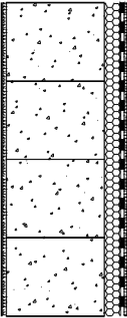
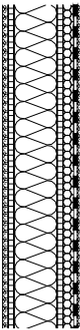
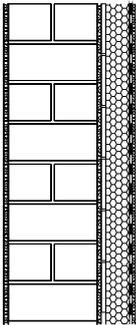
	<p><b>Außenwand gegen Erdreich</b>        8 cm Perimeterdämmung        Abdichtung        20 cm Beton        5 cm Wärmedämmung mit Dampfsperre        Schwimmbadputz</p> <p><b>U-Wert = 0,26 W/m²K</b>  <b>Oberflächentemperatur * = 29,1°C</b></p>
	<p><b>Mauerwerk gegen Außenluft</b>        2 cm Außenputz        30 cm Poroton        5 cm Wärmedämmung + Dampfsperre        Schwimmbadputz</p> <p><b>U-Wert = 0,30 W/m²K</b>  <b>Oberflächentemperatur * = 28,9°C</b></p>
	<p><b>Leichtbauwand gegen Außenluft</b>        Spanplatte mit Außenputz        12 cm Ständerwerk mit Wärmedämmung        Spanplatte        3 cm Wärmedämmung mit Dampfsperre        Schwimmbadputz</p> <p><b>U-Wert = 0,28 W/m²K</b>  <b>Oberflächentemperatur * = 29,0°C</b></p>
	<p><b>Sanierte Außenwand</b>        Außenputz        Mauerwerk        Bisheriger Fliesenbelag        8 cm Wärmedämmung mit Dampfsperre        Schwimmbadputz</p> <p><b>U-Wert = 0,30 – 0,40 W/m²K</b>  <b>Oberflächentemperatur * = 28,5°C</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Quelle: ISO-PLUS-SYSTEM®</b></p>

\* Temperatur innen auf der Oberfläche bei 30°C Raumtemperatur und 0°C Außentemperatur.