

Typ: JVAeco+ - -FAR/ A=

Detail: Anzahl:

Befestigungsmittel:

.....
.....

Hinweis:

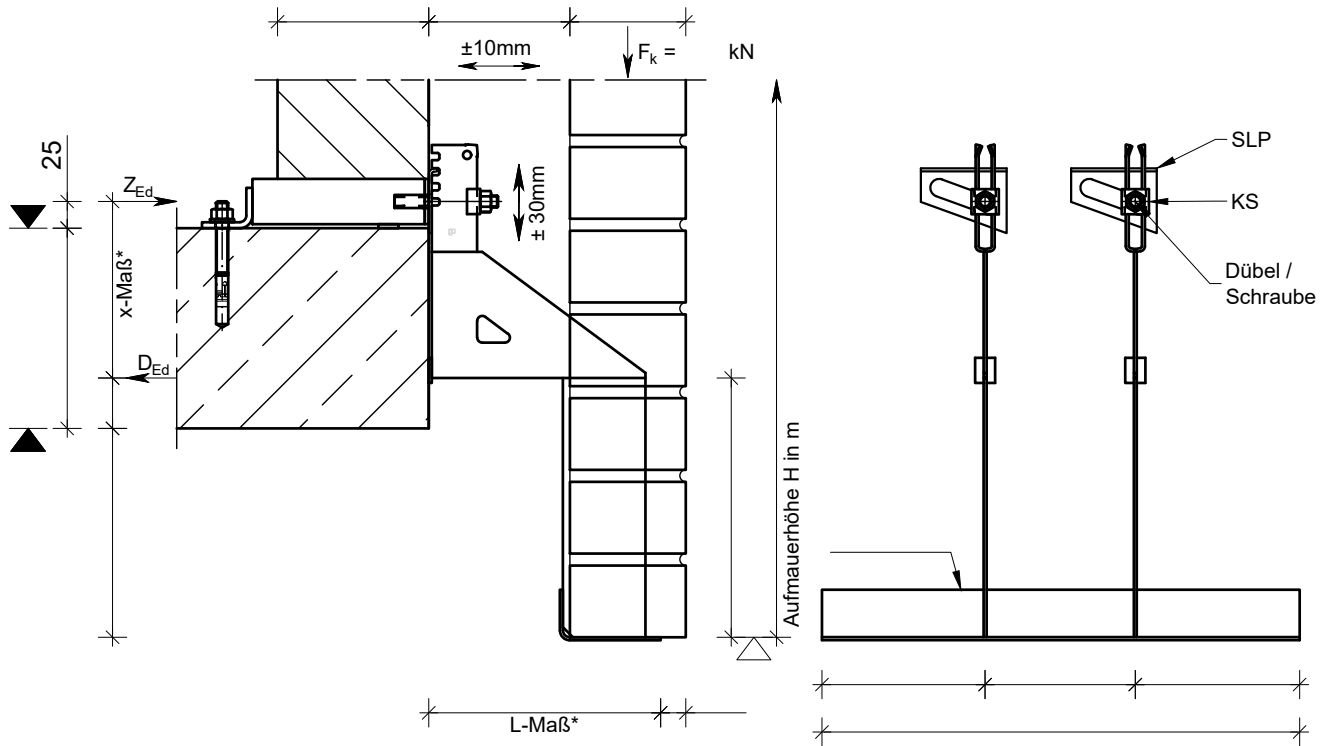
Bei allen Konsolen mit angeschweißtem oder lose aufgelegtem Winkel sind die Winkel solange zu unterstützen, bis der Mörtel ausgehärtet ist. Die Montageanleitung Jordahl Verblenderkonsole JVAeco+ ist zu beachten!

Produktnachweise:

Z-21.8-1868 (Jordahl Konsolkopf)

TP 12/009 (Jordahl Typenstatik JVAeco+ und JVA+)

Z-30.3-6 (Bauteile und Verbindungsmittel aus nichtrostendem Stahl)



* Kraglänge L und Standard Einbaumaß x je Laststufe für Jordahl Verblenderkonsolen JVAeco+ gemäß

Technische Information -Systeme für Verblendmauerwerk- www.pohlcon.com/downloads

Klinkerrohdichte: kN/m³

Betongüte (Rohbau): (mind. C20/25)

alle Maße in mm

<input type="checkbox"/> Ausführung 101	<input type="checkbox"/> Ausführung 101a	<input type="checkbox"/> Ausführung 101b*	mind. seitlicher Dübelrandabstand: mm
<input type="checkbox"/> Ausführung 102	<input type="checkbox"/> Ausführung 103	<input type="checkbox"/> Ausführung 104	
<input type="checkbox"/> Ausführung 105	<input type="checkbox"/> Ausführung 106	<input type="checkbox"/> Ausführung 107	Anzahl Konsolrücken: Stück
<input type="checkbox"/> Ausführung 108	<input type="checkbox"/> Ausführung 109	<input type="checkbox"/> Ausführung 110	Anzahl Zuglaschen: Stück
<input type="checkbox"/> Ausführung 111	<input type="checkbox"/> Ausführung 112	<input type="checkbox"/> Ausführung 113	Unteransicht gestrahlt? Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Gehrungsschnittwinkel α :	Gehrungsschnittwinkel α :	Gehrungsschnittwinkel α :	

Vorhabennr.: project nr.:	Bearbeiter: technical worker:
JORDAHL-Pos.-Nr.:	Index / Datum:
JORDAHL-pos.-no.:	index / date:
Vorhaben / project:	Maßstab: scale:
	ohne

PohlCon

JORDAHL
anchored in quality

PohlCon GmbH
Nobelstraße 51
12057 Berlin, Germany
Tel. +49 30 68283-02; Fax -498

Diese Zeichnung ist Eigentum der PohlCon GmbH und darf ohne Zustimmung des Eigentümers weder vervielfältigt, noch Dritten zur Verfügung gestellt werden.