder duidelijke markering werkt geen enkel ordeningssysteem.

Label:

- ▶ elke opslagplaats
- ▶ elke lade
- ▶ elke bak

Bij voorkeur uniform en goed zichtbaar.

6

Toegang volgt gebruiksfrequentie

Vaak benodigde onderdelen horen in het direct toegankelijke bereik.

Praktijktip:

- ▶ dagelijks gebruikte onderdelen: centraal en op grijphoogte
- ▶ zelden gebruikte onderdelen: randzones of hogere niveaus

7

Systemen, geen losse oplossingen

Functionele toegang ontstaat pas door het samenspel van meerdere elementen:

- ▶ kasten + bakken
- ▶ stellingen + markering
- ▶ structuur + duidelijke regels

Praktijktip: Denk niet in producten, maar in doorlopende ordeningssystemen.

8

Orde moet eenvoudig blijven

Hoe complexer het systeem, hoe lager de acceptatie in de dagelijkse praktijk.

Praktijktip: Als nieuwe medewerkers het systeem niet meteen begrijpen, is het te ingewikkeld.



Conclusie:

Doorschui-, kantel- en netbeveiligingen zijn eenvoudige, maar doeltreffende elementen voor **valbeveiliging in stellingsystemen**.

Ze verhogen de veiligheid voor mensen, beschermen goederen en maken stellingen tot **betrouwbare systemen in het dagelijks gebruik**.

Kortom: mechanische beveiligingen zijn geen optie – ze zijn een must.