

Verankerungstechnik

Innovationen für die Baustelle

ASK Konsolenanker

mit Aufnahme für Nagelschleife und Montageplatte

ASK → **A**ussparung zur **s**icheren Verankerung marktüblicher **K**onsolen

Garantierte, zugelassene Gebrauchslast nach 3 Tagen: 28kN



ASK Konsolenanker
mit Montagekonus
(Art. Nr. 1001.4)

ASK Konsolenanker mit Nagel-
schleife und Montagekonus
(Art. Nr. 1001.4K)

ASK Konsolenanker mit montierter Montage-
platte und Verschlusszapfen zur Befestigung
an der Bewehrung bei Verwendung an **Innen-
oder Stahlschalungen** (Art. Nr. 1001.4KM)

Zubehör

Montagekonus / Verschlusszapfen zu
ASK Konsolenanker (Art. Nr. 1001.6)
Einrast-Elemente



Mit **Einrast-Elementen** für einen sicheren Halt des ASK Konsolenankers beim Betonieren und mit **Dichtungsring** → kein Zementwasser im Konsolenanker!



Nagelschleife zu
ASK Konsolenanker
(Art. Nr. 1001.4N)

Mit der Nagelschleife kann der ASK Konsolenanker zusätzlich an die Schalung genagelt werden.

Montageplatte
zu ASK Konsolenanker
(Art. Nr. 1001.4M)



Für die Montage an **Innenschalungen** und **Stahlschalungen** wird der ASK Konsolenanker mittels Montageplatte an der Bewehrung festgebunden.

Vorteile

- **sichere Verankerung** aller marktüblichen Konsolen, Schutzgeländerhaltern, Gerüstträgern usw.
- idealer Halt des ASK Konsolenankers auf dem Montagekonus dank speziellen Einrast-Elementen
- **Zeit- und Kosteneinsparung**, da der ASK Konsolenanker **ohne zusätzliche Nagelsicherung** hält
- dank **Dichtung** läuft **kein Zementwasser** in den Konsolenanker
- bei Verwendung mit der Nagelschleife → zusätzliche Sicherung an der Schalung
- komplett aus verzinktem Stahl → **kein Rost** → **keine Verformung!**
- bei **Innen- oder Stahlschalungen** einfach mit der Montageplatte an der Bewehrung festbinden

Ideal

- für **Innenschalungen** und für **Stahlschalungen**
- bei hochwertigem Sichtbeton
- für die Verankerung aller marktüblichen Konsolen

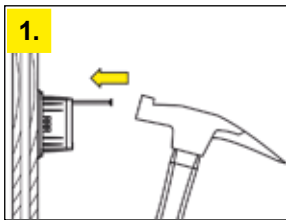
Lieferprogramm

Art.Nr.	Artikel	Verp.einheit
1001.4	ASK Konsolenanker mit Montagekonus	Eimer à 70 Stk.
1001.4K	ASK Konsolenanker mit Nagelschleife und Montagekonus	Eimer à 65 Stk.
1001.4KM	ASK Konsolenanker mit Montageplatte und Montagekonus	Karton à 40 Stk.
1001.4N	Nagelschleife zu ASK Konsolenanker	Eimer à 200 Stk.
1001.4M	Montageplatte zu ASK Konsolenanker	Eimer à 50 Stk.
1001.6	Montagekonus / Verschlusszapfen zu ASK Konsolenanker	Eimer à 300 Stk.

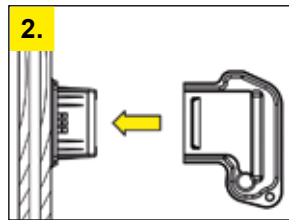
Verankerungstechnik

Innovationen für die Baustelle

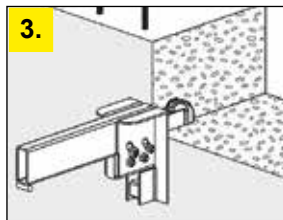
Montageanleitung ohne Nagelschleife



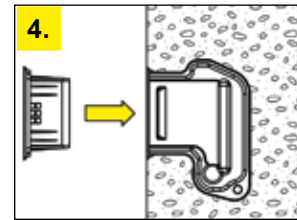
1. Montagekonus auf die Schalung nageln.



2. ASK Konsolenanker auf den Montagekonus stecken und mit einem Hammerschlag sichern.

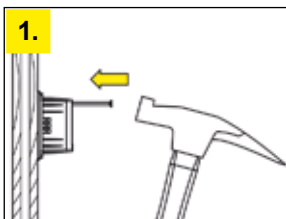


3. Konsole im ASK Konsolenanker einhängen und gem. Angaben des Herstellers sichern.

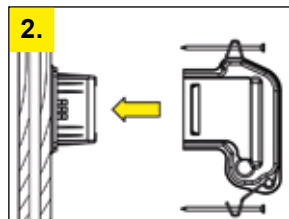


4. Bei hochwertigem Sichtbeton: Verschlusszapfen einstecken.

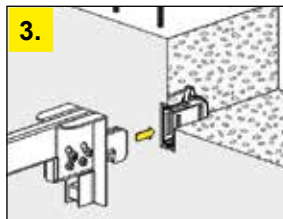
Montageanleitung mit Nagelschleife



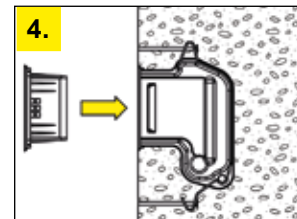
1. Montagekonus auf die Schalung nageln.



2. ASK Konsolenanker auf den Montagekonus stecken und mit 1 bis 2 Nägeln an der Schalung sichern.

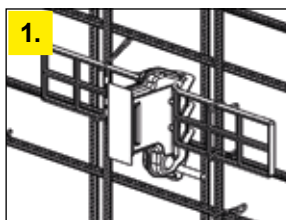


3. Konsole in den ASK Konsolenanker einhängen und gem. Angaben des Herstellers sichern.

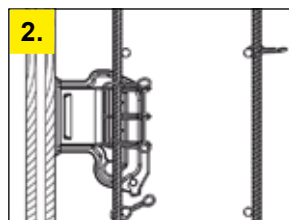


4. Bei hochwertigem Sichtbeton: Verschlusszapfen einstecken.

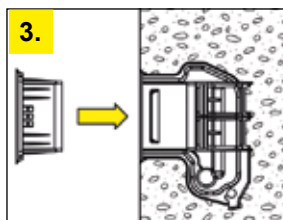
Montageanleitung mit Montageplatte bei Innen- u. Stahlschalungen



1. Montageplatte aussen an die Bewehrung binden.



2. Der ASK Konsolenanker wird optimal an die Schalung gepresst!



3. Bei hochwertigem Sichtbeton: Verschlusszapfen einstecken.

Anwendung mit Konsolen

Nur unter folgenden **Bedingungen** ist die Belastung der Konsolen als Laufgerüst zulässig: **Ab dem 3. Tag nach dem Betonieren** bei \varnothing Temperatur mind. 15°C, Betonqualität mind. PC300 = B35/25 = C25/30, Druckfestigkeit des Betons: mind. 25N/mm²

Garantierte, zugelassene Gebrauchslast:

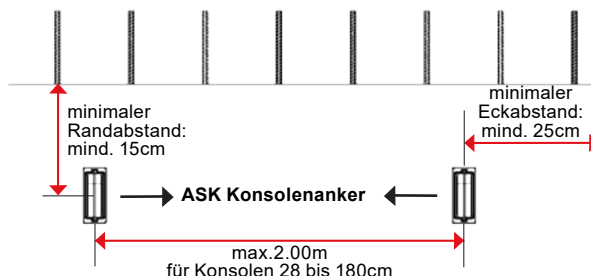
- nach 3 Tagen: max. 28kN (Druckfestigkeit des Betons: mind. 25N/mm²)

Einzuhaltende Abstände:

- Montageabstände der Konsolen: max. 2.00m für Konsolen 28, 80, 100, 150 und 180cm
- minimaler Randabstand: 15cm
- minimaler Eckabstand: 25cm

Minimale Brettstärken des Gerüstbelages:

- bei Spannweiten bis 1.5m: mind. 45mm
- bei Spannweiten bis 2.0m: mind. 50mm
- zulässige Belastung: max. 400kg/m²



Sichere Montage der ASK Konsolenanker ohne zusätzliche Nägel.