

ANSCHLAGPUNKT

PRAKTISCH

Aufgrund der Leichtigkeit und der kompakten Abmessungen einfach und schnell zu installierender Anschlagpunkt.

SICHER

Schweißnahtfreies Laser-Biegeteil. Für sämtliche Belastungsrichtungen (360°) zertifiziert.

VIELSEITIG

Vielseitig anwendbarer Anschlagpunkt, garantiert der Anwender einen sicheren Zugang.

UNIVERSELL

Flexibel in der Anwendung, kann auf Holz-, Beton- oder Stahlstrukturen installiert werden.



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Material | B [mm] | L [mm] | Stk. |
|----------|----------------------------|--------|--------|------|
| KITE | Edelstahl 1.4016 - AISI430 | 101 | 100 | 1 |

ZUSATZPRODUKTE

BEFESTIGUNG

| n. | TYP | Beschreibung | d ₁ [mm] | p _{min} [mm] |
|----|-----|------------------|---------------------|-----------------------|
| 2 | HBS | Holzbauschrauben | 8 | 100 |
| 1 | VGS | Holzbauschrauben | 11 | 100 |

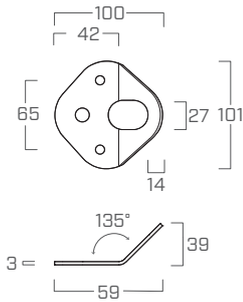
OBERFLÄCHEN NEIGUNG



ANWENDUNGSBEREICHE

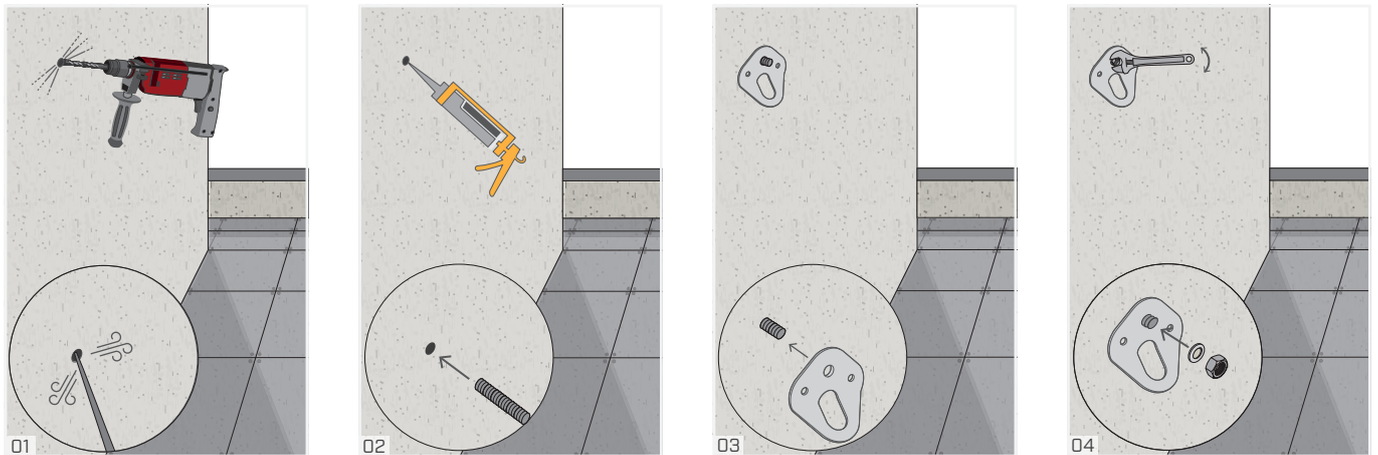
- Holzquerschnitt min: 100 x 100 mm
- Betonstärke min: 140 mm
- Stahlstruktur min: 5 mm

GEOMETRIE



- 1 Befestigungsloch mit $\varnothing 13$ mm für die Befestigung auf Beton und Stahl
- 2 Befestigungslöcher mit $\varnothing 9$ mm + 1 Befestigungsloch $\varnothing 13$ mm für die Befestigung auf Holz

VERLEGUNGSHINWEISE



Weitere Montagehinweise finden Sie im entsprechendem/beigelegtem Handbuch.

TECHNISCHE DATEN

PRÜFLASTEN

| Daten | Norm | Wert |
|----------|-------------|-------|
| Q_s | EN 795:2012 | 12 kN |
| Q_{d2} | EN 795:2012 | 9 kN |

