



1. Wandfläche:

$$\begin{array}{l} 2 \times (4.10\text{m} + 3.75\text{m}) \times 2.45 \text{ netto ohne Lambris} \\ 2 \times (4.10\text{m} + 3.75\text{m}) \times 2.55 \text{ brutto mit Lambris} \end{array} \quad \begin{array}{l} \mathbf{1.)} \\ \end{array} \quad \begin{array}{l} = \mathbf{38.47 \text{ m}^2} \\ = 40.03 \text{ m}^2 \end{array}$$

2.) Anschneiden an Lambris

$$U = 2 \times (4.10\text{m} + 3.75\text{m}) \quad \mathbf{2.)} \quad = \mathbf{15.70 \text{ m}^1}$$

3. Sondereinzelkosten Pos. Tapete:

**Anzahl Rapporte:**

$$2.45 \text{ m} : 0.54 \text{ m} = 4.54 = 5 \text{ Rapporte}$$

**Bahnlänge:**

$$5 \times 0.54 \text{ m} = 2.70 \text{ m}$$

**Anz. Rollen:**

$$10.05 : 2.70 \text{ m } 3.72 \text{ Ba/Rol.} = 3 \text{ Bahnen}$$

**Bahnen:**

$$\text{U-Zim. } 15.70 : 0.53 \text{ m} = 29.62 = 30 \text{ Bahnen :}$$

**Rollen:**

$$\begin{array}{l} 30 \text{ Ba. : } 3 \text{ pro Rolle.} = 10 \text{ Rollen} \times \text{Fr. } 102.65 - 7.7 \% \text{ MwSt} \\ = \text{Fr. } 953.10 - 35 \% \text{ Rabatt} \end{array}$$

$$\mathbf{3.)} \quad = \mathbf{\text{Fr. } 619.52}$$