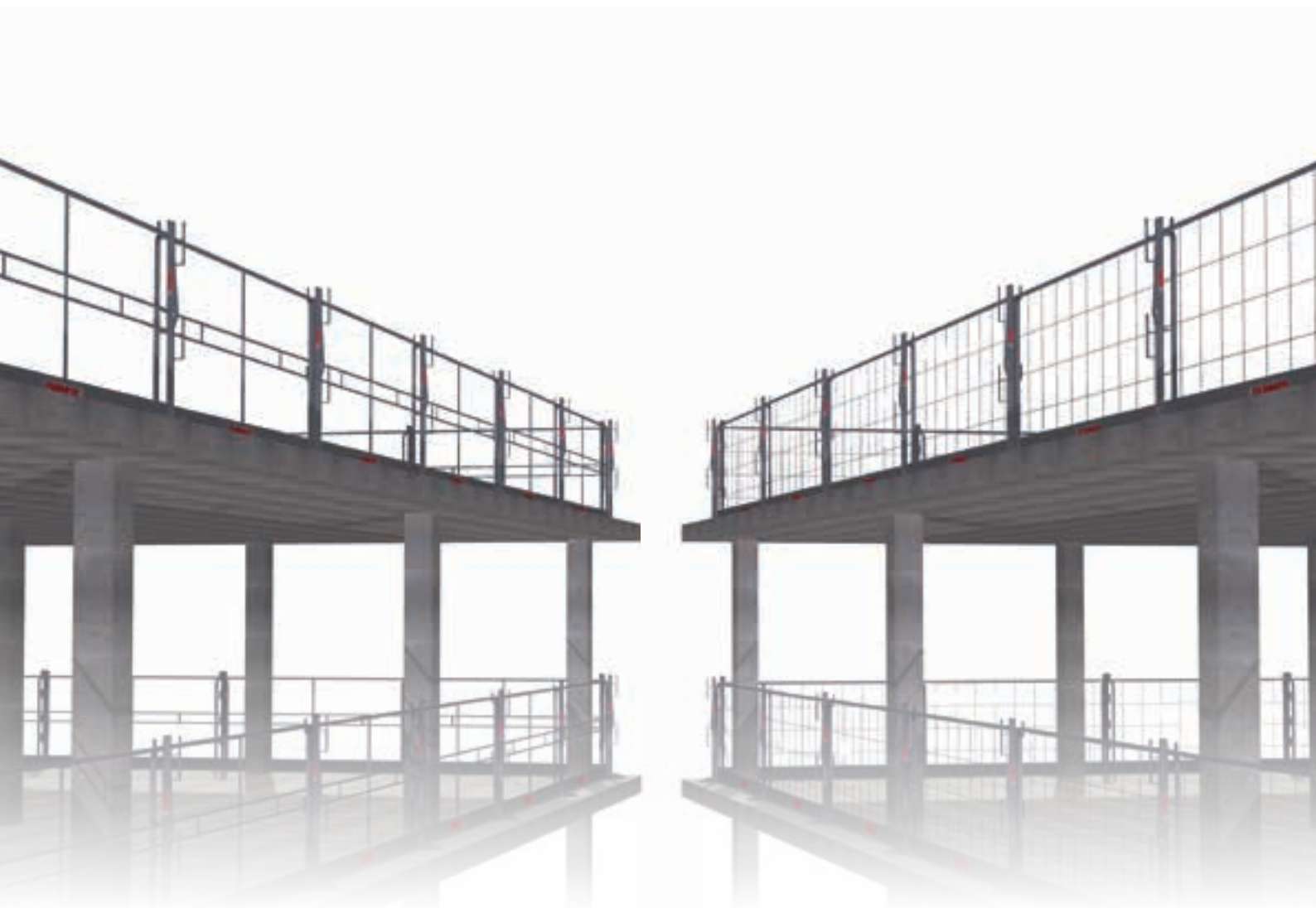


NIEUW

FRAMED BARRIERS

*Een innovatieve, herbruikbare, professionele en eigentijdse
vervanging van houten leuning.*

“*Veilig systeemalternatief voor
houten leuning.*”



COMBISAFE[®]
SAFETY BY SYSTEMS



NIEUW

FRAMED BARRIERS

Het slimme alternatief voor houten leuningen.

Er mogen geen concessies worden gedaan aan de veiligheid op een bouwlocatie. Toch wordt er tijdens het beslissingsproces over randbeveiliging nog vaak gekozen voor de traditionelere leuning en kantplanken.

Deze traditionele oplossing wordt al vele jaren gebruikt, maar heeft wel als nadeel dat er vele componenten voor nodig zijn en dat er tussen de projecten door regelmatig houten leuning en kantplanken moeten worden vervangen en afgevoerd. Er is nu een eenvoudiger, sterker en eigentijdser alternatief dat steeds opnieuw kan worden gebruikt: Framed Barriers.

UNIEKE KENMERKEN:

- Eenvoudig te installeren; geen specialistische vakkennis vereist
- Geïntegreerde leuning en kantplanken; veiliger dan houten planken en leuning
- Snel opgezet; minder componenten en geen spijkers nodig
- Sterker dan houten leuning van 45 x 95 mm of 30 x 150 mm

U kunt kiezen uit Framed Rail Barriers of Framed Mesh Barriers. Beide zijn geschikt voor alle typen bouwwerkzaamheden: staal-, beton- of houtbouw. Beide versies bieden een hoge mate van werkcontinuïteit en in combinatie met de veiligheidsstanders en verlengingshouder van COMBISAFE kunnen de hekken eenvoudig worden verhoogd of verlaagd voor betonstortingen of plaatsing van apparatuur. Beide hekwerken voldoen aan EN 13374 klasse A en de OSHA-normering en zijn compatibel met bestaande COMBISAFE-standers.

Framed Barriers zijn licht en toch robuust en zijn snel en eenvoudig te installeren en te verwijderen zonder speciale training. Ze gaan ook jarenlang mee, zelfs bij regelmatige plaatsing en verplaatsing op verschillende bouwlocaties.

De Framed Barriers kunnen worden gebruikt met de bestaande veiligheidsstanders 1102 & 2000 van COMBISAFE, evenals met de instelbare veiligheidsstaander 1140 in combinatie met verlengingshouder 1150.



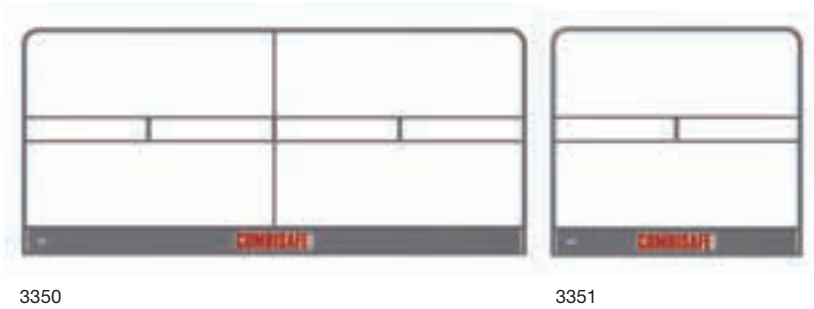
1102

2000

1150 op 10550

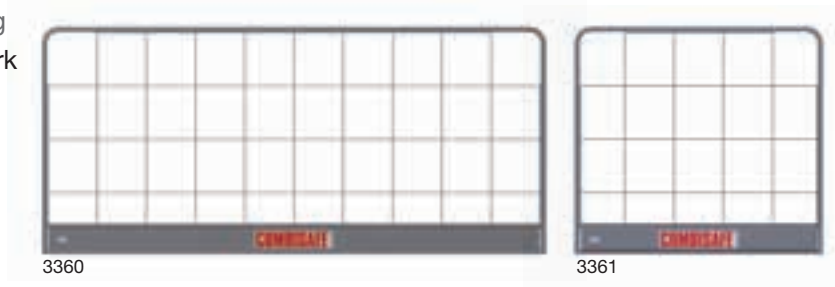
Framed Rail Barrier - 3350/3351, 17 kg/9 kg
Geïntegreerde bovenleuning, middenleuning
en kantplank

Art.nr. 3350 2556 x 1150 mm
Art.nr. 3351 1256 x 1150 mm



Framed Mesh Barrier - 3360/3361, 16 kg/9 kg
Geïntegreerde bovenleuning, stalen rasterwerk
en kantplank

Art.nr. 3360 2556 x 1150 mm
Art.nr. 3361 1256 x 1150 mm



Verlengingshouder - 1150, 1,9 kg
Staanderaccessoire waarmee de
leuningpositie kan worden verlengd
wanneer gebruik wordt gemaakt van
een prefabverbinding of wanneer
andere hoogte-instellingen nodig zijn.
Art.nr. 1150
gewicht 1,9 kg



Framed Barrier Box - 9560
(opslag voor maximaal 40 hekken)
Art.nr. 9560



KENMERKEN:

- Complete oplossing met geïntegreerde leuning en kantplank
- Lichtgewicht
- Voldoet aan EN 13374 klasse A
- De Framed Rail Barrier heeft een bovenleuning, middenleuning en kantplank in één
- De Framed Mesh Barrier heeft een bovenleuning en kantplank, evenals een stalen rasterwerk voor verhoogde stevigheid
- Elk hekwerk is beschikbaar in twee lengten: 2556 mm of 1256 mm
- Past bij veiligheidsstaanders 1102 & 2000 en bij de instelbare veiligheidsstaander 1140 met verlengingshouder 1150
- Thermisch vertind gegalvaniseerd
- Aanpasbare labels

VOORDELEN:

- Op termijn duurzamer en kostenbesparender dan houten leuning en kantplanken
- Licht, snel en eenvoudig te installeren, te verwijderen en te herplaatsen
- Nette en professionele afwerking
- Prestaties conform alle EU-normeringen
- Hoge mate van werkcontinuïteit en eenvoudige toegang tot gebouwranden
- De Framed Rail Barrier vereenvoudigt het werk op gebouwranden omdat de wapening probleemloos buiten de leuning kan worden geduwd
- Veiliger dan houten leuning en geen spijkers nodig
- Eenvoudig verticaal te transporteren of op te slaan in verzamelbox
- Kosten over de totale levensduur bieden een grote besparing in vergelijking met voortdurende houtvervanging

VEILIGE INSTALLATIE



STAP 1

Kies welk type hekwerk het geschiktst is voor uw bouwproject. De Framed Mesh Barrier biedt een betere beveiliging tegen het vallen van grotere stukken puin.



STAP 2

Selecteer en installeer de passende COMBISAFE-bevestigingen, afhankelijk van uw type project.



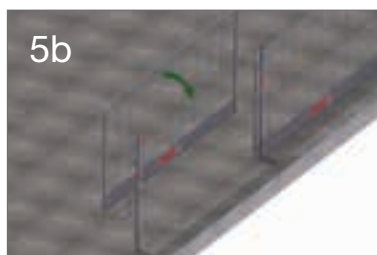
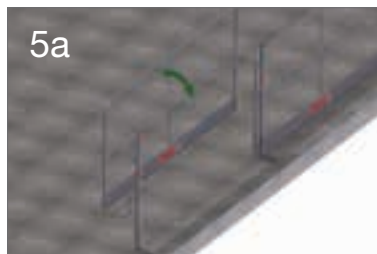
STAP 3

Plaats de veiligheidsstaander of de verstelbare veiligheidsstaander in de bevestigingen.



STAP 4

Als u meer hoogte-instelbaarheid wenst of de leuningpositie wilt verlengen bij gebruik van een prefab-bevestiging, breng dan de verlengingshouder aan op veiligheidsstaanders.



STAP 5

Hang de gekozen hekken in de staanders. Optie A toont de Framed Rail Barrier op de plaatrand en optie B toont de Framed Mesh Barrier.



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.