

**Abmessungen horizontaler Schlitz<sup>1)2)</sup>**

Wanddicke (mm)	Schlitztiefe (mm)		Abstand parallel verlaufender horizontaler Schlitz (mm)
	Bei Schlitzlänge ≤ 1000 mm	Bei Schlitzlänge > 1000 mm	
60	≤ 30	≤ 20	≥ 500
80	≤ 40	≤ 26	
100	≤ 50	≤ 33	

1) Schlitz für Installationsleitungen und Ausnahmen für Dosen oder Schalter werden manuell eingeschnitten oder maschinell gefräst (möglichst mit Absaugsystem). Nicht stemmen! Eine ausreichende Überdeckung der Einbauteile (≥ 10 mm) ist erforderlich. Werden Schlitz anders ausgeführt, ist dies bei der Bemessung der Wand zu berücksichtigen.

2) Der Abstand von zwei Schlitz auf derselben Wandseite soll mindestens der Wanddicke entsprechen.

**Abmessungen vertikaler Schlitz<sup>1)</sup>**

Wanddicke (mm)	Schlitztiefe (mm)		Abstand parallel verlaufender vertikaler Schlitz (mm)
	Bei Schlitzlänge ≤ 1000 mm	Bei Schlitzlänge > 1000 mm	
60	> 30	≤ 30	≥ 60
80	> 40	≤ 40	≥ 80
100	> 50	≤ 50	≥ 100

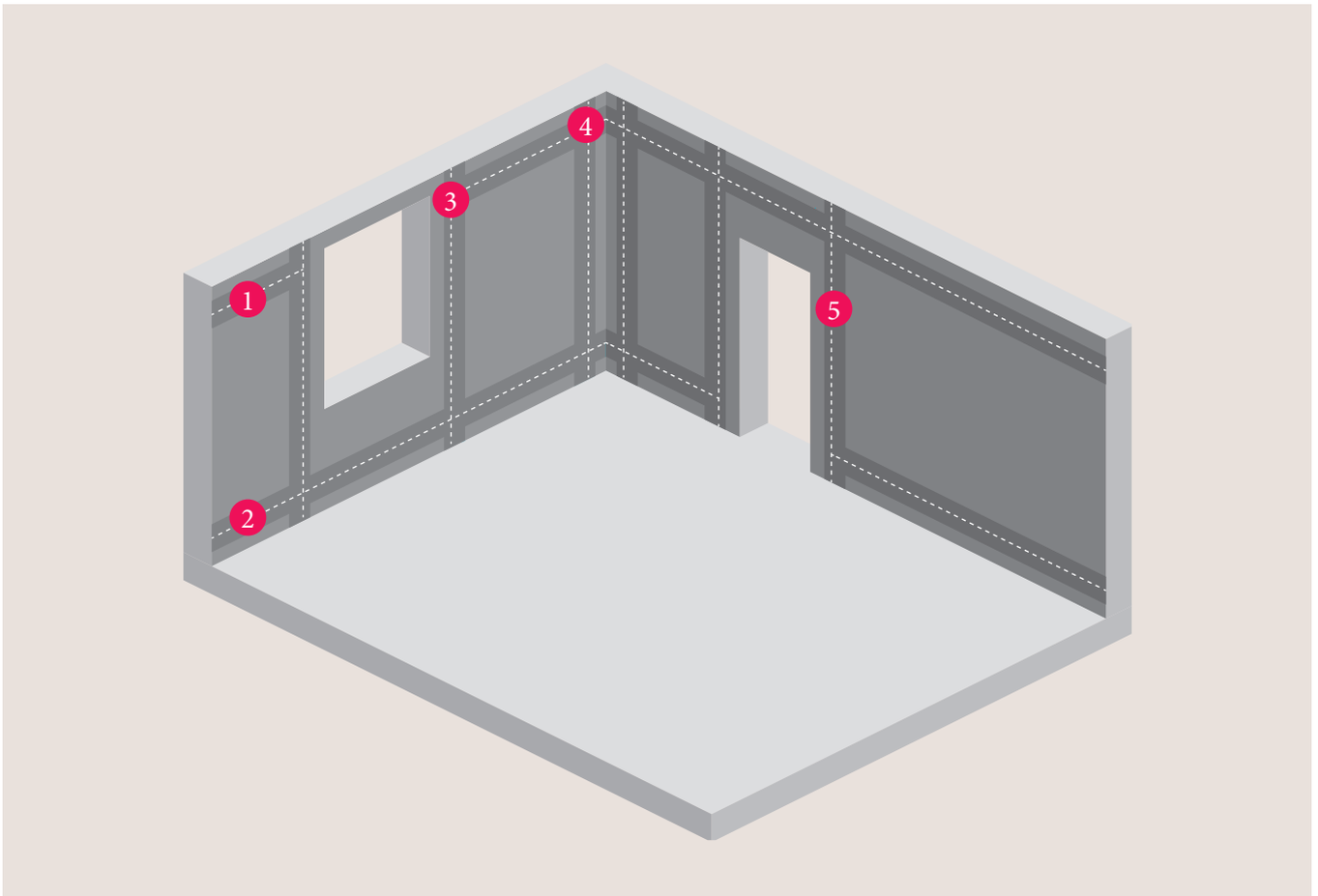
1) Schlitz für Installationsleitungen und Ausnahmen für Dosen oder Schalter werden manuell eingeschnitten oder maschinell gefräst (möglichst mit Absaugsystem). Nicht stemmen! Eine ausreichende Überdeckung der Einbauteile (≥ 10 mm) ist erforderlich. Werden Schlitz anders ausgeführt, ist dies bei der Bemessung der Wand zu berücksichtigen.

# INNENWÄNDE

## Wandschlitz- und Installationszonen

### Abmessungen von Installationszonen

#### Installationszonen in Wohnräumen nach DIN 18015-3



- 1 **ZW-o** Obere waagerechte Zone: 150 bis 450 mm unter Decken
- 2 **ZW-u** Untere waagerechte Zone: 150 bis 450 mm über Fertigfußboden
- 3 **ZS-f** Senkrechte Zonen an Fenstern: 100 bis 300 mm neben Rohbaukanten
- 4 **ZS-e** Senkrechte Zonen an Wandecken: 100 bis 300 mm neben Rohbaukanten
- 5 **ZS-t** Senkrechte Zonen an Türen: 100 bis 300 mm neben Rohbaukanten