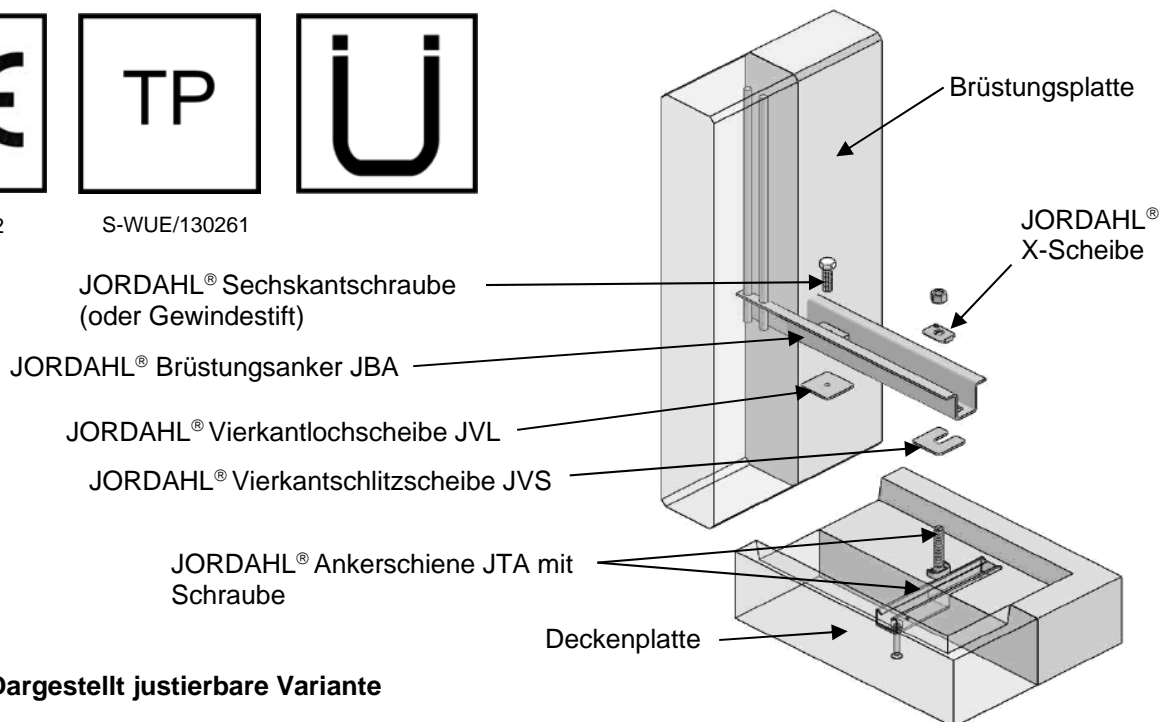




EN 1090-2



S-WUE/130261



Dargestellt justierbare Variante

Ankerschienenmontage

1. Setzen Sie die Schraube in den Schlitz der JORDAHL® Ankerschiene JTA ein und führen Sie eine Drehung um 90° aus.
2. Führen Sie die vormontierte Schraube durch das Langloch des JORDAHL® Brüstungsankers JBA und setzen Sie die JORDAHL® X-Scheibe JXS so ein, dass die Zähne ineinandergreifen.
3. Schieben Sie beim hinteren Auflager die JORDAHL® Vierkantschlitzscheibe JVS und – bei der justierbaren Variante – beim vorderen Auflager die JORDAHL® Vierkantlochscheibe JVL zwischen Betonoberfläche und JORDAHL® Brüstungsanker JBA ein.
4. Bringen Sie nach Aufdrehen der Mutter auf die Schraube folgende Anzugsdrehmomente mit einem Drehmomentenschlüssel auf:
M12 25 Nm
M16 60 Nm
M20 120 Nm

Dübelmontage (nicht dargestellt)

1. Messen Sie die korrekte Position des Dübels genau aus. Setzen Sie die Dübel gemäß zugehöriger Zulassung. Insbesondere ist auf die Reinigung des Bohrlochs zu achten.
2. Führen Sie den Dübel durch das Langloch des JORDAHL® Brüstungsankers JBA und setzen Sie die JORDAHL® X-Scheibe JXS so ein, dass die Zähne ineinandergreifen.
3. Schieben Sie beim hinteren Auflager die JORDAHL® Vierkantschlitzscheibe JVS und – bei der justierbaren Variante – beim vorderen Auflager die JORDAHL® Vierkantlochscheibe JVL zwischen Betonoberfläche und JORDAHL® Brüstungsanker JBA ein.
4. Bringen Sie nach Aufdrehen der Mutter auf den Dübel das Anzugsdrehmoment gemäß zugehöriger Zulassung mit einem Drehmomentenschlüssel auf.

Hinweise:

Entnehmen Sie Maße und Angaben über die zu verwendenden Bauteile der Planung. Gleichen Sie vor Einbau unbedingt die Typenbezeichnung der Bauteile mit der Planung ab. Zur Höhenjustierung muss das Fertigteil angehoben werden, damit die JORDAHL® Sechskantschraube rein- bzw. rausgedreht werden kann. Keine Verstellung unter Belastung!

