

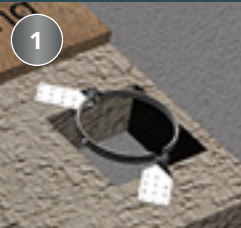





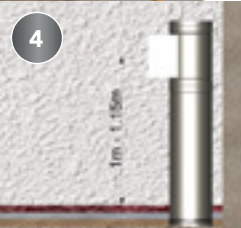


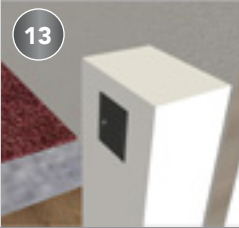








MONTAGEANLEITUNG

Edelstahl-Wäscheschacht



Einfachste Montage und hochwertige Materialien zeichnen die Wäscheschächte aus Edelstahlrohr aus. Die Wäsche gleitet durch das sehr glatte, hochglänzende Material bei nur 25 cm Durchmesser spielend nach unten.

	<p>1</p> <p>Ein bis zwei Etagenlager auf die Geschoßdecken montieren, je nach gewünschter Schachtlänge.</p>		<p>9</p> <p>Bei den Deckendurchbrüchen das Rohr einschäumen und nach Aushärtung die Stütze im UG entfernen.</p>
	<p>2</p> <p>Das erste Fallrohr lang ca. mittig am unteren Etagenlager festklemmen. HINWEIS: Wenn eine Rohrschelle (für Ausgleichsrohre) als Verbindung benötigt wird, dann die Schelle vor dem Zusammenstecken der Rohre anbringen.</p>		<p>10</p> <p>Das oberste Rohrende mit einer Wandhalterung befestigen und den Deckel aufsetzen. Wenn eine Türe von oben eingesetzt wird entfällt dieser Deckel.</p>
	<p>3</p> <p>Ein weiteres Rohr mit 1m aufstecken und das erste Schurrenrohr darauf stecken.</p>		<p>11</p> <p>Den Einwurfkanal der Schurre mit einem Winkelschleifer so kürzen, dass die Vorderkante knapp hinter der geplanten Wandoberfläche liegt. Zum Schutz gegen Schleifspritzer das Schurrenrohr außen und innen mit Klebeband oder Karton abdecken.</p>
	<p>4</p> <p>Das erste Etagenlager an der Betonplatte wieder etwas öffnen und die bisher montierten Rohre in die gewünschte Einwurfhöhe gleiten lassen. ca. 100-115cm über Fußboden-Oberkante.</p>		<p>12</p> <p>Das gesamte Rohrsystem mit Rigips, Heraklit oder Ziegelwand verkleiden.</p>
	<p>5</p> <p>Zur Sicherung gegen das Durchrutschen kann man z.B. eine Holzstange unter das Rohrende stellen. Weitere Rohre auf die Schurre stecken. (je nach Geschoßhöhe 0.5m oder 1m Rohre)</p>		<p>13</p> <p>Die Türen montieren. Türen von vorne mit Nieten oder selbstschneidenden Blechschrauben in die Schurre montieren.</p>
	<p>6</p> <p>Ein Ausgleichsrohr 1m durch das obere Etagenlager durchführen und ca. mittig festklemmen. (Ausgleichsrohre erkennt man an der nach innen geformten Sicke. Diese Sicke ermöglicht es, das Ausgleichsrohr und das darunterliegende Rohr ineinanderzuschieben).</p>		<p>14</p> <p>Die Türen von oben werden auch verschraubt oder zumeist mit etwas Montagekleber mit dem Rahmen an der Rohrverkleidung fixiert.</p>
	<p>7</p> <p>Ein weiteres 1m-Rohr auf das Ausgleichsrohr oben aufstecken. Und das zweite Schurrenrohr oben aufstecken.</p>		<p>15</p> <p>Am unteren Ende einen Wäschesack montieren, der verhindert, dass es durch die Kaminwirkung zu einem Luftzug kommt.</p>
	<p>8</p> <p>Zur Höhen-Einstellung das obere Etagenlager wieder etwas öffnen und das Ausgleichsrohr in das darunterliegende Rohr gleiten lassen. Dann das Ausgleichsrohr im oberen Etagenlager wieder klemmen.</p>		<p>16</p> <p>Oder es wird eine Abschlussklappe montiert, welche zusätzlich die durch Trockner oder Waschmaschine entstehenden Geräusche von den Obergeschossen abhält.</p>