



wissen erleben
signatur

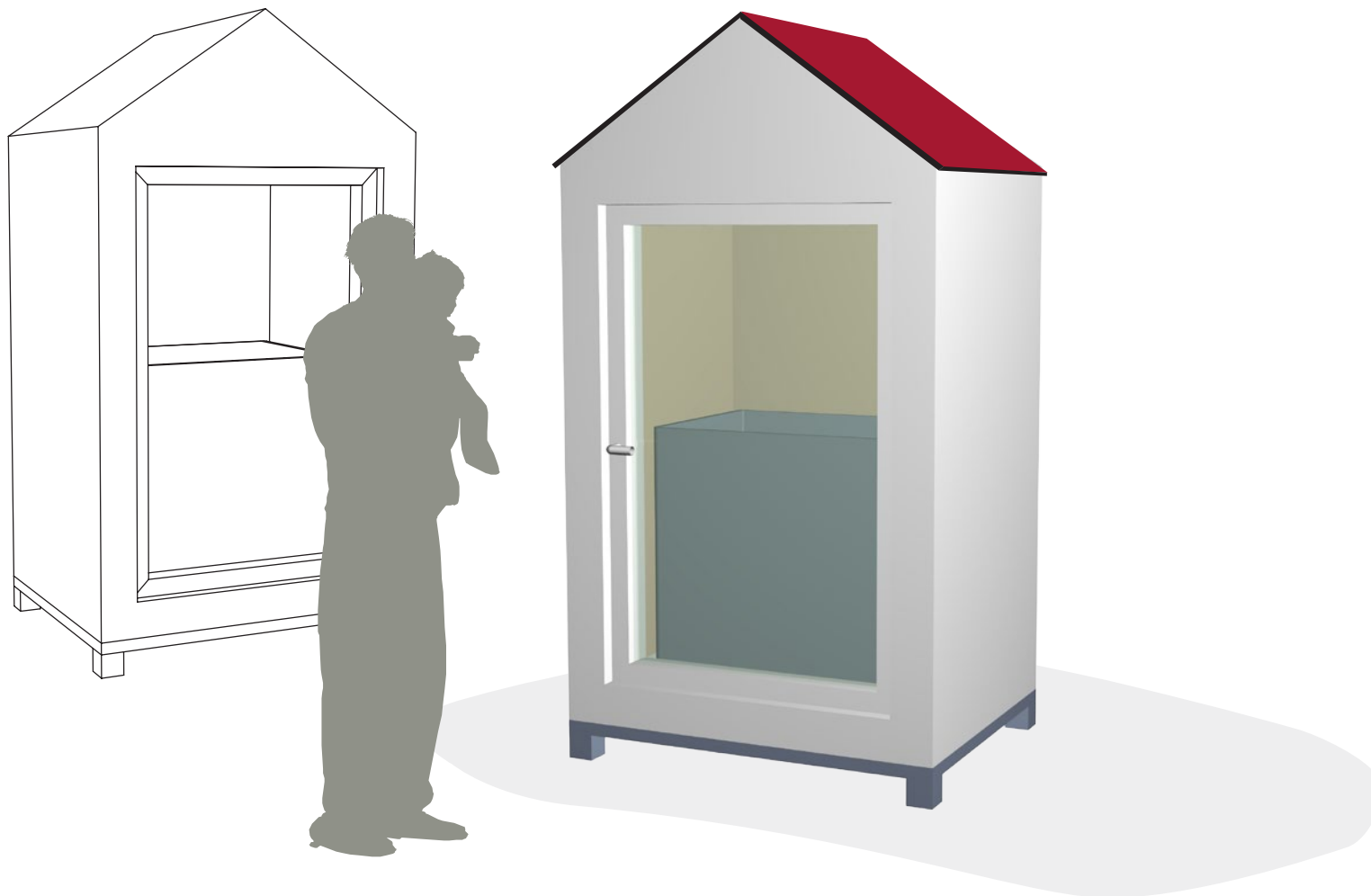
DBU Eisblockwette Modellhäuser

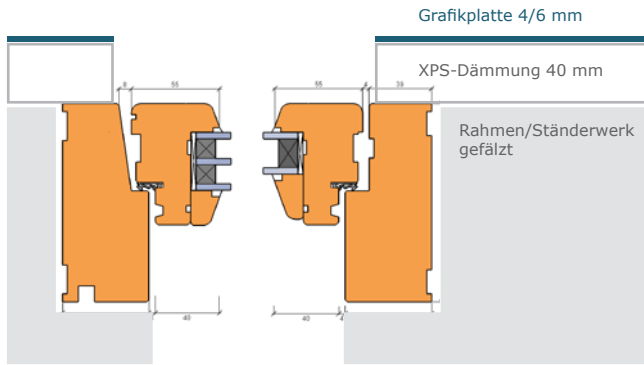
Feinplanung

signatur – wissen erleben | Göttingen | 05. April 2018

„Haus für Eisblockwette“

Prinzipiskizze





Schnitt: Holzfenster (weiß)

Rahmenmaß:
 B = 990 mm, H = 1300 mm
 lichtetes Maß:
 B = 885 mm, H = 1195 mm



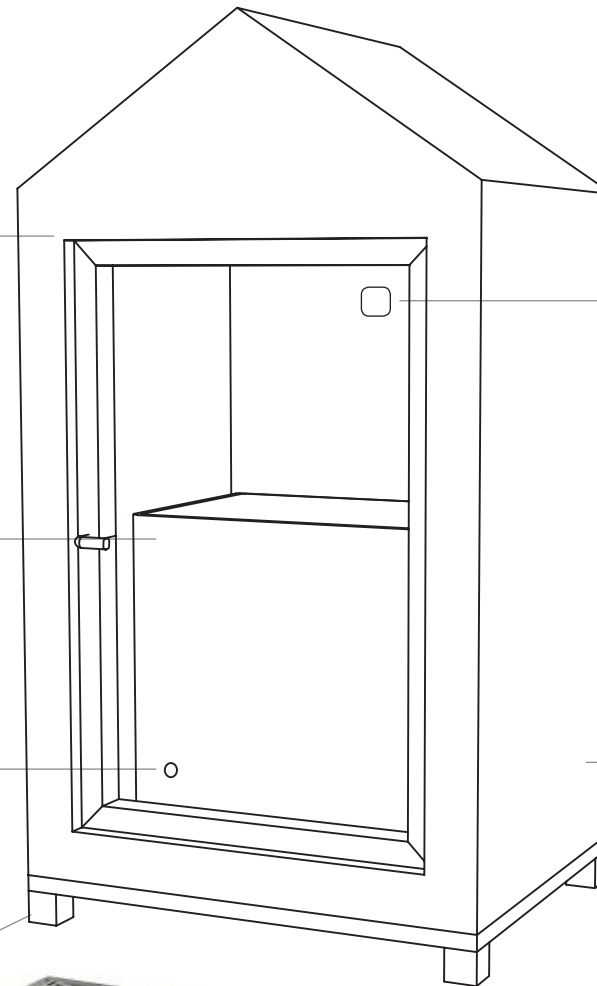
Wanne für Schmelzwasser,
 Fassungsvermögen 250 L,
 B = 800 mm, T = 600,
 H = 790 mm



Anschlussvorrichtung
 für Wasserhahn mit
 Wasseruhr

Stahlrahmen verzinkt

Maß:
 1200 mm x 950 mm



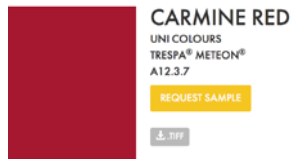
Thermometer für
 Innen und Außen



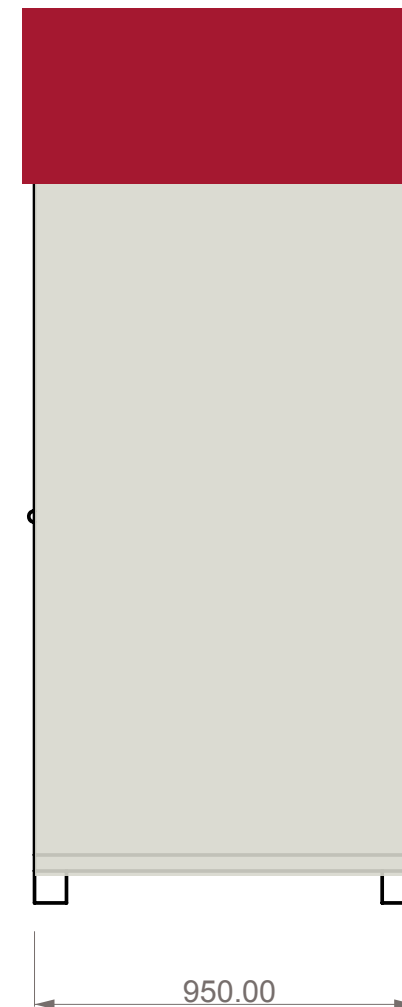
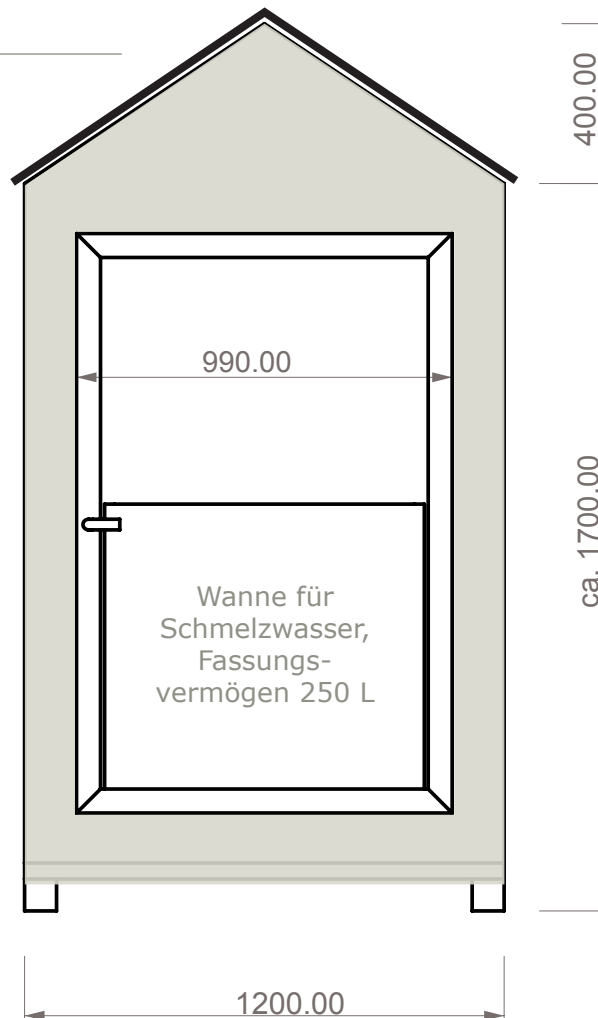
Kunststoffplatten mit
 Grafik z.B. Wandaufbau,
 (bauseits)

„Haus für Eisblockwette“ Aufbau und Maße

Trespa Meeon
(A12.3.7 Carmine Red)



Mehrkosten für für 4 Häuser
Material und Zuschnitt
950 € (netto)



umlaufende Grafik
auf Außenbeplankung
(bauseits)

„Haus für Eisblockwette“

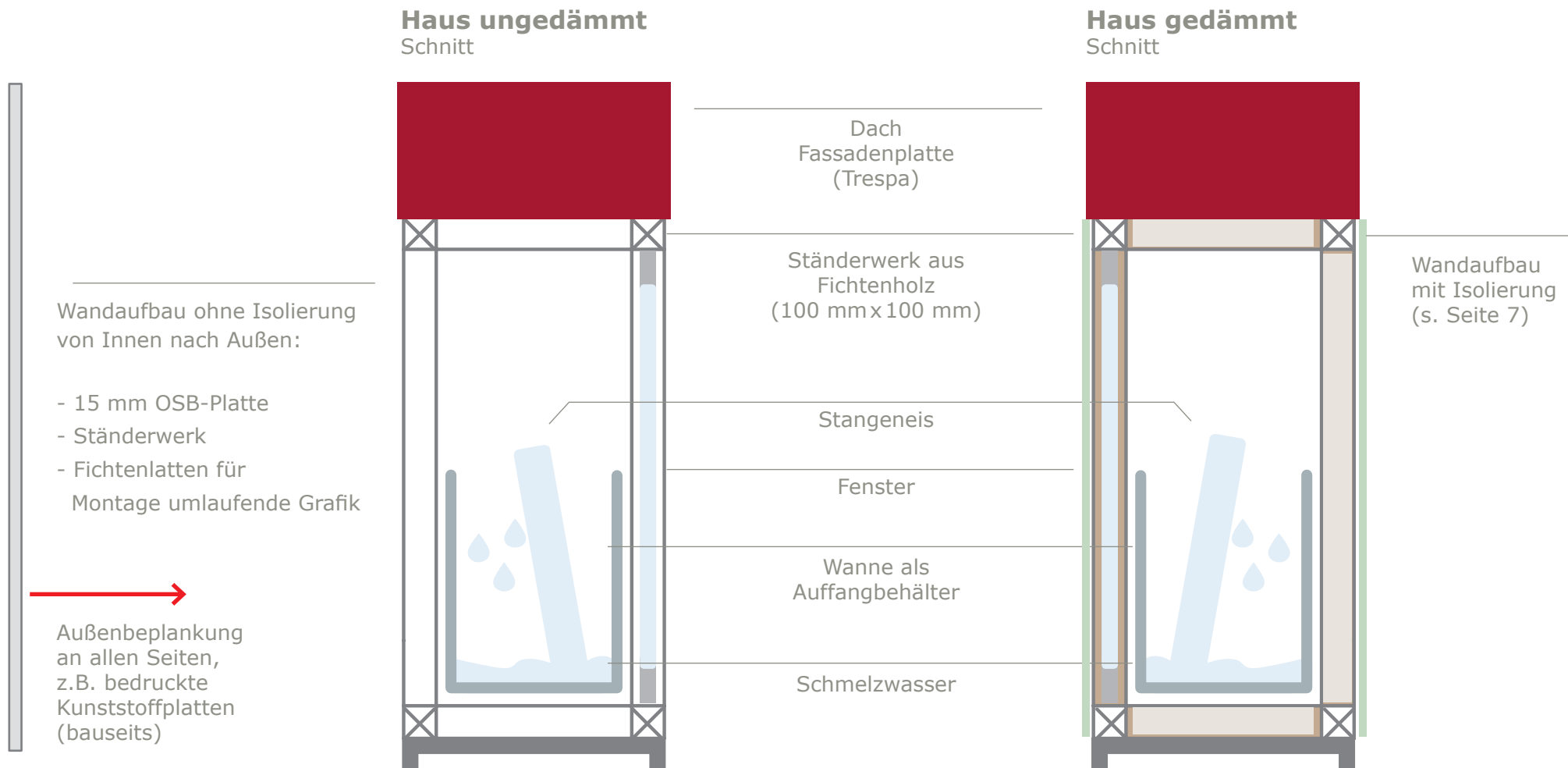
umlaufende Grafik erfolgt bauseits,
z.B. Druck auf Fassadenplatte 4/6 mm oder auf Kunststoffplatte 8/10 mm



*Zuschnitt und Montage der Grafikvorlagen kann optional nach Materialabsprache angeboten werden.

„Haus für Eisblockwette“

Aufbau und Maße



Wandaufbau mit Isolierung
von Innen nach Außen:

- 15 mm OSB-Platte
- Isolierung zwischen den Balken
EPS-Dämmplatte (Expandiertes
Polystyrol), WLG 34, 100 mm
- XPS (extrudiertes Polystyrol)
Dämmplatte WLG 34, 40 mm
- umlaufende Grafik
(bauseits)



wissen erleben
signatur

Karl-Grünekle-Strasse 22
37077 Göttingen-Weende
Tel. 0551/770 49 77
Fax 0551/770 49 64
mail@signatur-umweltmedien.de
www.signatur-umweltmedien.de

Planung für:

DBU Zentrum
für Umweltkommunikation
Projektleitung:
Andreas Skrypietz



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt