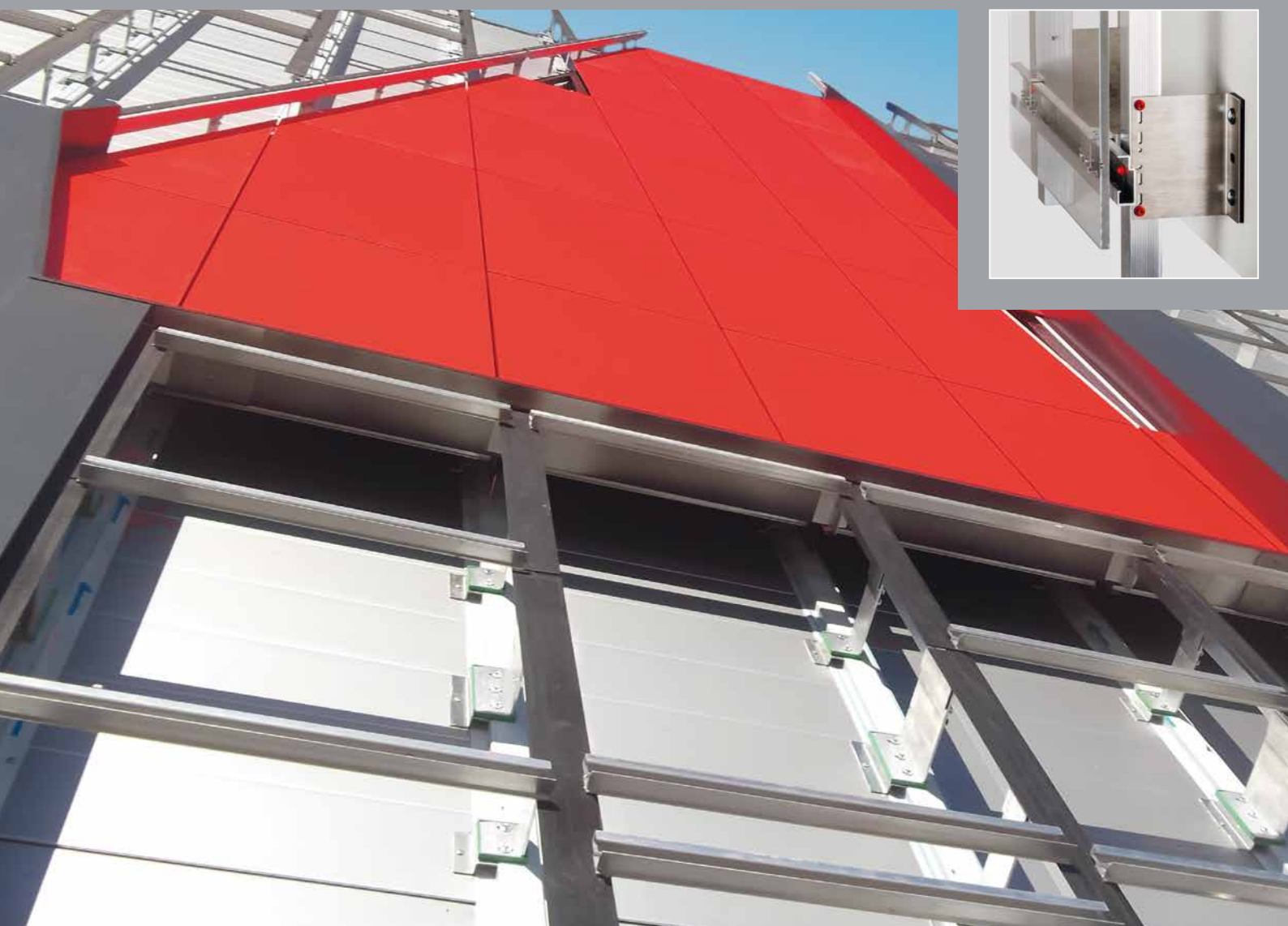


**Unterkonstruktion und Befestiger für die
vorgehängte hinterlüftete Fassade**



**Neue
Unterkonstruktion**

Dauerhaft sichere Befestigung für alle Ebenen einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade



Ein System mit vielen unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten

Die Produktpalette von SFS intec umfasst sowohl Aluminium- als auch Edelstahl-Lösungen. Aufgrund der sehr guten energetischen Eigenschaften von Edelstahl im Vergleich zu Aluminium setzen wir als Qualitätslieferant hier den Schwerpunkt.

Marktgerecht und wirtschaftlich auch für Objekt- und Sonderlösungen. Mit Wandhaltern, passenden Aluminium-Profilen, Verbindern und Verankerungen sowie ergänzendem Zubehör bieten wir ein umfangreiches Sortiment zur wirtschaftlichen und dauerhaft sicheren Befestigung für alle Ebenen einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade.

Ergänzt wird unser Leistungsangebot durch diverses Zubehör, kompetente Beratung und umfassendem Baustellen-service vor Ort. Ihr Nutzen ist ein Maximum an Effizienz und Sicherheit in allen Phasen eines Bauprojektes.

Produktvorteile auf einen Blick

Edelstahl-Wandhalter

- Materialqualität V4A
- Edelstahl mit reduzierter Wärmeleitfähigkeit gegenüber Aluminium
- Standard-WH mit optimiertem Layout, weiten Ausladungen
- Edelstahl mit höherer Stabilität und Flexibilität gegenüber Aluminium
- Sonderlösungen Objektbezogen

Aluminium-Wandhalter

- als preisliche Alternative bei Objekten ohne bauphysikalische Anforderungen

Profile

- T-Profile + L-Profile
- Agraffenprofile + Tragprofile

Verankerungen und Verbinder

- Dübel + Anker entsprechend statischen Anforderungen
- Selbstbohrschrauben für Verbindungen WH mit Profilen oder Profilen untereinander
- nicht sichtbare Befestiger, z.B. für HPL-Platten



Montage auf den Punkt



Montage der Wandhalter am Objekt. Verankerung über Dübel oder Anker nach statischen Erfordernissen. Achsabstände waagrecht (T- oder L-Profile) und senkrecht (Festpunkt-Wandhalter oder Gleitpunkt-Wandhalter) nach statischen Vorgaben.



Festpunkt. Der Wandhalter wird mit zwei Dübeln/Ankern in der Wand befestigt. Die senkrechten T- oder L-Profile werden mit dem Wandhalter und zwei Selbstbohrschrauben in den Rundlöchern fixiert.



Gleitpunkt. Der Wandhalter wird mit einem Dübel/Anker in der Wand befestigt. Die senkrechten T- oder L-Profile werden mit dem Wandhalter und zwei Selbstbohrschrauben in den Langlöchern (mitig) fixiert.

Die Systemkomponenten



Edelstahl-Wandhalter

Edelstahl-Wandhalter, V4A, 1.4571, 2,5 mm
Festpunkt- und Gleitpunkt-Wandhalter ■ Ausladungen 40–400 mm ■ Standard-Längen von 60–360 mm in 20 mm-Abstufungen ■ Passende ThermoStop-Elemente (6 mm) ■ oder Thermo-Block-Elemente (10 mm)



Profile

Aluminium T- oder L-Profile im Alu blank oder schwarz eloxiert ■ Längen in 6 m, 3 m oder objektbezogene Zuschnitte ■ Aluminium Wand-Agraffen Längen 6 m, 3 m oder objektbezogener Zuschnitt ■ Aluminium Tragprofile (justierbar/fix) ■ Brandsperrenprofile (objektbezogen)



Aluminium-Wandhalter

6053a, 4 und 3 mm ■ Festpunkt- und Gleitpunkt-Wandhalter ■ Ausladungen 60–270 mm in 30 mm-Abstufungen ■ Passende ThermoStop-Elemente (6 mm)



Verankerungen, Verbinder und Befestiger

Dübel, Anker oder VHF Befestiger gemäß statischen Vorgaben ■ Bohrbefestiger (z.B. SDA5) für die Verbindung von Wandhalter und Profilen ■ Anker oder Blindbefestiger (z.B. TUF-S) für nicht sichtbare Befestigung von Paneel-Platten ■ Blindnieten für die sichtbare Befestigung von Paneel-Platten



Wir beraten Sie gerne.

SFS intec GmbH
Division Construction
In den Schwarzwiesen 2
DE-61440 Oberursel

T +49 6171 7002-0
F +49 6171 7002-55
de.info@sfsintec.biz
www.sfsintec.de

SFS intec
Turn ideas into reality.