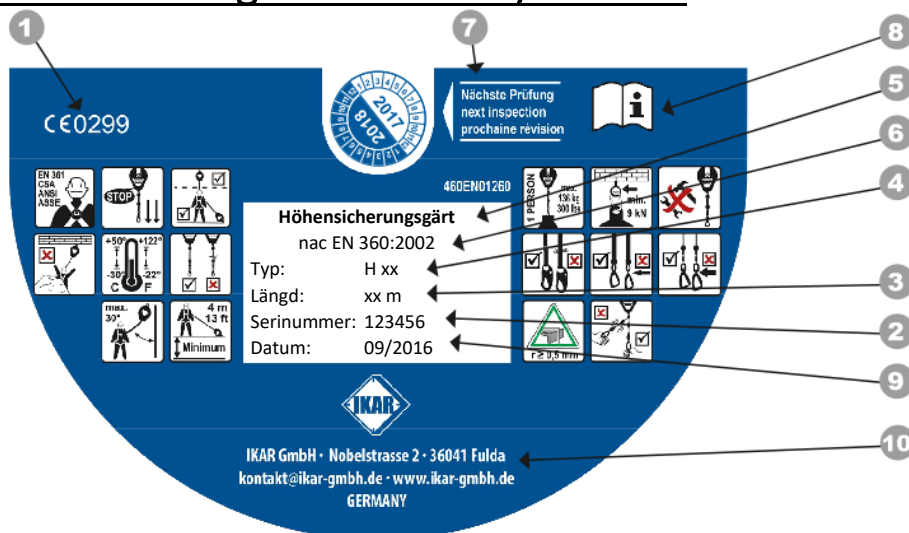


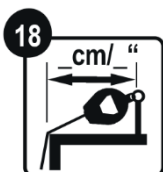
# Bruksanvisning för IKAR Fallskyddsblock



1	Notified body. Anmält organ.
2	Serienummer
3	Vajer- eller bandlängd
4	Typbetekning
5	Produkt
6	EuropaNorm
7	Nästa besiktning Se dekal
8	Läs och förstå bruksanvisningen
9	Produktionsdatum
10	Producent



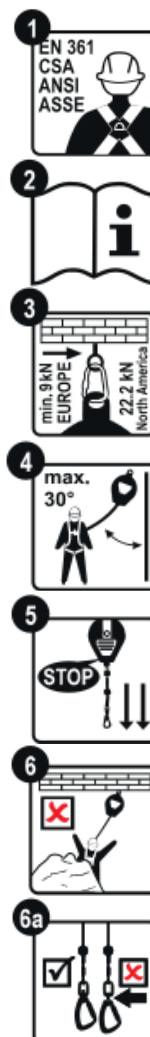
**OBS:** Enheter märkte med en EN-typskylt får endast säljas och användas i länder som godkänner EN-standarderna



## Nödvändigt kantavstånd vid vågrät användning är 70 cm

### Säkerhetsanvisningar

- Fallskyddsblock (EN360:2002) i kombination med en Helsele (EN361:2002) räknas som personligt fallskydd är avsett att användas i Fallriskmiljö.
- Risk för dödsfall finns vid felanvändning! Läs och förstå bruksanvisningen (Pictogram 2)! Enligt EN 365-2004 skall en räddningsplan finnas vid arbete i fallriskmiljö för att säkerställa effektiv evakuering och omhändertagande av nödställda personer.
- Endast Helsele (EN361) får användas. **(Pictogram 1)**.
- Utrustningen får bara användas av en person åt gången.
- För fastsättning av fallskyddsblocket välj en förankringspunkt enligt EN795 alternativt bedöm att infästningspunkten tål 15 kN. Använd karbinhake enligt EN362. **(Pictogram 3)**.
- Fallskyddsblocket placeras om möjligt rakt ovanför användaren för att minska pendeleffekten vid ett fall. Koppla fallskyddsblockets krok direkt i selens infästningspunkt. **(Pictogram 4)**.
- När fallskyddsblocket är fastkopplat i förankringspunkten och fallskyddsblockets krok är kopplad i selens infästningspunkt är systemet klart att användas.
- Kontrollera alltid utrustningen före användning. Produktens märkning skall vara läsbar.
- Utför en funktionskontroll före användning genom att dra i kroken för att kontrollera låsmekanismen. **(Pictogram 5)**.
- Fallskyddsblocket får ej användas för att säkra person som arbetar över ett material som man kan sjunka ner i exempelvis grus. **(Pictogram 6)**.
- Ett skadat fallskyddsblock eller om det krokarnas indikatorer markerar att det varit med om ett fall skall tas ur bruk. Fallskyddsblocket får tas i bruk efter att producenten eller kompetent person åtgärdat felet. **(Pictogram 6a + 6c)**.
- Fallskyddsblocket skall kontrolleras periodiskt minst en gång var 12te månad enligt EN365 av kompetent person. Kontrollen dokumenteras i loggboken. Produktens livslängd är avhängig av kontrollerna.
- Om det blir skador på bandet eller vajern skall produkten lämnas till Kompetent Person för åtgärdande. **(Pictogram 7)**.
- Läs Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS) 2001-3
- Om fallskyddsblocket är fastsatt över användaren krävs 2.0 meter fritt utrymme under användaren.
- Fallskyddsblocket kan användas i temperaturintervaller av -30 till +50 grader C. **(Pictogram 8)**.
- Max användarvikt inklusive verktyg och utrustning är 136 kg. **(Pictogram 9)**.
- Fallskyddsblocket skall skyddas mot gnistor, brand, syror, baser etc.
- Fallskyddsblocket får ej manipuleras eller repareras på något sätt. **(Pictogram 10)**. Alla reparationer skall utföras av producenten eller av Kompetent Person med rätt behörighet.



20. Endast personer som fått handhavandeinformation får lov att använda utrustning. Därtill skall användaren vara frisk och sund.
21. Fallskyddsblockets livslängd beror på användningsgrad och miljö. Kompetent Person dömer ut produkten. Normal livslängd är ca 10 år.
22. Fallskyddsblock med fastmonterad svivlande balkkrok skall fästas in så att balkkroken inte snedbelastas.

### Underhåll och skötsel

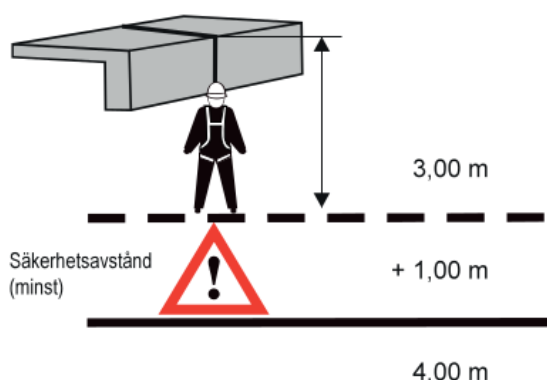
1. Släpp inte bandet eller vajern så denna får rusa in i fallskyddsblocket. Returfjäders kan skadas. Låsmekanism kan fastna. Om vajern fastnat inne i blocket kan man få loss det genom att trycka in kroken så att spiralfjäders till vajerstyrningen trycks ihop. **(Pictogram 11)**
2. Om fallskyddsblockets vajer utsätts för korrosiv miljö kan denna smörjas med syrefritt fett.
3. Bandet är tillverkat av Dyneemaförstärkt polyester. Rengör endast med mildt rengöringsmedel. Skölj rent med rikligt med vatten. Låt lufttorka i väl ventilerat rum aldrig nära en värmekälla.
4. Fallskyddsblocket skall förvaras torrt, fritt från damm, fett och annat som kan skada det.

### Horisontell användning

**OBS!** Fallskyddsblocket är även certifierat för horisontellt användande och godkänd för vass kant. Vid certifieringen provas fallskyddsblocket vajer eller band mot en kant med radien 0.13 mm. (12). Enligt certifieringen är produkten enligt EuropaNorm 361 godkänd att användas över liknande kanter med en radie större eller lika med 0.5 mm. Som exempel kan nämnas valsande stålbalkar, träbalkar eller rundade attikor med beklädnad. Fallskyddsblock med vajer klarar även trapetsplåt som monterats utan stöd, betongelement och platsgjutet betong. Trots detta måste följande nedan punkter alltid beaktas då arbete sker i horisontellt eller lutande plan:

1. Gör en riskbedömning innan arbetet inleds. Om arbetet sker med fallrisk över skärande vass kant (radie <math><0.5\text{ mm}</math>) måste lämpliga åtgärder vidtas.
  - Det ska inte vara möjligt att falla över kanten.
  - Den tillåtna användarvikten får inte överskridas (9).
  - Ett kantskydd måste installeras innan arbetet inleds. Kontakta tillverkaren om du är tveksam.
2. Fallskyddsblocket får ej vara förankrat under användarens nivå (13).
3. Det fria utrymmet under användaren visas på bilderna (15 + 16 + 17).
4. För att undvika pendelfall får användaren endast gå 1.5 meter i sidled. För övriga situationer skall skensystem eller vajer system enligt EN795 klass C eller D användas.
5. Om fallskyddsblocket används i ett vajer system måste även deflektionen i vajer systemet beaktas vid beräkning av den fria ytan under användaren. Läs bruksanvisningen för vajer systemet.
6. Vid fall över kant måste användaren beakta att det är fritt från utstickande föremål under.
7. Det måste finnas en räddningsplan vid arbete i fallriskmiljö.
8. Fallskyddsblock märkta med (14) är inte godkända för fall över vass kant.
9. Observera det horisontella minimiavståndet (18) på 0.7 m från förankringspunkten till kanten.

**15** Rätvinkligt fall över kanten



**16** Sidofall över kanten

