

Systemaufbau

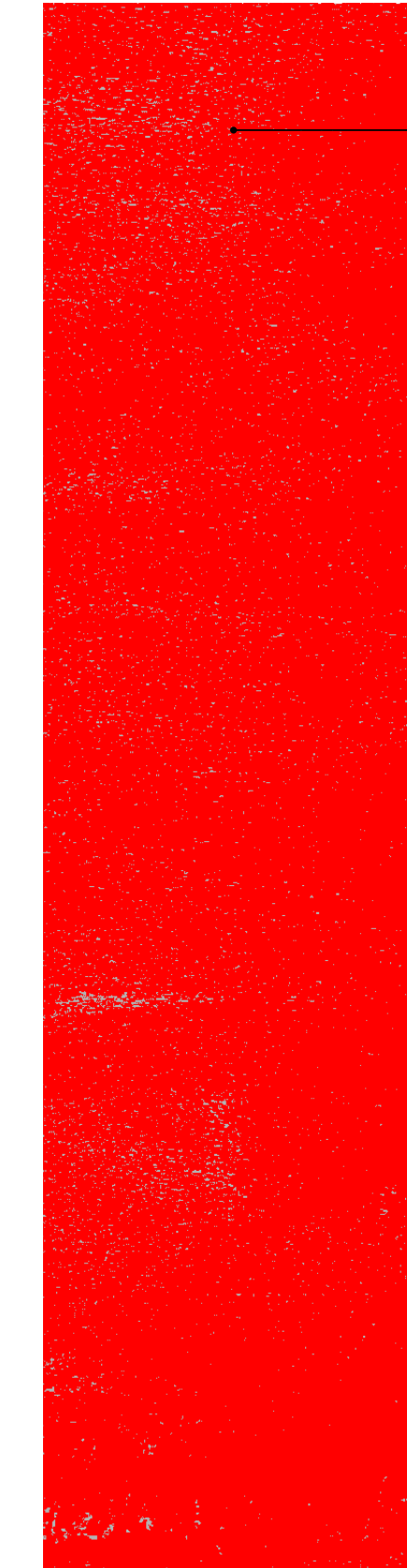
Vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF)

*System design
Rear-ventilated facades*

System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

VHF | Fassade der Zukunft

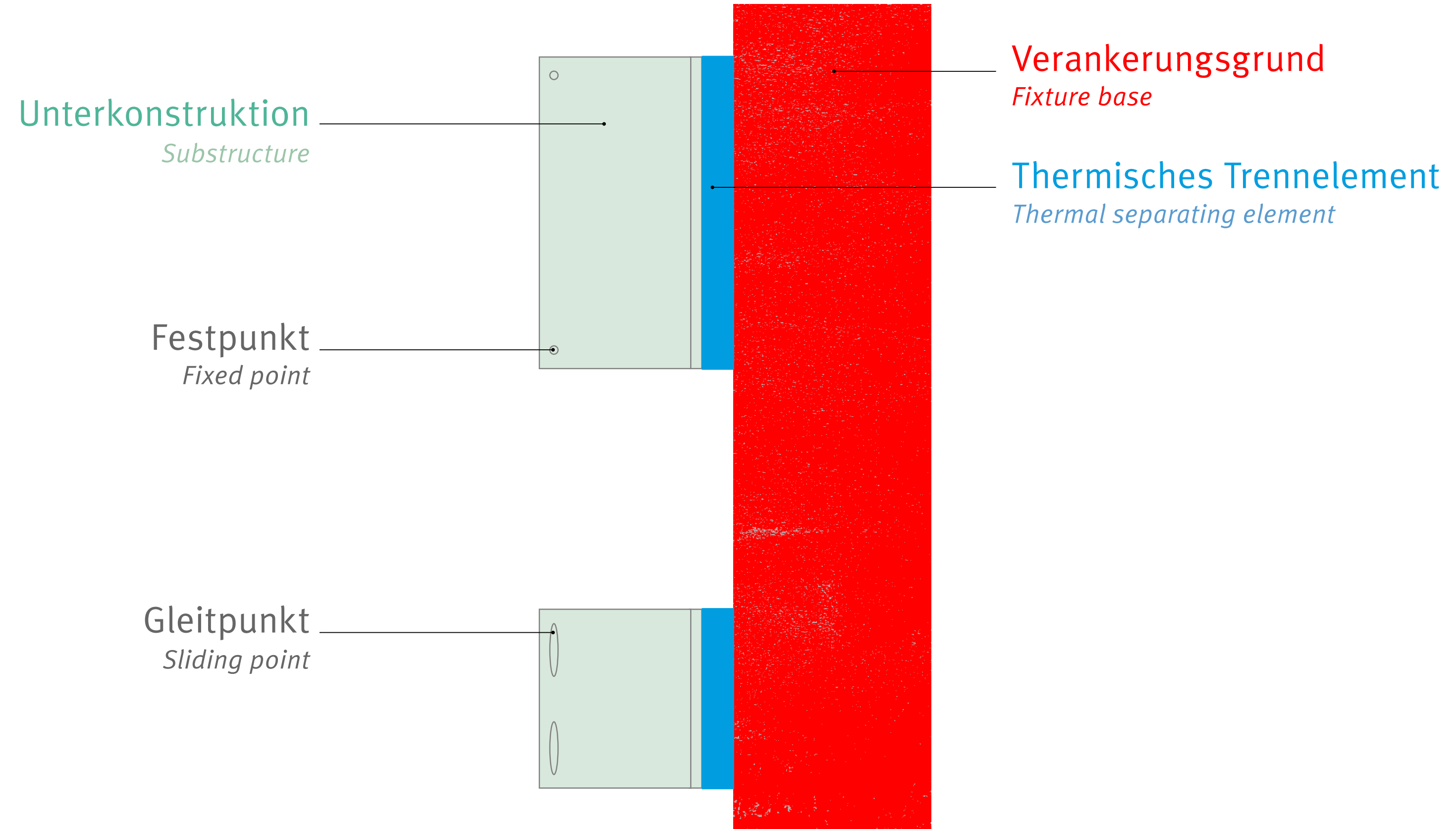


Verankerungsgrund
Fixture base

System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

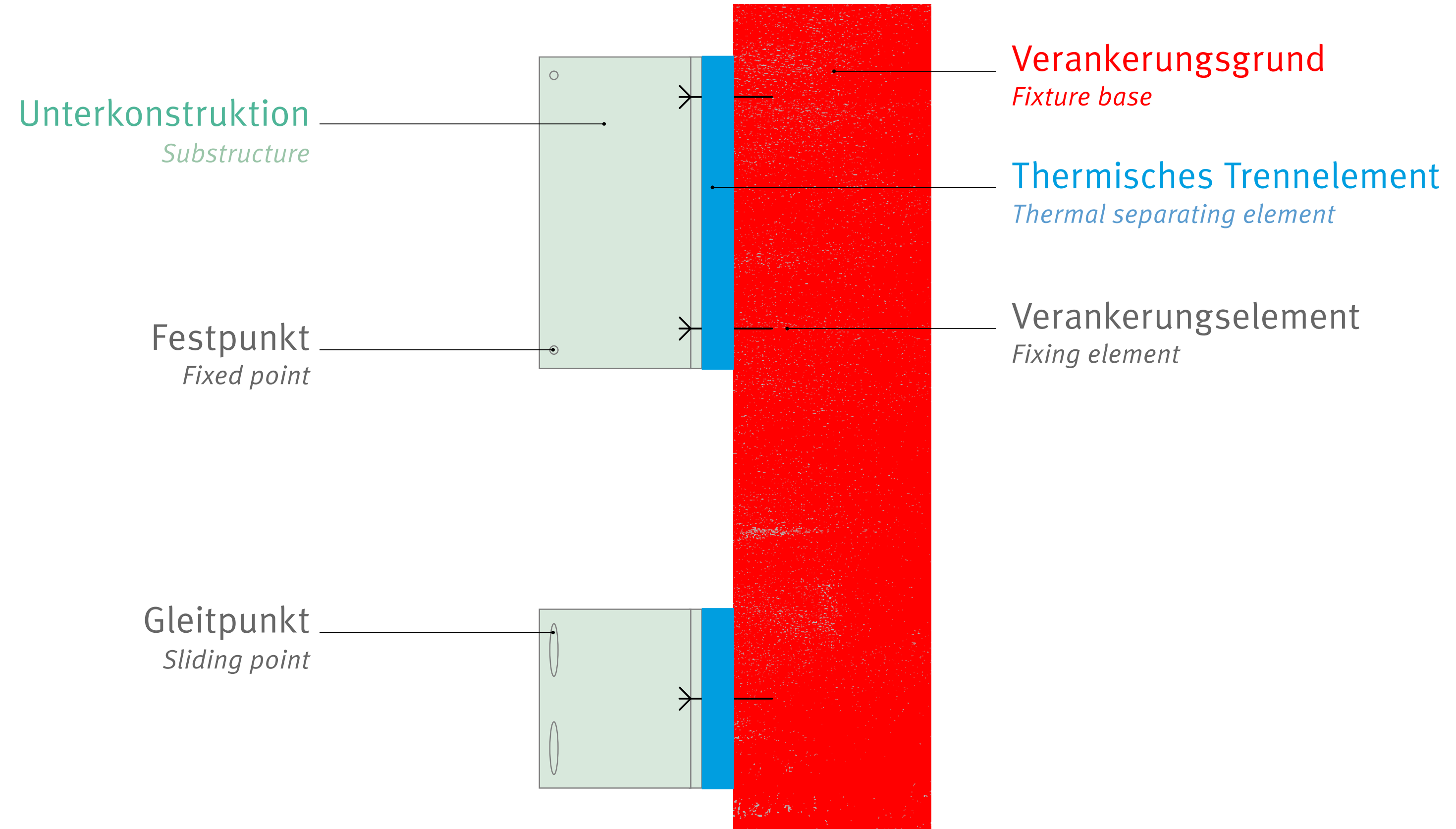
VHF | Fassade der Zukunft



System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

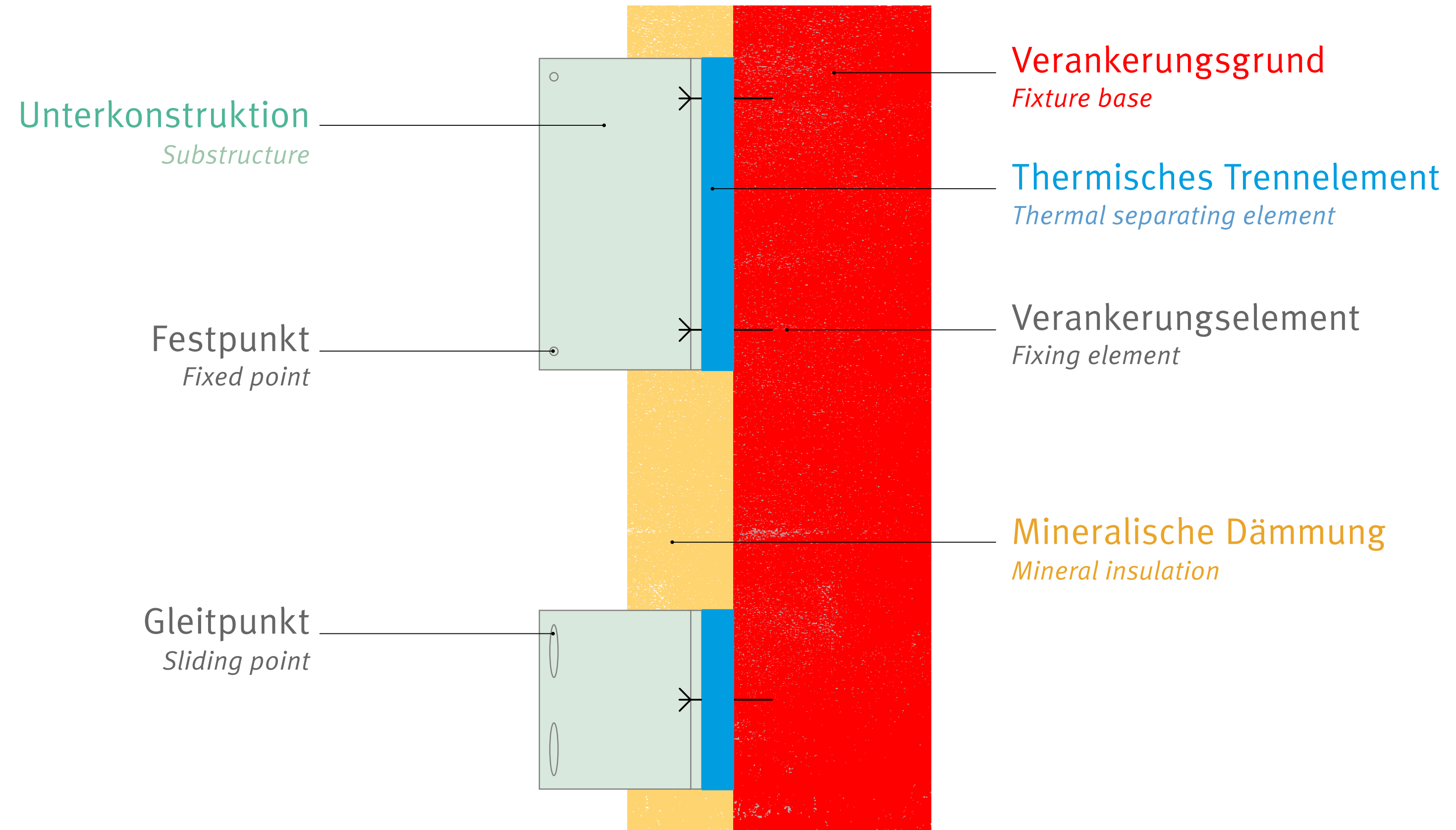
VHF | Fassade der Zukunft



System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

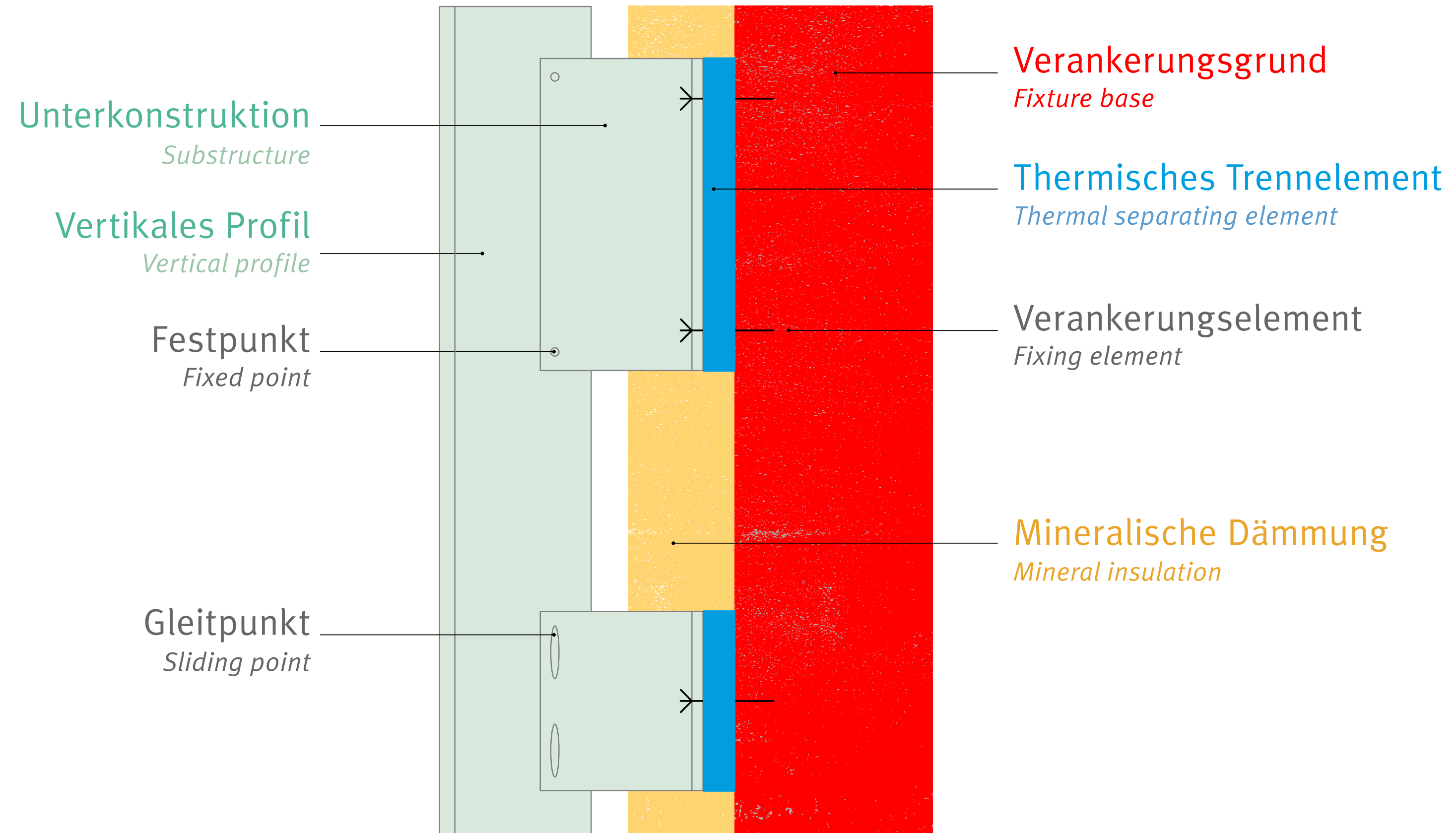
VHF | Fassade der Zukunft



System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

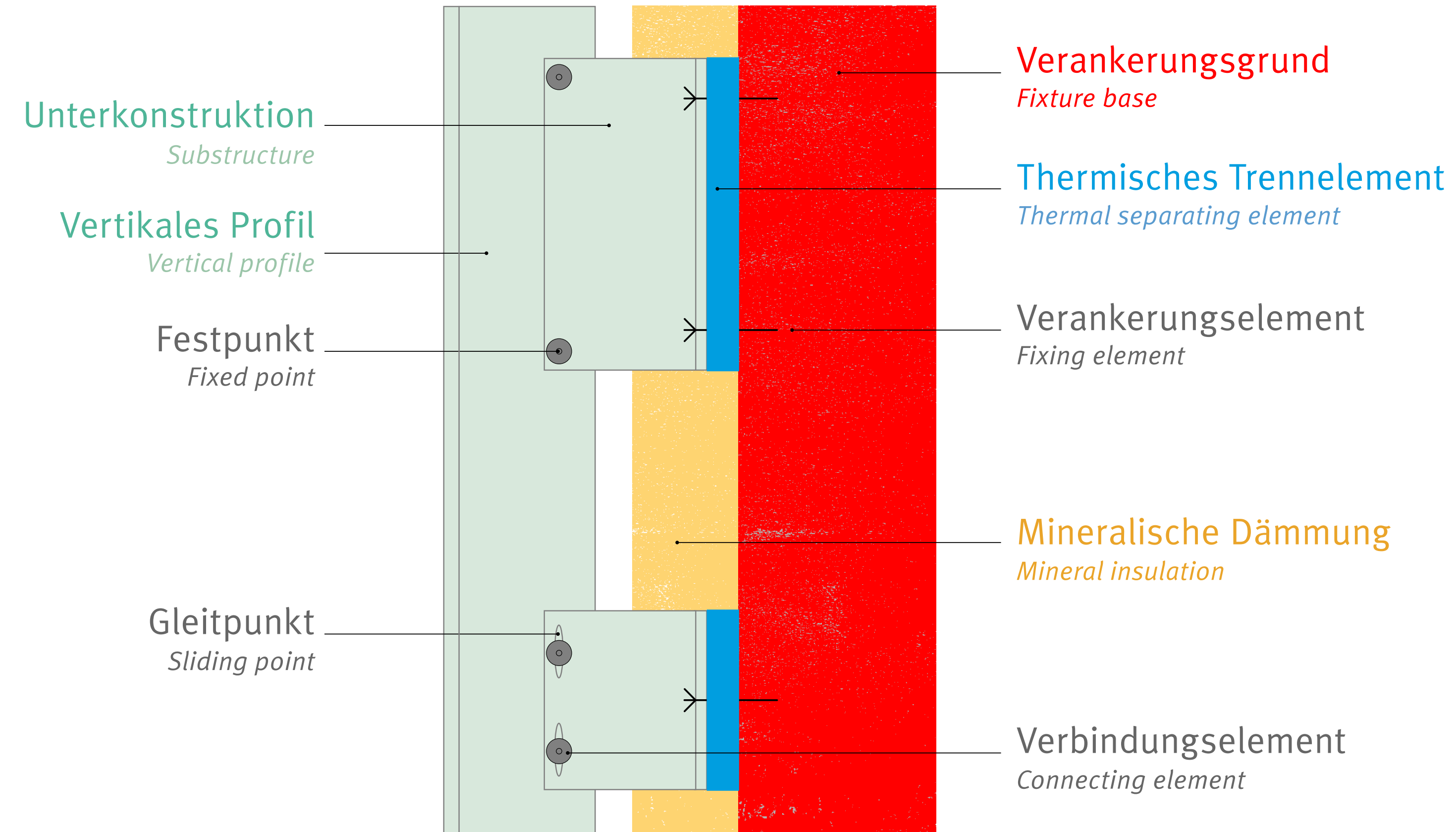
VHF | Fassade der Zukunft



System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

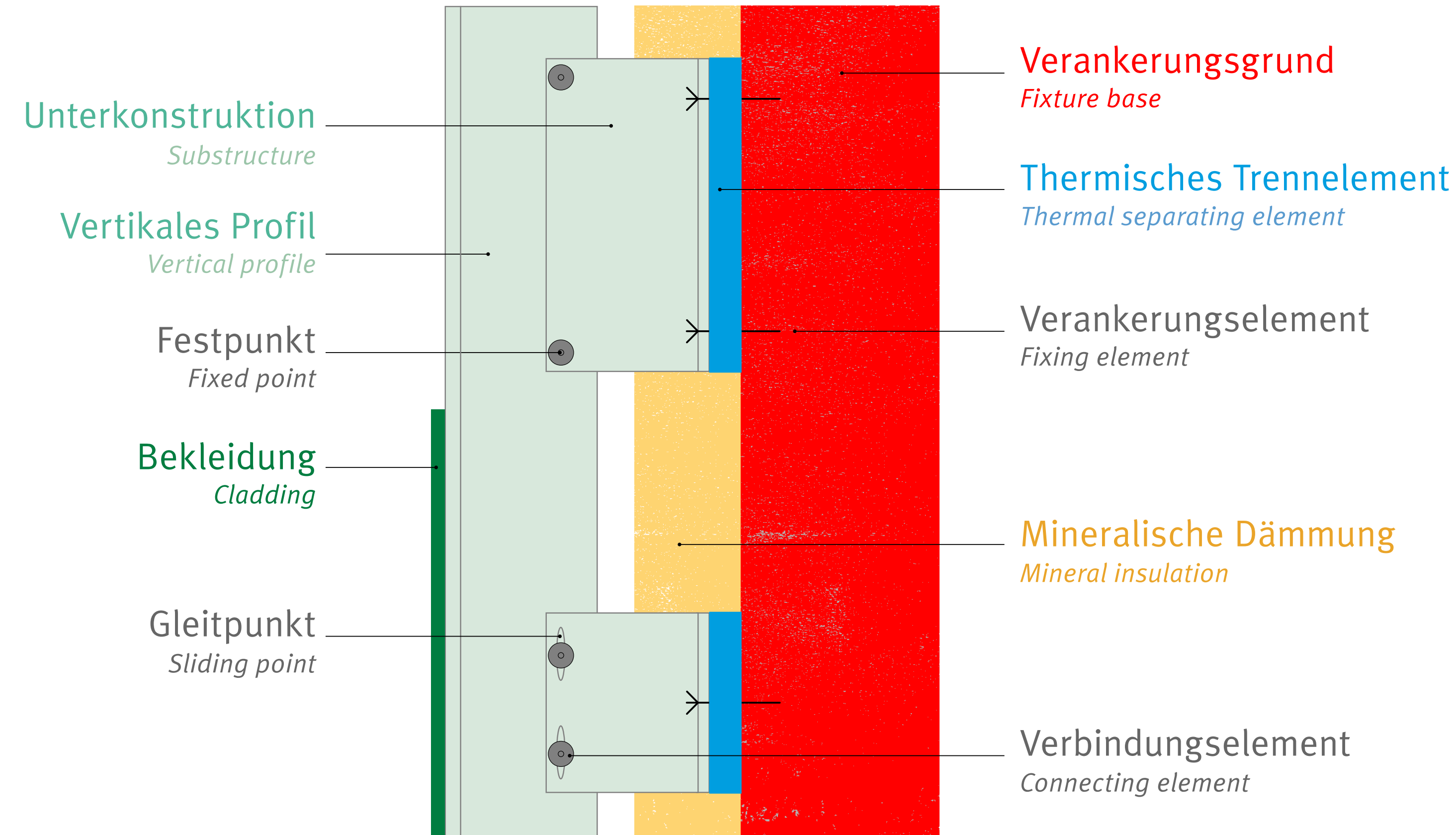
VHF | Fassade der Zukunft



System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

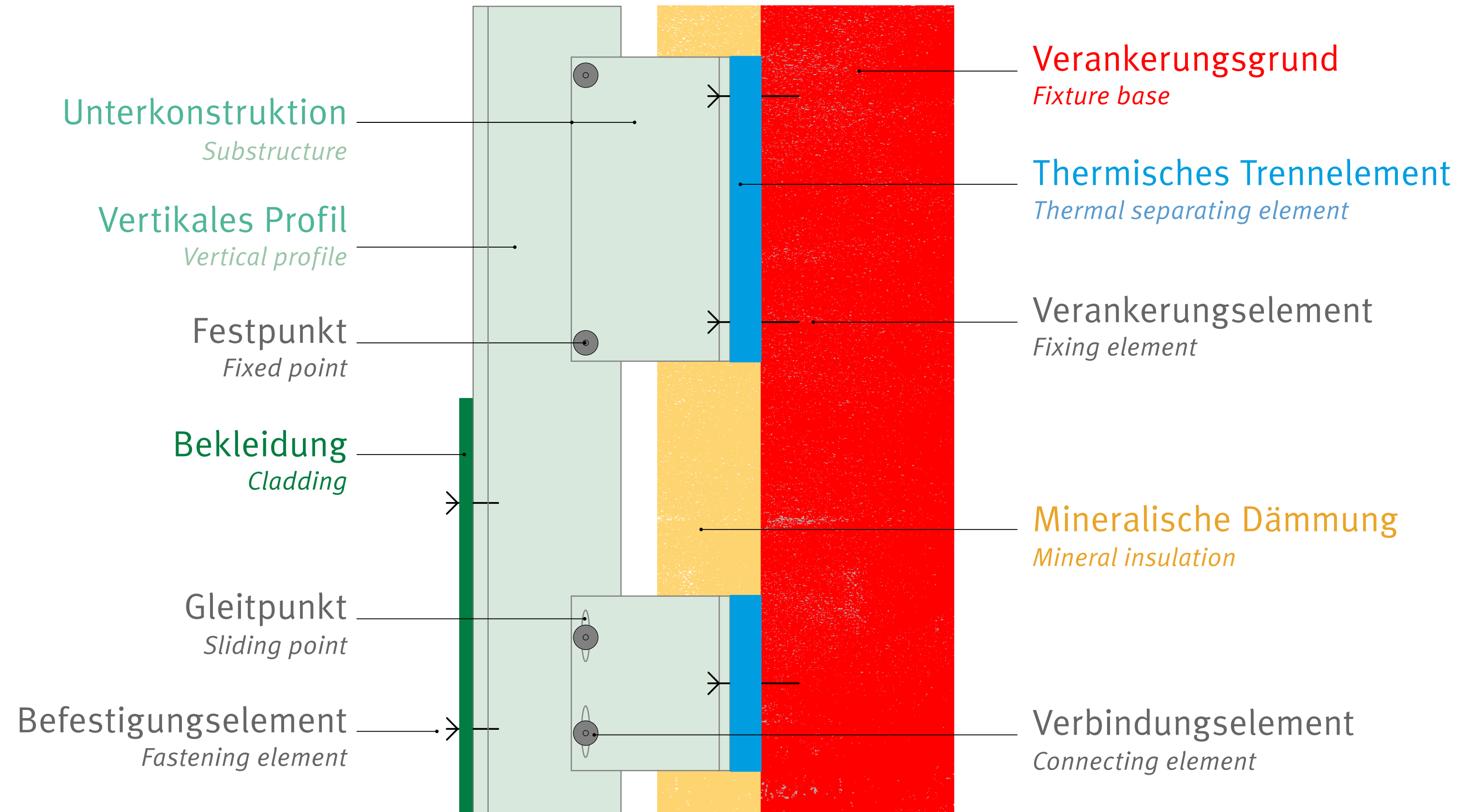
VHF | Fassade der Zukunft



System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

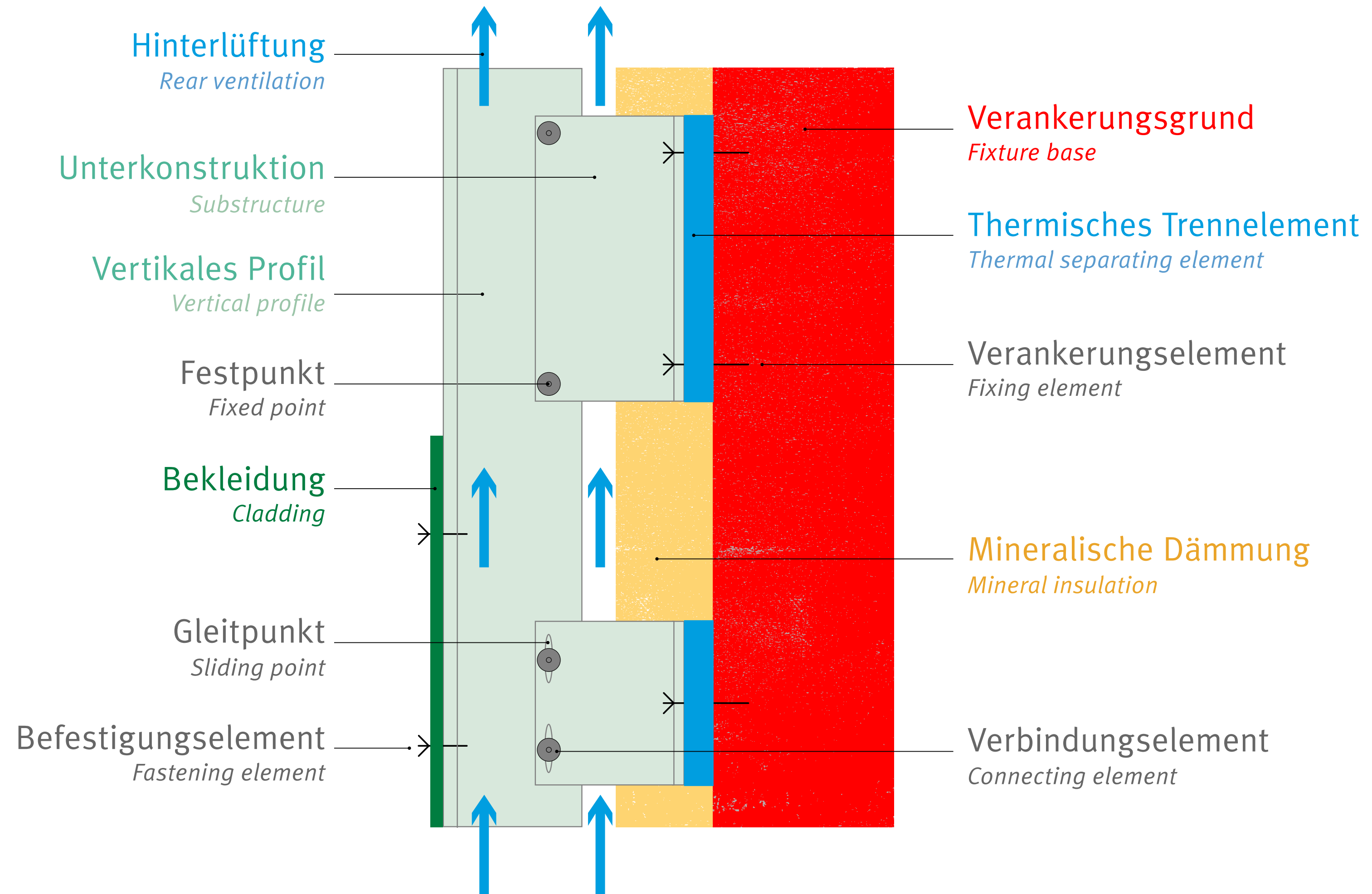
VHF | Fassade der Zukunft



System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

VHF | Fassade der Zukunft



System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

VHF | Fassade der Zukunft

Ästhetik | Aesthetics

- Kombination von Materialien, Oberflächen, Farben, Formen, Fugen

Combination of materials, surfaces, colours, shapes, joins

- Einfluss auf den architektonischen Charakter eines Gebäudes durch sichtbare oder verdeckte Befestigung der Bekleidung

Influences the architectonic character of a building as the cladding is either attached in a visible or concealed manner

Nachhaltigkeit/Wirtschaftlichkeit | Sustainability/efficiency

- Geringe Schadensanfälligkeit von VHF-Systemen | *Rear-ventilated facade systems are not very prone to damage*

- Hohe Lebensdauer der Fassade | *Long facade service life*

- Niedrige Lebenszeitkosten durch sehr geringen Wartungs- und Instandhaltungsaufwand

Low service life costs as very little maintenance and repair work is needed

- Einfache Demontierbarkeit | *Easy to disassemble*

- Möglichkeit der Wiederverwendung, und Rückführung in den Wertstoffkreislauf | *Can be reused and recycled*

System der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) nach DIN 18516

Rear-ventilated facade system according to DIN 18516

VHF | Fassade der Zukunft

Energieeffizienz Energy efficiency

- Schutz vor Aufheizung des Gebäudeinneren im Sommer, Schutz vor Auskühlung und Wärmeverlust im Winter
Protects building interior from heating in the summer, protects against cooling and loss of heat in the winter
- Behaglichkeit durch angenehmes Raumklima | *A pleasant room climate ensures comfort*
- Sehr günstiges Dampfdiffusionsverhalten (keine Tauwasserbildung)
Very good vapour diffusion properties (no formation of condensation)

Konstruktive und bauphysikalische Vorteile | Design and structural benefits

- Einfacher Toleranzausgleich | *Simple tolerance compensation*
- Einfache und sichere Variation der Dämmstoffdicke | *Insulation material thickness is easy to vary*
- Alle energetischen Gebäudestandards sind leicht realisierbar | *All energy-related building standards can be easily attained*
- Wirksamer Regen- und Tauwasserschutz | *Effective protection from rain and condensation*
- Schutz vor Vandalismus (Graffiti, mechanische Beanspruchung) | *Protects against vandalism (graffiti, mechanical loading)*