

# POWER POST



*Snelle, sterke en veelzijdige frictie-veiligheidsstaander voor randbescherming in betonbouw.*

“ *Een veelzijdige en gecertificeerde frictiestaander die in veiligheid, kracht en veelzijdigheid elk ander product op de markt overtreft.* ”

**COMBISAFE<sup>®</sup>**  
SAFETY BY SYSTEMS

# POWER POST

*De nieuwe Combisafe POWER POST\* wordt zonder ankers tussen betonnen vloeren en plafonds geplaatst om een veilige en snelle installatie van de randbescherming te bieden.*

*De unieke compressie-unit oefent een kracht uit van maximaal 7,0 kN, voldoet qua prestaties aan de EN 13374-normering en is eenvoudig te monteren en af te stellen, zelfs met dubbelhoge stalen rasterhekken.*

## UNIEKE KENMERKEN:

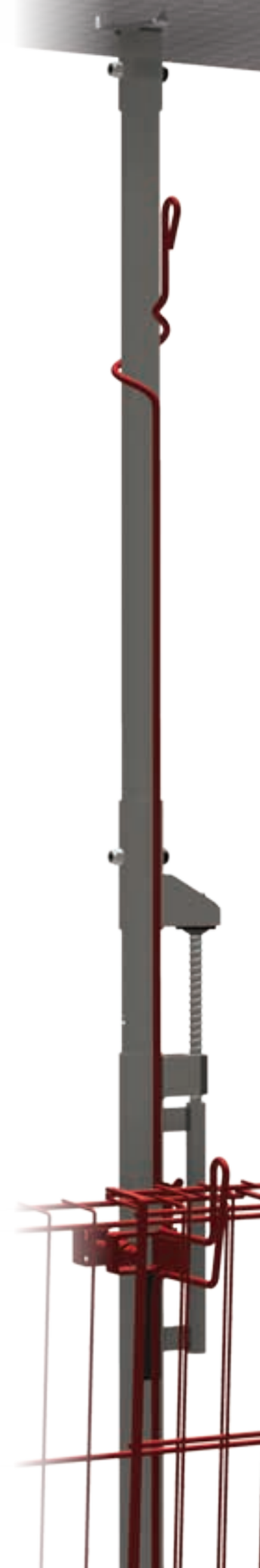
- Uitsluitend frictie-installatie biedt 7,0 kN compressiekracht voor een veilige montage van dubbelhoge hekken
- Eenvoudige compressie-afstelling, zelfs met hekken of netten
- Snel in hoogte verstelbaar tot maximaal 3,5 m, of tot 4,2 m met gebruik van de POWER POST Verlengpaal.

## VOORDELEN:

- Telescopische paal met compressie-unit voor frictie/frictie-instelling tussen vloer en plafond
- Mechanische ankeroptie met POWER POST-voet
- Visuele compressie-indicator biedt een ingebouwde veiligheidscontrole
- Snelle installatie door één persoon bij gebruik van een elektrische slagmoersleutel
- Voldoet aan EN13374 klasse A
- Waterpas voor een nauwkeurige verticale installatie

POWER POST kan mechanisch worden verankerd aan zowel de vloer als het plafond in gebieden met een extreme windbelasting, zoals hoogbouwconstructies. Het kan ook worden gebruikt met een welding socket en kunststof huls in een staalconstructie.

*\*Patent is aangevraagd*



# BEVESTIGINGEN EN SYSTEEMCOMPONENTEN

POWER POST – 11240, 17 Kg

Ontworpen om eenvoudige toegang te verlenen tot de compressieeenheidsmoer, waardoor de compressie kan worden aangepast als de plaat ontspant. De belastingsindicator is duidelijk zichtbaar door het rasterhek en voor extra veiligheid wordt de compressiedraad beschermd door een stalen buis, die tevens als een handvat fungeert. Gemakkelijk in hoogte verstelbaar door middel van een eenvoudige pin met snelsluiting.

11240



11226

POWER POST klauwgreep – 11226, 1 Kg

Een klauwgreep van gehard staal voor extra beveiliging tegen uitglijden.



11014

Soffit Grip – 11014, 1 Kg

De drie spikes van de Soffit Grip oefenen een stevige grip uit om uitglijden en beweging te voorkomen. Soffit Grip wordt snel en eenvoudig beveiligd door middel van een pin met snelsluiting.



11255

POWER POST voet – 11255, 3,1 Kg

Kan worden gebruikt om de paal aan de vloer vast te maken als een mechanische verankering noodzakelijk is. Als zware component voor zware toepassingen kan de voet voorafgaand aan de installatie worden bevestigd aan de POWER POST.



100445

Waterpas – 100445, 0,05 Kg

Een opklem-unit voor een snelle en eenvoudige verticale uitlijning van de POWER POST.



11045

Opzethouderkoppeling – 11045, 1,05 Kg

De opzethouderkoppeling wordt gebruikt om de opzethekken te bevestigen op elke gewenste hoogte tussen de vloer en het plafond.



11046

Netpijphouderkoppeling – 11046, 1,7 Kg

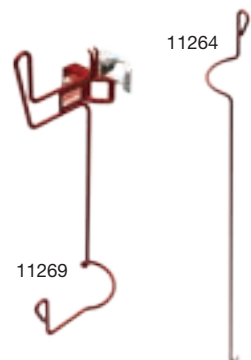
De netpijphouderkoppeling wordt gebruikt om de valnetten te bevestigen op elke gewenste hoogte tussen de vloer en het plafond.



11263

E-Clip 55/12 – 11263, 80 g

Met de e-clip worden componenten snel en eenvoudig bevestigd aan de POWER POST, zodat er minder gereedschap nodig is.



11264

11269

POWER POST SMB-houder onder & boven – 11269 & 11264, 2,1 & 0,9 Kg

Deze houders, voor de installatie van enkelvoudige of dubbele hekken, worden uitgerust met een snelklem. Kan snel worden gemonteerd en op de gewenste hoogte afgesteld als de POWER POST is geïnstalleerd.



**NIEUW**

11415



POWER POST Verlengpaal – 11415, 3,1 Kg  
Verlengt het bereik van de POWER POST van 3,5 meter tot 4,2 meter, zonder in te boeten op de prestaties.

## POWER POST INSTALLEREN



### STAP 1

Kies de bevestigingsmethode voor de vloer (frictie of mechanisch anker) en breng de bijbehorende voet- en plafondklem aan.



### STAP 2

Haal de snelsluitingspin eruit en til de paal op tot net onder het plafond. Plaats vervolgens de pin terug om de positie te zekeren.



### STAP 3

Stel verticaal met behulp van waterpas, gebruik dan elektrische slagmoersleutel om de paal te verlengen tot de belastingindicator volledige compressie aangeeft.



### STAP 4

Installeer SMB-houders (stalen rasterhekkhouders) (plus bovenste houder indien nodig).



### STAP 5

Bevestig de SMB met schopplank aan de onderste SMB-houder.



### STAP 6

Bevestig SMB-opzetstukken indien nodig.



## WAAROM COMBISAFE?

### COMBISAFE: VEILIGHEIDSSYSTEMEN VAN WERELDKLASSE

Ons bedrijfsconcept 'safety by systems' heeft zich door de jaren heen sterk ontwikkeld. Onze producten, accessoires, technische diensten en trainingen bieden de bouwsector momenteel de beste veiligheidsoplossingen die er bestaan.

De naam COMBISAFE stelt de norm als het gaat om best practices op het gebied van bouwmethoden en biedt het volledige scala aan ontwerp- en ondersteuningsdiensten.