

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.



TECHNISCHE DATEN*

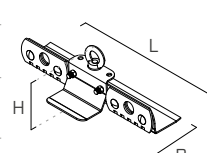
Unterkonstruktion	Mindeststärken
Fe	0,5 mm
Al	0,7 mm
Cu	0,5 mm

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 Normenforderungen 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			25	163	130	400	1
SIANK65	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	(Edelstahl) A2 AISI 304	65	104	163	400	1
SIANKA		(anthrazit)	25	163	130	400	1
SIANKB		(braun)	25	163	130	400	1



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN

