

# Revolutie in valbeveiliging

Productinformatie | Kedge Ankerpunten Bitumen



**Het Kedge Ankerpunt Bitumen kan zeer snel en eenvoudig worden aangebracht op platte daken met bitumen dakbedekking. Vervolgens kunnen hieraan persoonlijke beschermingsmiddelen (pbm's) tegen vallen worden bevestigd. Zo is de persoon die op het dak werkt beschermd tegen de gevaren van een val van een dak.**

Het Kedge Ankerpunt betekent een revolutie in de wereld van valbeveiliging. In tegenstelling tot traditionele ankerpunten worden Kedge Ankerpunten niet mechanisch bevestigd aan de dakconstructie, maar verkleefd aan de dakbedekking.

## Voordelen van verkleven

Het voordeel van verkleven is dat er geen gaten in de dakbedekking en in het dak geboord worden. Door gebruik te maken van een Kedge Ankerpunt blijft de dakconstructie, dakbedekking en isolatielaag volledig intact en worden lekkages en koudebruggen voorkomen. In het Kedge Ankerpunt is een rozet geklemd dat op het dakoppervlak wordt verkleefd. Bij belasting van het Kedge Ankerpunt wordt de vrijgekomen energie ook afgevoerd via de aanwezige dakbedekking. Zo wordt optimaal gebruik gemaakt van de flexibiliteit, de sterkte en de massa van de dakbedekkingsconstructie.

## Op welke daken en dakbedekking?

Het Kedge Ankerpunt Bitumen wordt gemonteerd op platte daken met een hellingshoek kleiner dan 15 graden. Het materiaal van de draagconstructie speelt hierbij geen enkele rol. Deze kan van hout zijn, van staal, beton of andersoortige steenachtige materialen. Het Kedge Ankerpunt Bitumen is te gebruiken op zogenaamde 'moderne' meerlaagse bitumineuze dakbedekkingen. Dat zijn dakbedekkingen van APP- of SBS-gemodificeerde bitumen met minimaal een polyester inlage. Het doet er niet toe of het dak geïsoleerd of niet geïsoleerd is. Het Kedge Ankerpunt mag op de volgende bitumineuze dakbedekkingssystemen worden aangebracht: mechanisch bevestigd, losliggend geballast of partieel verkleefd mits deze laag is aangebracht op een mechanisch bevestigd systeem. Voor uitgebreide informatie verwijzen wij u naar de Montagehandleiding die u gratis kunt downloaden op de website. Naast het Kedge Ankerpunt Bitumen is er ook een Kedge Ankerpunt verkrijgbaar voor PVC-dakbedekkingssystemen. Voor met grind geballaste daken is een grindkeerring ontwikkeld. Deze felgekleurde ringen zijn goed zichtbaar tussen het grind en markeren de veilige zone.



## Waarom Kedge?

Met innovatieve producten voor valbeveiliging maakt Kedge van elk plat dak een veilige werkplek.

- Veilig aangelijnd werken op platte daken
- Zeer snel en eenvoudig te bevestigen
- Géén perforatie van het dakbedekkingssysteem en de dakconstructie
- Veroorzaakt geen lekkages en koudebruggen
- Bestaande dakbedekkingsgaranties worden niet aangetast
- Vormt geen belemmering voor de activiteiten in het gebouw
- Geen geluidsoverlast bij installatie
- Lage opbouwhoogte, mooi vormgegeven, niet visueel storend
- Eenvoudige visuele controle mogelijk



## Gebruik van Kedge

Een gebruiker van ankerpunten moet getraind zijn in het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen (pbm's) tegen vallen. Kedge Safety Systems adviseert op platte daken altijd aangelijnd te werken volgens de werkmethode van gebiedsbegrenzing. De juiste positionering van de ankerpunten is essentieel. Het unieke softwareprogramma Kedge Anchorpointer® helpt u zeer snel en nauwkeurig de positie van ankerpunten op platte daken te bepalen. Een 'gewone' AutoCAD-tekening van een dak kan eenvoudig worden omgezet naar een complete werktekening voor valbeveiliging. Voor meer informatie over het gebruik verwijzen wij u naar de Gebruikshandleiding.



## Voorzien van CE-markering

Het Kedge Ankerpunt Bitumen is uitvoerig getest bij Kiwa BDA testing onder toezicht van de gerenommeerde BCCA Certificatie-instelling. Daarbij heeft het Kedge Ankerpunt een CE-markering toegekend gekregen onder het zware regiem van de Construction Product Directive. Bij dit onderzoek is zelfs de veroudering van het Kedge Ankerpunt meegenomen en is het functioneren bij extreem hoge en lage temperaturen onderzocht.



## Contact