

HOHE EIGENSTABILITÄT

INDUSTRY-31

Einfalzklemme



Die Einfalzklemme INDUSTRY-31 von INNOTECH zeichnet sich durch eine besonders hohe Eigenstabilität aus. Die variable Einstellung der Abstützung ermöglicht die Abdeckung sämtlicher Falzhöhen und sorgt so für eine höchstmögliche

Flexibilität für den Anwender auf dem Dach. Die vormontierte Auslieferung garantiert eine rasche Montage und erfolgt dachdurchdringungsfrei.

- EAP-INDUSTRY-31: Einzelanschlagpunkt zur Personensicherung für 2 Personen
- SZH-INDUSTRY-31: Zwischenpunkt im Seilsystem am Flach- oder geneigten Dach
- für Doppelstehfalzdächer aus Aluminium, Stahl und Kupfer
- einfache und rasche Montage durch vormontierte Elemente
- Montage auf Schiebehäfter möglich

- jederzeit einfach nachrüstbar
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP A & CEN/TS 16415:2013 (EAP-INDUSTRY-31)
EN 795:2012 TYP C (SZH-INDUSTRY-31)

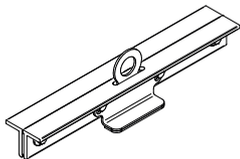
INDUSTRY-31

EAP | EINZELANSCHLAGPUNKT

EAP-INDUSTRY-31

EINZELANSCHLAGPUNKT MIT ANSCHLAGÖSE
FÜR STEHFALZDACHSYSTEME (EN 795 A)

Untergrund: (Doppel-) Stehfalzdachsysteme
Material (Materialstärke): Stahl (mind. 0,5 mm),
Aluminium (mind. 0,7 mm)
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Vormontiert und dachdurchdringungsfrei!



EAP-INDUSTRY-31-CU

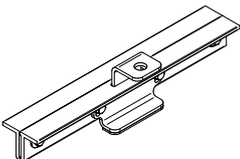
Untergrund: (Doppel-) Stehfalzdach in Kupfer (mind. 0,6 mm)

SZH | SEILZWISCHENHALTER

SZH-INDUSTRY-31

ZWISCHENHALTER IM AIO-SEILSICHERUNGSSYSTEM
FÜR STEHFALZDACHSYSTEME (EN 795 C)

Untergrund: (Doppel-) Stehfalzdachsysteme
Material (Materialstärke): Stahl (mind. 0,5 mm),
Aluminium (mind. 0,7 mm)
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Vormontiert und dachdurchdringungsfrei!



EAP-INDUSTRY-31-CU

Untergrund: (Doppel-) Stehfalzdach in Kupfer (mind. 0,6 mm)