

PRODUKTINFORMATION

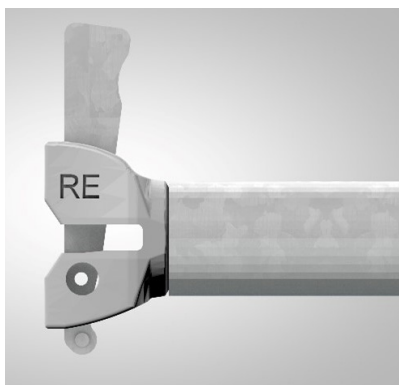
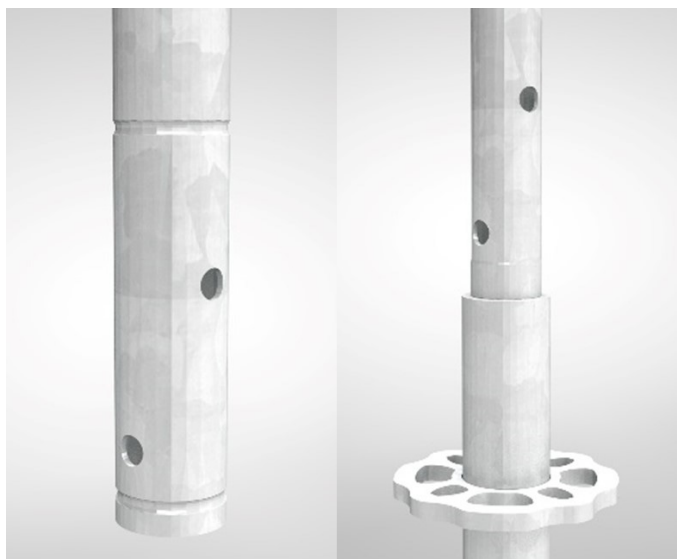
Modulgerüstsystem assco futuro RE



Das weiterentwickelte Modulgerüstsystem „assco futuro RE“ aus dem Hause ALTRAD plettac assco zeichnet sich durch eine erhöhte Tragfähigkeit seiner Bauteile aus. Eine Vermischung mit den bereits im Bestand befindlichen Bauteilen des Modulgerüstsystems „assco futuro“ ist vollumfänglich möglich. Durch die „RE“-Einprägung auf allen Bauteilen des neuen Gerüstsystems, lassen sich alle Bauteile auf dem Lagerplatz oder auf der Baustelle ohne weiteren Aufwand unterscheiden.

Die Modulknoten sind dank der höheren Stahlgüte und verbesserter Geometrie deutlich tragfähiger. Die Rohrverbinder werden nicht mehr in die Rohre der Stiele eingepresst, sondern direkt aus dem Stielrohr geformt. Zusätzlich mit Bohrungen zur zugfesten Verbindung ausgestattet, sind diese Stiele des Systems „assco futuro RE“ für den Einsatz in Hängegerüsten geeignet. Die jeweils 2 Bohrungen im Rohrverbinder und am unteren Ende des Stiels ermöglichen eine einfache Verbindung mittels Schrauben.

Des Weiteren verfügen alle Modulstiele über Einschnürungen am unteren Ende, im Bereich der Stielstöße, um einen passgenaueren Sitz der Stiele aufeinander zu ermöglichen.



Die erhöhte Tragfähigkeit der Riegel wird durch eine Optimierung der Kopfgeometrie erreicht. Hierzu wurde die Höhen der Riegelköpfe angepasst, jedoch ohne die bereits gewohnten Eigenschaften des Gerüstsystems in irgendeiner Art und Weise einzuschränken. Alle Riegel und Diagonalköpfe, sowie alle Keile haben im unteren Bereich eine zusätzliche Bohrung erhalten. Bei eingeschlagenem Keil sitzen die



Bohrungen der Köpfe und Keile übereinander. Dies lässt zum Einen erkennen, dass der Keil weit genug eingeschlagen ist, zum Anderen bieten die Löcher auch eine komfortable Möglichkeit die Keile gegen ungewolltes Lösen zu sichern. Hierzu können einfache M6-Schrauben oder auch Niete verwendet werden.