

Schnelle Montage

mit der ACO Schalungshilfe

Für die Montage des Flachdachablaufes muss in der Betondecke ein Deckendurchbruch vorgenommen werden. Hierzu kann entweder eine Aussparung vor dem Vergießen der Decke eingebracht werden oder es wird eine Kernbohrung in der betonierten Decke vorgenommen. Beide Varianten haben ihre Nachteile und sind kosten- und zeitintensiv. Bei der Aussparung müssen die Bretter auf Maß abgelängt und zusammengebaut werden. Das Befestigen dieser Schalung auf den Schalungsbrettern kann zu einer Herausforderung werden und ist zeitaufwendig. Bei einer Kernbohrung muss ein zusätzliches Gewerk auf die Baustelle bestellt werden, was wiederum Zeit und Geld kostet. Aus diesen genannten Gründen hat ACO zur vereinfachten Montage die neue ACO Schalungshilfe entwickelt.

Produktvorteile:

- stufenlos ablängbar
- punktgenaue Positionierung
- einfache Fixierung
- keine Stemmarbeiten notwendig
- zeit- und kostensparende Montage
- problemlose Demontage

ACO. creating
the future of drainage



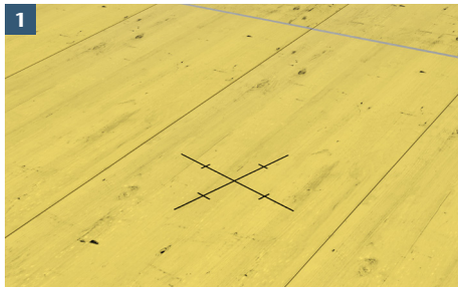
Die ACO Schalungshilfe ist passend für:

- Flachdachablauf Passavant Spin DN 70/DN 100 mit Isolierkörper/Fit-in
- Flachdachablauf Passavant Jet DN 50 mit Isolierkörper

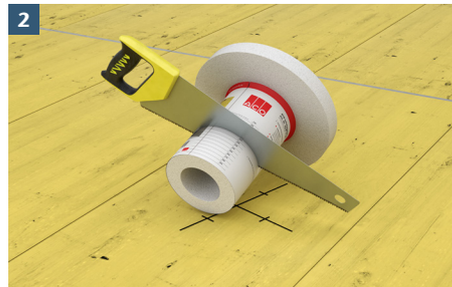


Nach dem Vergießen der Decke

Einbau



Es ist eine punktgenaue Positionierung der Schalungshilfe möglich.

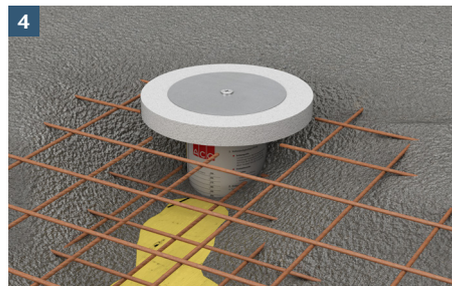


Die Schalungshilfe kann stufenlos für Betondecken mit Dicken von 150 mm bis 300 mm an den hierzu vorgesehenen Maßlinien bauseits (Höhenmarkierungen) abgelängt werden.



Die Fixierung der ACO Schalungshilfe erfolgt zeitsparend und punktgenau mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben auf den Schalungsbrettern.

Nach dem Vergießen der Betondecke kann die ACO Schalungshilfe leicht von unten herausgeschlagen werden. Eine intensive Nachbearbeitung der Aussparung in der Betondecke, was häufig bei Kernbohrungen auftritt, wird mit der ACO Schalungshilfe ausgeschlossen.



Die Decke wird betoniert.



Im Lieferumfang enthalten

- **Schalungshilfe**
 - Durchmesser 160 mm
- **Edelstahlscheibe**
- **Schrauben**
 - Schraube 8 x 200 mm
 - Schraube 8 x 260 mm
 - Schraube 8 x 320 mm



- **Artikelnummer**
 - 7040.23.02