

# SIANK

## ANSCHLAGPUNKT FÜR DOPPELSTEHFALZ

### EFFIZIENT

Das System wird an nur einem Falz des Bleches und mit wenigen Handgriffen befestigt.

### PRAKTISCH

Die Vorrichtung wird mit nur einer Klemme am Falz befestigt; ein Durchdringen des Bleches ist nicht erforderlich, sodass die Abdichtung und Haltbarkeit gewährleistet sind.

EN  
795:2012  
A

CEN/TS  
18418:2013

UNI  
11578:2015  
A



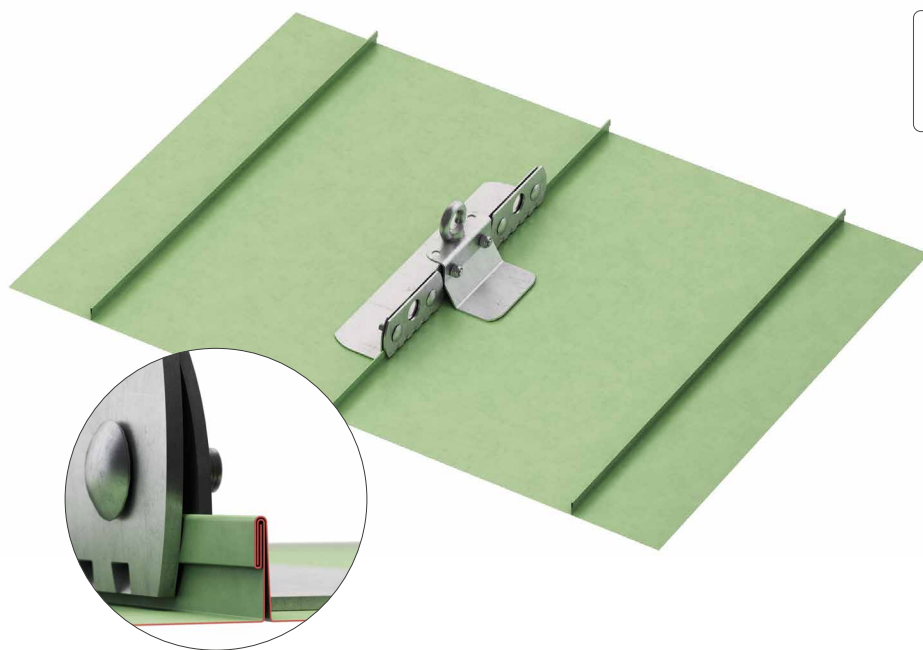
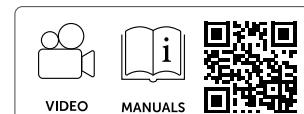
MAXIMALE  
BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGSARTEN






## TECHNISCHE DATEN\*

Unterkonstruktion	Mindeststärken
 Fe	0,5 mm
 Al	0,7 mm
 Cu	0,5 mm

Unterkonstruktion	Mindeststärken
 Zn - Ti	0,7 mm
 EDELSTAHL	0,4 mm

\* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	Farbe	Falzhöhe [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.
SIANK	Edelstahl 1.4301 / AISI 304		25	163	130	400	1
SIANK65		(Edelstahl)	65	104	163	400	1
SIANKA			25	163	130	400	1
SIANKB			25	163	130	400	1

