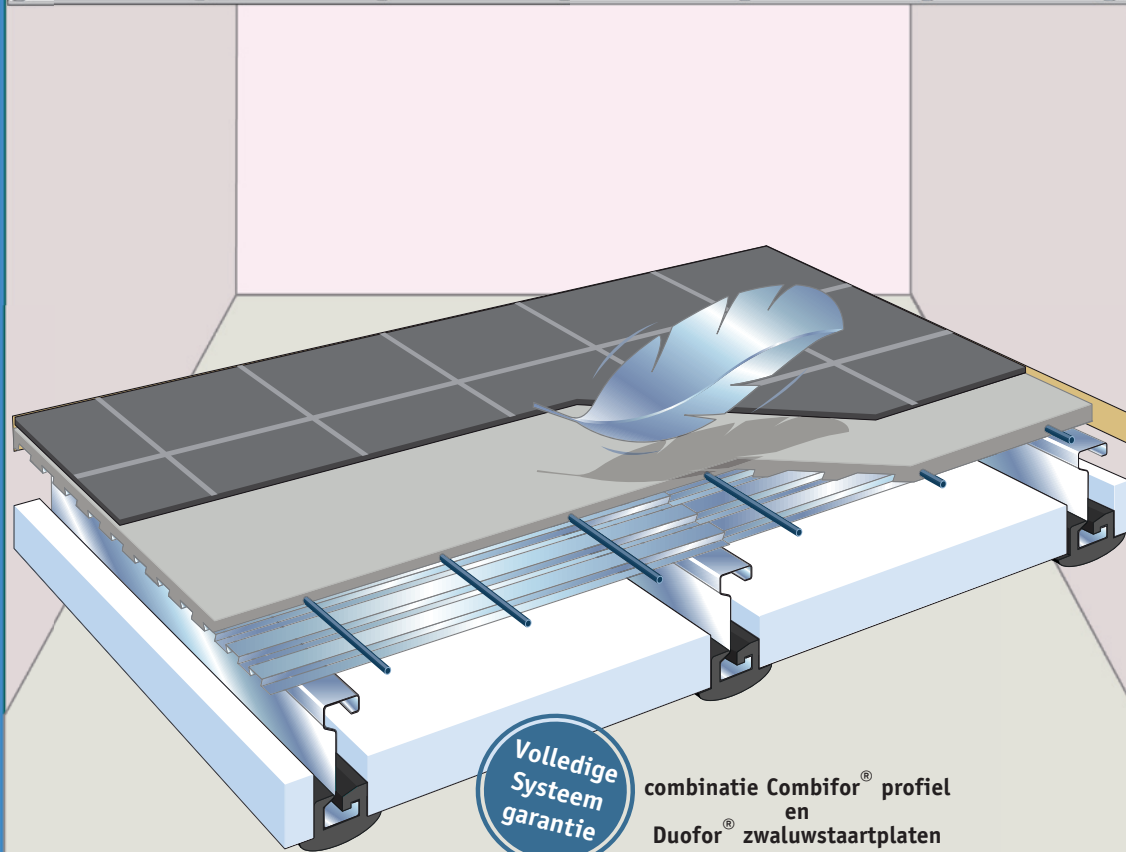
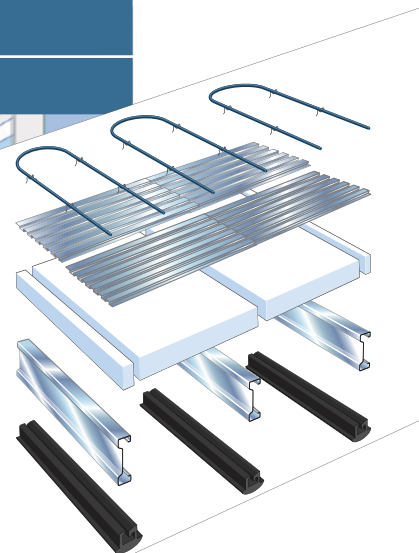
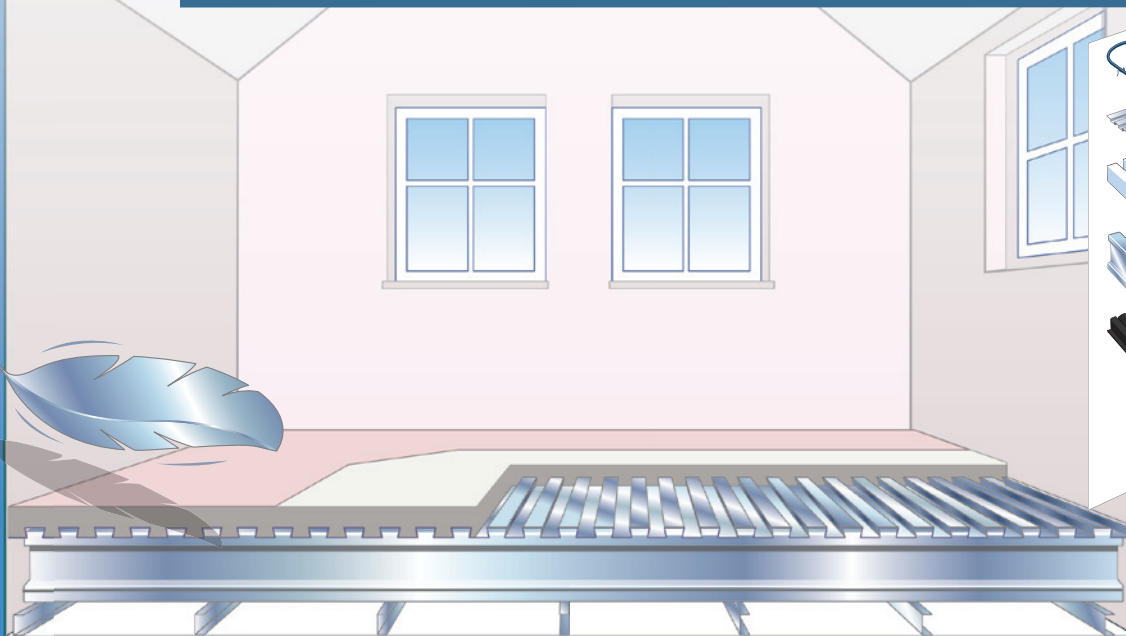


# COMBIFOR VLOERSYSTEEM

## Revolutie op vloergebied voor Renovatie en Nieuwbouw

- Belastbaar tot wel 1400 kg/m<sup>2</sup>
- Zeer laag totaalgewicht, vanaf circa 90 kg/m<sup>2</sup>
- Flexibel en universeel toepasbaar
- Zéér gunstige prijs- kwaliteitverhouding
- ARBO - vriendelijk en zéér snel te verwerken
- Milieuvriendelijk en 100% recyclebaar

VEDERLICHT



Volledige  
Systeem  
garantie

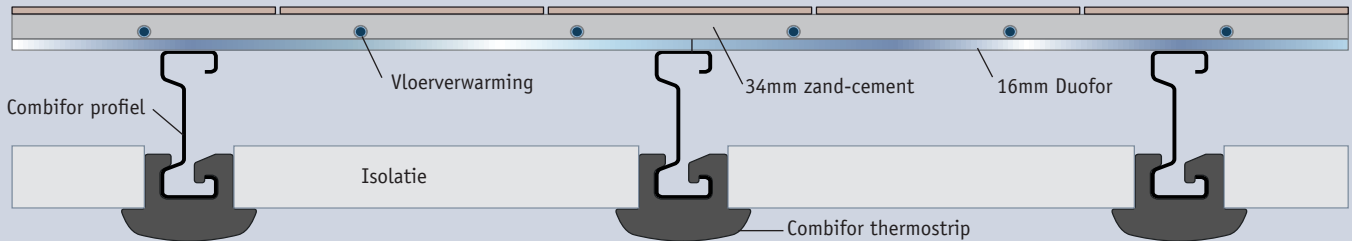
combinatie Combifor<sup>®</sup> profiel  
en  
Duofor<sup>®</sup> zwaluwstaartplaten

COMBIFOR<sup>®</sup>

## DUOFOR, de producent van zwaluwstaartplaten, heeft een revolutionair vloersysteem ontwikkeld.

COMBIFOR<sup>®</sup> is opgebouwd uit traditionele bouwmaterialen. In combinatie met de speciaal ontwikkelde lichtgewicht stalen vloerbalk en thermostrip, ontstaat een constructieve vloer met ongekend goede thermische eigenschappen.

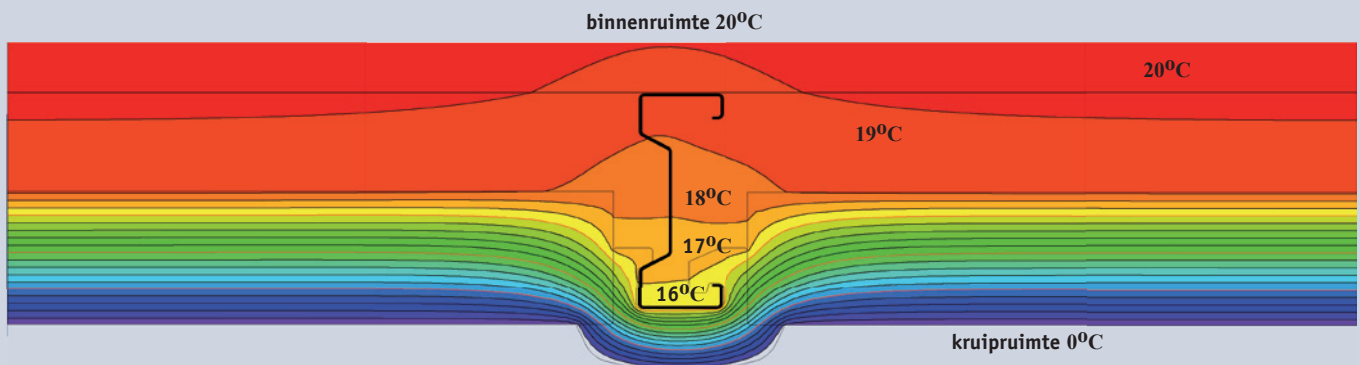
Combifor onderscheidt zich door de opmerkelijk constructieve eigenschappen en zijn extreem lage gewicht. Dit in combinatie met de universele toepassingen en de gunstige prijs- kwaliteitverhouding leidt tot een ideale vloeroplossing.



**COMBIFOR is dé perfecte vloer die zich aanpast aan elke renovatie en nieuwbouw.**

### HET SYSTEEM

COMBIFOR is een gepatenteerd systeem dat bestaat uit speciale verzinkte stalen liggers en DUOFOR<sup>®</sup> zwaluwstaartplaten. De Combifor profielen kunnen tot 1200mm op elke gewenste tussenafstand in de bestaande inkassingen worden opgelegd. De Duofor zwaluwstaartplaatvloer is, met of zonder vloerverwarming, slechts 50mm dik en wordt afgewerkt met de desgewenste mortel. Kies een eenvoudig "standaard" isolatiemateriaal in een dikte en kwaliteit die past bij de gewenste of vereiste isolatiewaarde voor renovatie en nieuwbouw. Combifor is uitgebreid getest en een garantie voor een optimale constructieve vloer.



### THERMISCHE VOORDELEN

De massief aanvoelende vloer onderscheidt zich door de uitstekende geleiding van het metaal en gelijkmatige spreiding van de warmte. In de vloerspouw ontstaat een warmtebuffer waardoor de vloer zijn aangename temperatuur behoudt en geplaatst leidingwerk altijd in het warme deel ligt. Rc waarden ver boven 2,5 m<sup>2</sup>.K/W zijn zéér eenvoudig te realiseren.

### EEN KLEINE GREEP UIT DE VOORDELEN

- Alle materialen snel leverbaar.
- Lichtgewicht stalen vloerbalk, 6kg/m<sup>1</sup>.
- Zéér lichte totaalvloer, vanaf 90kg/m<sup>2</sup>.
- Flexibele tussenafstand van de stalen vloerbalk.
- Sparingen in stalen liggers voor installatiewerk.
- Oude balkopleggingen mogelijk hergebruiken.
- Flexibel isoleren, nagenoeg iedere Rc waarde.
- Duofor<sup>®</sup> Zwaluwstaartplaten zijn direct beloopbaar.
- Direct af te werken 34mm met zand-cement.
- Bij vloerverwarming dezelfde dikte mogelijk.
- Onderzijde bereikbaar voor reparatie en/of onderhoud.
- Toekomstig na-isoleren blijft mogelijk.

### PRODUCTTECHNISCHE GEGEVENS

PRODUCTTECHNISCHE GEGEVENS	
<b>Combifor Stalen liggers NEN-EN 10162:2003</b>	
Standaard lengtes	3/ 3,3/ 3,6/ 3,9/ 4,2/ 4,6/ 5 mtr.
Maatlengtes op bestelling / maatwerk	
Gewicht	6 kg/m <sup>1</sup>
<b>Combifor thermostrip</b>	
Standaard lengte	1000 mm
<b>DUOFOR zwaluwstaartplaat</b>	
Standaard lengtes	1,3/ 1,6/ 1,9 2,2 mtr.
Gewicht	5,8 kg/m <sup>2</sup>



**Combifor<sup>®</sup> systeem uitsluitend toepasbaar in combinatie met Duofor<sup>®</sup> zwaluwstaartplaten**