



A - traufseitige Erweiterung

B - traufseitige Erweiterung

C - giebelseitige Erweiterung
alleine oder gemeinsam mit D

D - giebelseitige Erweiterung
alleine oder gemeinsam mit C

H = 2.00 m

H = 2.00 m

$\frac{1.12}{2.22^5}$

$\frac{1.08}{2.21}$

$\frac{90}{1.71}$

$\frac{61}{2.21}$

$\frac{1.12}{2.22^5}$

$\frac{1.08}{2.21}$

H = 2.00 m

H = 2.00 m

Brüstungswand