

60 Minuten Zeitersparnis gegenüber herkömmlicher Styroporausparung oder auf marktübliche Stundensätze umgerechnet **48 € pro Schalfix**

HERKÖMMLICHE MONTAGESCHRITTE EINER STYROPORAUSPARUNG



Styroporausparung im Betonwerk manuell ausschneiden



Styroporausparung mit Heißkleber aufkleben



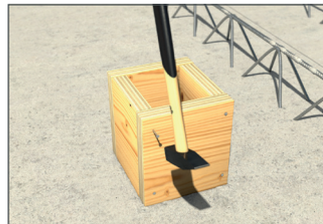
Betondecke gießen



Styroporausparung auf der Baustelle zeitaufwendig entfernen



Holzschalung messen und zuschneiden



Holzschalung zusammennageln und in Öffnung stellen



Nach dem Betonieren Holzschalung entfernen



Aufwändige Entsorgung von Holz- und Styroporreste als Sondermüll



Betonrand betonieren, damit kein Wasser ins darunterliegende Geschoss laufen kann



Betonrand mühevoll wegstämmen

ZEIT- UND KOSTENSPARENDE MONTAGE DANK INNOVATIVEM SCHALFIX



Lüftungshülse mit Heißkleber aufkleben, oder alternativ mit Magnet auf Schaltisch fixieren



Betondecke gießen



Schalfix-Innenteil auf Deckenhöhe ausziehen und mit Schrauben fixieren



Betondecke betonieren



Ausparung ist dank Schalfix wasserdicht



Schalfix auf einfache Art entfernen



Schalfix wird problemlos ohne Sondermüll recycelt

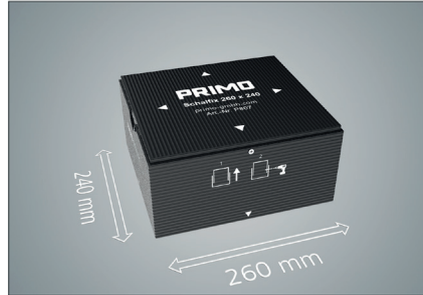
KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Aus zwei verschiedene Größen können vielen Öffnungen hergestellt werden

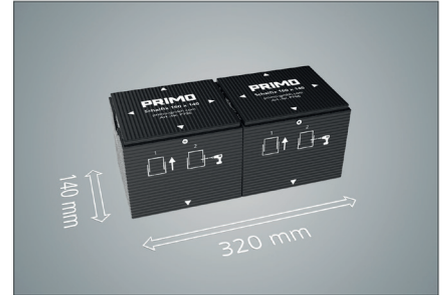
1x P796 Schalfix
140mm x 160mm



1x P807 Schalfix
240mm x 260mm



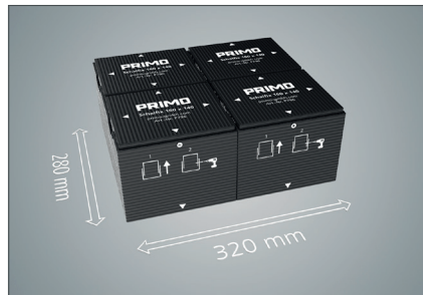
2x P796 Schalfix
140mm x 320mm



3x P796 Schalfix
160mm x 420mm



4x P796 Schalfix
280mm x 320mm



2x P807 Schalfix
260mm x 480mm



Für Standardlüftungen DN125

30 Minuten Zeitersparnis gegenüber herkömmlicher Styroporausparung oder auf marktübliche Stundensätze umgerechnet **24 € pro Lüftungshülse**

HERKÖMMLICHE MONTAGESCHRITTE EINER STYROPORAUSSPARUNG



Styroporausparung im Betonwerk manuell ausschneiden



Styroporausparung mit Heißkleber aufkleben



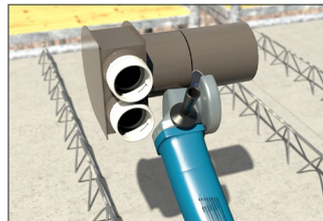
Betondecke gießen



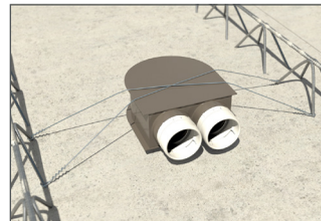
Styroporausparung auf der Baustelle zeitaufwendig entfernen



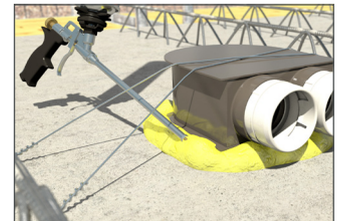
Gegenschalung im Untergeschoss herstellen



Lüftungsverteiler auf das richtige Maß kürzen



Lüftungsverteiler an Bewehrung fixieren



Öffnungen mit Bauschaum abdichten



Gegenschalung im Untergeschoss demontieren



Decke anspachteln

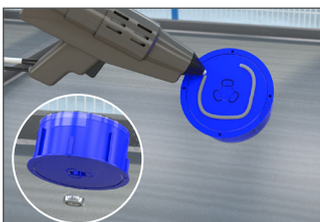


Löcher für Adapterring manuell bohren



Lüftungsauslass montieren - Fertig

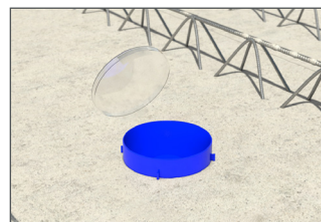
ZEIT- UND KOSTENSPARENDE MONTAGE DANK INNOVATIVER LÜFTUNGSHÜLSE



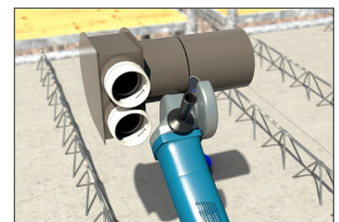
Lüftungshülse mit Heißkleber aufkleben, oder alternativ mit Magnet auf Schaltisch fixieren



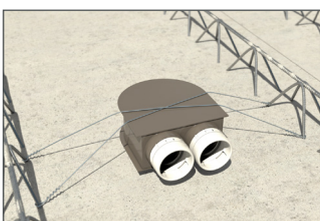
Betondecke gießen



Schutzdeckel auf der Baustelle entfernen



Lüftungsverteiler auf das richtige Maß kürzen



Lüftungsverteiler an Bewehrung fixieren



Deckel der Lüftungshülse einschlagen



Adapterring an Lüftungshülse schrauben



Lüftungsauslass montieren - Fertig