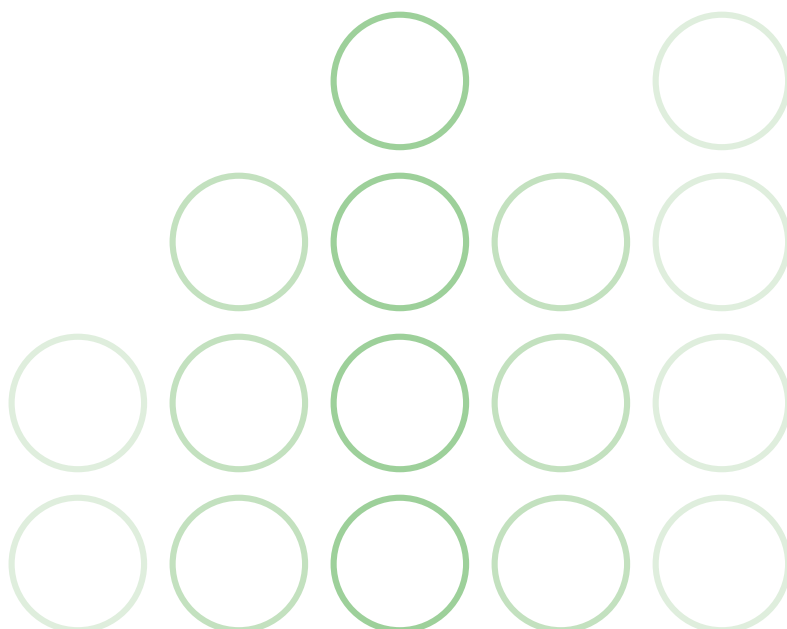


KIBO pullert PUE 30



Anvendes primært til:

- Automobiludstillinger
- P-pladser og gågader
- Forretningsfacader
- Private indkørsler
- Offentlige parker



Ekstra udstyr:

- Rustfri stål - med riflet overflade
- Indbygget automatisk sænkning ved strømsvigt
- Akustisk alarm ved funktion



Nedsænket i terrænet



Pullert med lys

KIBO pullerten PUE 30 er disponibel i tre forskellige varianter: Fast, semi-automatisk og automatisk med indbygget hydraulisk motor.



Pullerten fremtræder som en elegant sikringsløsning baseret på dimensioner, design og funktion.

Den finder primært anvendelse på steder, hvor kørende trafik skal begrænses eller forhindres.

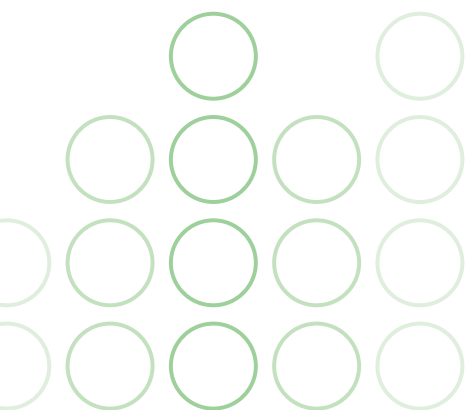
Pullerten agerer både som en selvstændig sikringsløsning og et supplement til en anden sikringsløsning fx port eller bomanlæg.

KIBO karakteristika

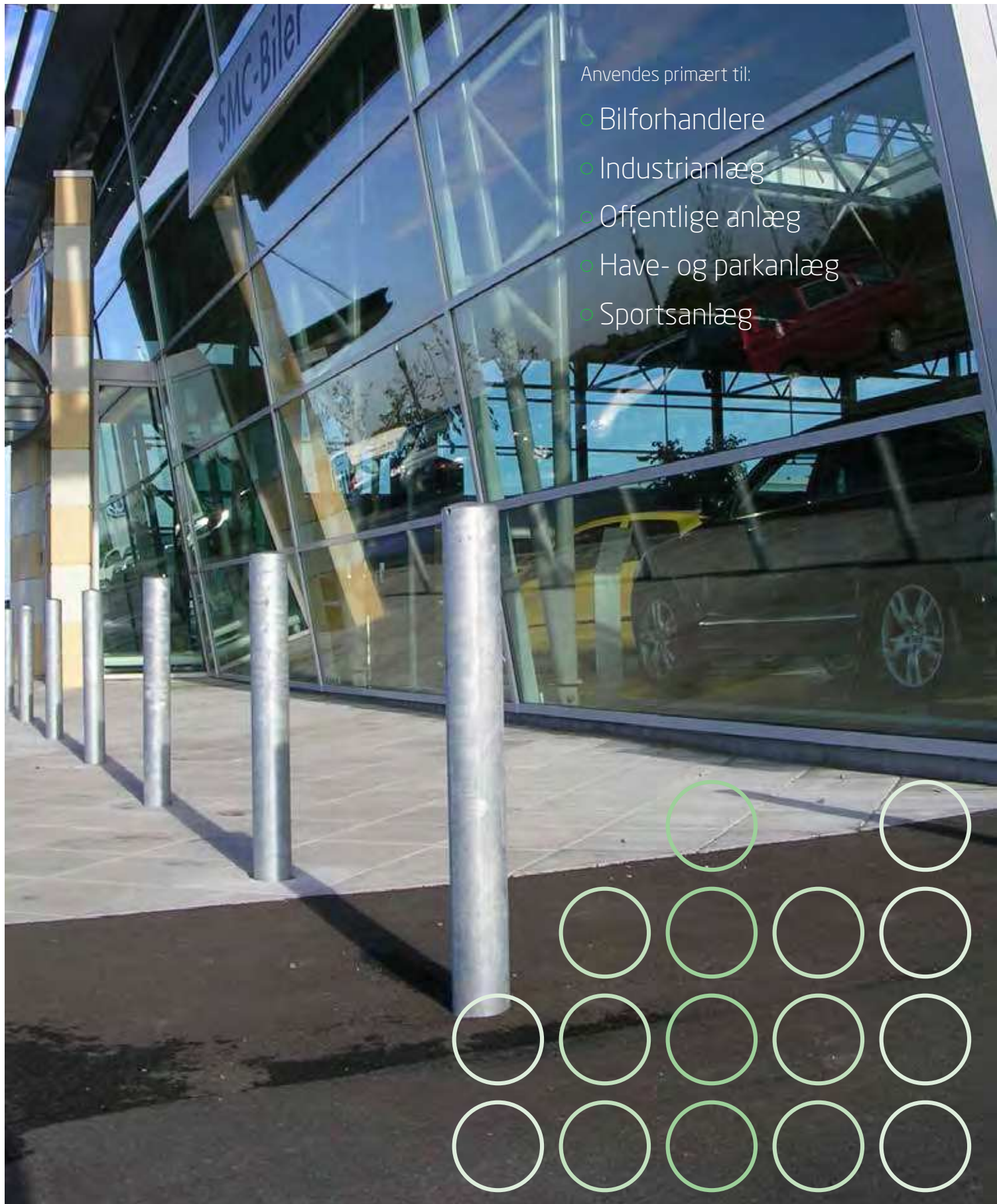
KIBO pullerten PUE 30 er 127 mm i diameter med en højde på 600 eller 800 mm. Hæve/sænkehastigheden er 10 cm/sek.

Pullerten leveres i børstet stål - malet i farven Sortgrå RAL 7021.

Betjening af pullerten vælges af den enkelte og tilpasses herefter, således betjening og sikkerhed tilpasses hinanden.



KIBO pullert PUF 10



Anvendes primært til:

- Bilforhandlere
- Industrianlæg
- Offentlige anlæg
- Have- og parkanlæg
- Sportsanlæg



Varmforzinket pullert med glat overflade

KIBO pullerten PUF 10 er en god og fleksibel løsning, når et bestemt område skal afgrænses eller lukkes for kørende trafik, idet pullerten forhindrer adgang eller gennembrud.



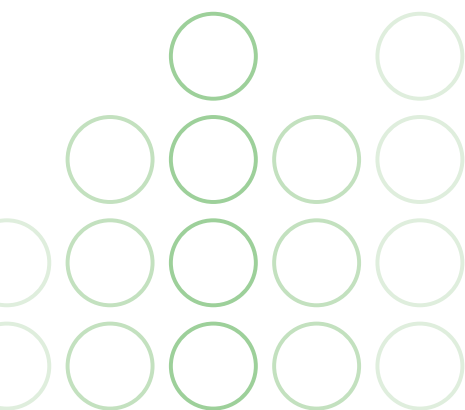
Pullerten passer fint ind i landskabet og er således optisk set et ideelt valg. Flexibiliteten gør, at pullerterne kan placeres præcist efter ønske og behov.

KIBO karakteristika

KIBO pullerten PUF 10 er baseret på Ø101 mm varmforzinkede stålrør, der støbes i beton til frostfri dybde, er 70 cm i højden - målt fra terræn.

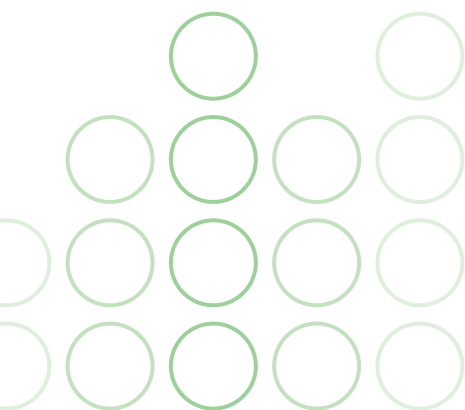
Pullerten findes i en demonterbar version, hvor denne nedsænkes i et nedstøbt, varmforzinket stålrør på Ø114 mm.

Denne pullert er sikret mod afløftning.



Tekniske specifikationer

Konstruktionsprincip:	Pullerten er konstrueret at et rundt rør, hvor der er svejst en hvælvet top på enden.
Pullert dimension:	Ø101,3*3,6mm - længde 1400mm
Færdig højde over terræn:	70 cm
Overfladebehandling:	Varmforzinket efter DS/EN ISO 1461
Montage af pullerter:	Pullerterne nedstøbes i beton pr. max. 150 cm
Optioner	
Overflade:	Standard + lakering Varmforzinket efter DS/EN 1461 +primer + dækmalning polyester plastmaling
Refleks:	Pullerten kan leveres med rød 3M refleksbånd 100mm fra toppen.
Fastgørelse:	Portene kan leveres på fodplade.
Demonterbar:	Pullerten findes også i en demonterbar udgave, hvor pullerten nedsættes i et Ø114mm foringsrør - kan aflåses med hængelås.



Det er ikke tilladt at opholde sig på Professionshøjskolen
Metropols områder uden gyldigt ærinde

Professionshøjskolen Metropol vil bortvise personer som
efter vores skøn, ikke er her i forretningsøjemed

Døgnpatruljering forekommer og har bemyndigelse til at
overholde ovenstående

Professionshøjskolen Metropol

59,4 cm

42 cm

Det er ikke tilladt at opholde sig på
PHMetropols områder uden gyldigt ærinde

PHMetropol vil bortvise personer som efter
vores skøn, ikke er her i forretnings øjemed

Døgnpatruljering forekommer og har
bemyndigelse til at overholde ovenstående

Professionsskolen Metropol



Professionshøjskolen
Metropol

Sigurds Bar

Industrikollegiet

Stolpehængte skilte

Det er ikke tilladt at opholde sig på PHMetropol's områder uden gyldigt ærinde

PHMetropol vil bortvise personer som efter vores skøn, ikke er her i forretnings øjemed

Døgnpatruljering forekommer og har bemyndigelse til at overholde ovenstående

Professionshøjskolen Metropol